

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ
о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по
Территориальной программе обязательного медицинского страхования
Магаданской области в 2025 году**

№ 1

«27» февраля 2025 года

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Магаданской области, представители страховых медицинских организаций, осуществляющих обязательное медицинское страхование на территории Магаданской области, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, профессиональных союзов медицинских работников, включенные в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2024 году от 26.01.2024 года (далее – Дополнительное соглашение), о нижеследующем:

Внести изменения в ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2025 году от 27.01.2025г (далее – Тарифное соглашение на 2025 год):

1. по Разделу I «Общие положения».

1.1. В пункте 1.1. строку:

«письмом Минздрава России от 19.02.2024 № 31-2/200 «О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования» (вместе с «Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования», утвержденными Минздравом России № 31-2/200, ФФОМС № 00-10-26-2-06/2778 19.02.2024);»

Заменить строкой:

«письмом Минздрава России от 28.01.2025 № 31-2/И/2-1304 "О методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования" (вместе с "Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского

страхования", утв. Минздравом России № 31-2/115, ФФОМС N 00-10-26-2-06/965 28.01.2025);»

1.2. Пункт 1.1. дополнить строками:

✓ письмом Минздрава России от 11.02.2025 № 31-2/И/2-2286 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 - 2027 годы»;

✓ приказом Минздрава России от 27.02.2023 № 70н «Об утверждении критериев оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования».

1.3. Пункт 1.4. дополнить строкой:

- Особенности формирования отдельных КСГ, согласно Приложению № 19.

1.4. Внести следующие изменения в пункт 1.4.:

1.4.1. **Приложение № 1** «Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования» изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.2. **Приложение № 4** «Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в разрезе условий и форм оказания медицинской помощи, способов оплаты медицинской помощи» изложить согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.3. **Приложение № 9** «Порядок оплаты профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения» в части Приложений №1-8 к порядку изложить согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.4. **Приложение № 10** «Порядок оплаты углубленной диспансеризации» изложить согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.5. **Приложение № 11** «Порядок оплаты диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» внести следующие изменения:

- **пункт 5 Порядка** изложить в следующей редакции:

«5. Финансовое обеспечение диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья осуществляется:

I этап диспансеризации за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (применяется способ оплаты по классификатору V010 – «30»);

II этап диспансеризации за каждый прием врача-специалиста и каждое лабораторное и функциональное исследование второго этапа диспансеризации отдельно (применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28», посещения «29»).

Формирование реестра счетов по диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья осуществляется:

- для I этапа диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья по тарифам, установленным Приложением № 6 к настоящему Порядку;
- для II этапа диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья по тарифам, установленным Приложением № 7 к настоящему Порядку.».
- В Приложении № 10 к Порядку в 4 пункте по 4 способу цифры «5 668,30» заменить на цифры «5139,10»

1.4.6. Приложение № 12 «Порядок оплаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» внести следующие изменения:

- в первом абзаце пункта 3 Порядка исключить слова «и II этапа»;
- пункт 4 Порядка после слов «диспансеризации отдельно» дополнить словами «(применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28», посещения «29»))».

1.4.7. Приложение № 13 «Порядок оплаты диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» внести следующие изменения:

- в первом абзаце пункта 3 Порядка исключить слова «и II этапа»;
- в пункте 4 Порядка после слов «диспансеризации отдельно» дополнить словами «(применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28», посещения «29»))».

1.4.8. В Приложении № 14 «Порядок оплаты прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» внести следующие изменения:

- в первом абзаце пункта 3 Порядка исключить слова «и II этапа»;
- пункт 4 Порядка изложить в следующей редакции:
«4. Оплата второго этапа медицинского осмотра несовершеннолетнего осуществляется по тарифам, утвержденным Тарифным соглашением на 2025 год, за

каждый прием врача-специалиста и каждое лабораторное и функциональное исследование второго этапа диспансеризации отдельно (применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28», посещения «29»)).»

1.4.9. **Приложение № 15** «Данные для расчёта тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях круглосуточного и дневного стационаров по КСГ» изложить согласно Приложению № 5 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.10. **Приложение № 17** «Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию» изложить согласно Приложению № 6 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.11. **Приложение № 18** «Перечень лекарственных препаратов для проведения противоопухолевой лекарственной терапии при назначении которых необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований» изложить согласно Приложению № 7 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.12. **Приложение № 19** «Перечень расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования и вне подушевого норматива финансирования» изложить согласно Приложению № 8 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.4.13. **Приложение № 20** «Особенности формирования отдельных КСГ» изложить согласно Приложению № 9 к настоящему Дополнительному соглашению.

2. По Разделу II «Способы оплаты медицинской помощи, применяемые на территории Магаданской области»

2.1. Во втором абзаце пункта 2.2.1 слова «в пункте 2.3.1. настоящего Соглашения» заменить на слова «в пункте 2 Приложения № 19 к настоящему Соглашению».

2.2. Пункт 2.3.1. изложить в следующей редакции:

«2.3.1. Приложением № 19 к настоящему Соглашению установлен «Перечень расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования и вне подушевого норматива финансирования».»

2.3. Пункт 2.3.7. изложить в следующей редакции:

«2.3.7. Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях.

Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в амбулаторных условиях включается в подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи.

Тарифы на оплату услуг телемедицины при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях (Раздел 1 Приложение № 1 к настоящему Тарифному соглашению) устанавливаются дифференцировано по видам консультаций (консилиумов врачей), определенных Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 № 965н:

а) дистанционная консультация;

б) дистанционный консилиум (с участием 2 - 3 специалистов);

с) дистанционное предоставление заключения (А03.30.010, А05.10.004.001, А06.30.002.003, А06.30.002.004, А06.30.002.005, А06.30.002.006);

Реестры на оплату телемедицинских консультаций, оказанных в амбулаторных условиях, формируют по соответствующим тарифам как МО консультируемая, так и МО, консультирующая с обязательным заполнением кода ТМК согласно Регламента информационного взаимодействия.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке), в том числе при проведении:

- компьютерной томографии органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19) (с применением искусственного интеллекта) (код услуги - А06.09.005.005) – 9090,6 рублей;

- маммографии обеих молочных желез в двух проекциях с применением искусственного интеллекта (код услуги - А06.20.004.101) – 2105,4 рублей.

Услуги по проведению рентгенографии или флюорографии грудной клетки с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке), на территории Магаданской области не оказываются.

В случае дистанционного взаимодействия медицинских работников между собой или дистанционного предоставления заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования оплата телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях производится путем проведения СМО взаиморасчетов по тарифам, утвержденным Приложением 1 (Раздел 1) к Тарифному соглашению, из средств, рассчитанных по подушевым нормативам финансирования амбулаторной медицинской помощи медицинской организации заказавшей телемедицинскую услугу.

Оплата телемедицинских консультаций внутри одного юридического лица не осуществляется.

При этом проведение телемедицинской консультации отражается в реестре-счетов в целях осуществления статистического учета.

В стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинская помощь с применением телемедицинских технологий включается в стоимость законченного случая лечения, рассчитанного на основе КСГ.»

2.4. Первый абзац пункта 2.4.4. изложить в следующей редакции:

«2.4.4. В тариф врачебного посещения (обращения) входит стоимость: услуги врачебного осмотра (первичного или повторного), назначенные врачом и зафиксированные в медицинской карте пациента профилактические, лечебные, диагностические услуги (диагностика лабораторная, в т.ч. клинико-диагностические, бактериологические, иммуносерологические, цитологические исследования и т.п. (за исключением расходов по проведению компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), услуги вспомогательных служб (процедурный кабинет, в отделении физиотерапии – кабинеты по видам физиотерапевтической помощи, в том числе кабинет массажа, лечебной физкультуры и т.п.) и т.д.».

2.5. Пункт 2.4.11. изложить в следующей редакции:

«2.4.11. Комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья.

Комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья осуществляется вне подушевого норматива финансирования первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях за единицу объема.

Перечень услуг и время оказания медицинской помощи центрами здоровья:

1. Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания (B03.047.002.001)

№ п/п	Код услуги	Мероприятие	Время (мин.)
1	B04.070.009	Проведение врачом/фельдшером индивидуального углубленного профилактического консультирования	25
2	A02.07.004.001	Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	10
3	A02.07.004.002	Анкетирование пациента по вопросам питания	10
4	A02.01.001.001	Проведение биоимпедансометрии	3
5	A02.07.004	Проведение антропометрии (рост, вес, окружность талии)	2
6	A02.02.005	Проведение динамометрии	2

7	A02.30.007.001	Проведение исследования при помощи смокелайзера	3
8	A12.09.002.003	Проведение спирометрии	3
9	A12.09.005	Проведение пульсоксиметрии/применение ангиоскана	2
10	B05.069.008.001	Разработка врачом/фельдшером программы по ЗОЖ, ее разъяснение	10
11	B05.069.008.002	Разработка врачом/фельдшером рекомендации по здоровому питанию, их разъяснение	10
12	A13.30.001.001	Установка мобильного приложения на смартфон пациента с помощью медицинской сестры и обучение пациента работе с приложением	10

2. Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания с применением телемедицинских технологий (B03.047.002.002)

№ п/п	Код услуги	Мероприятие	Время (мин.)
1	B04.070.009	Проведение врачом/фельдшером индивидуального углубленного профилактического консультирования	30
2	A02.07.004.001	Анкетирование пациента по теме ЗОЖ	10
3	A02.07.004.002	Анкетирование пациента по вопросам питания	10
4	B05.069.008.001	Разработка врачом/фельдшером программы по ЗОЖ, ее разъяснение	10
5	B05.069.008.002	Разработка врачом/фельдшером рекомендации по здоровому питанию, их разъяснение	10
6	A13.30.001.001	Установка мобильного приложения на смартфон пациента с помощью медицинской сестры и обучение пациента работе с приложением	10

3. Групповое углубленное профилактическое консультирование в центре здоровья для взрослых, в том числе с применением телемедицинских технологий (B04.070.005)*

№ п/п		Мероприятие	Время (мин.)
1	B04.070.005	Проведение врачом/фельдшером группового углубленного профилактического консультирования	30

».

2.6. Пункт 2.4.15. дополнить абзацем следующего содержания:

«На территории Магаданской области проведение медицинской реабилитации на дому с применением телемедицинских технологий не осуществляется.»

2.7. В пункте 2.4.16. таблицу:

«

№ п/п	Диспансерное наблюдение по поводу	Базовая ставка (без Кдиф, рублей)	Диагнозы по МКБ-10
1	онкологических заболеваний	3 142,30	D00 - D09, C00-C96
2	сахарного диабета	1 186,40	E10-E14
3	болезней системы кровообращения	2 638,10	I05-I09, I34-I37, I51.0-I51.2, I71, Z95.2- Z95.4, Z95.8, Z95.9, I10-I15, I20-I25, Z95.1, Z95.5, I26, I27.0, I28, I27.2, I27.8, I33, I38 - I39, I40, I41, I51.4, I42, I44-49, Z95.0, I50, I65.2, E78, Q20-Q28, I69.0- I69.4, I67.8
4	Прочие болезни	1 288,41	коды по МКБ-10 не учтенные в строках 1-3
5	Работающих граждан	2288,80	

».

изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Диспансерное наблюдение по поводу	Диагнозы по МКБ-10
1	онкологических заболеваний	D00 - D09, C00-C96
2	сахарного диабета	E10-E14
3	болезней системы кровообращения	I05-I09, I34-I37, I51.0-I51.2, I71, Z95.2-Z95.4, Z95.8, Z95.9, I10-I15, I20-I25, Z95.1, Z95.5, I26, I27.0, I28, I27.2, I27.8, I33, I38 - I39, I40, I41, I51.4, I42, I44-49, Z95.0, I50, I65.2, E78, Q20-Q28, I69.0-I69.4, I67.8
4	Прочие болезни	коды по МКБ-10 не учтенные в строках 1-3
5	Работающих граждан	

».

2.8. В пункте 2.4.18 абзацы:

«Комплексное посещение Комплексное посещение в расчете на 1 пациента
включает:

Группа пациентов (в среднем 10 пациентов в группе)	Стоимость без учета Кдиф, рублей	В среднем включает
Взрослые с сахарным диабетом 1 типа	1 528,62	5 занятий продолжительностью 4 часа, а также проверка дневников самоконтроля

Взрослые с сахарным диабетом 2 типа	1 267,15	5 занятий продолжительностью 3 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Дети и подростки с сахарным диабетом	2 011,36	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля

Медицинская помощь в рамках школы для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями (за исключением сахарного диабета) оплачивается за единицу объема – комплексное посещение по усредненной стоимости без дифференциации по заболеваниям. Средний тариф без учета коэффициента дифференциации составляет 1 433,363 рублей, что с учетом коэффициента дифференциации составляет – 4 913,57 рублей.»

[изложить в следующей редакции:](#)

«Комплексное посещение Комплексное посещение в расчете на 1 пациента включает:

Группа пациентов (в среднем 10 пациентов в группе)	В среднем включает
Взрослые с сахарным диабетом 1 типа	5 занятий продолжительностью 4 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Взрослые с сахарным диабетом 2 типа	5 занятий продолжительностью 3 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Дети и подростки с сахарным диабетом	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля

Медицинская помощь в рамках школы для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями (за исключением сахарного диабета) оплачивается за единицу объема – комплексное посещение по усредненной стоимости без дифференциации по заболеваниям.»

2.9. Подпункт 9 пункта 2.5.7. изложить в следующей редакции:

«9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.030. st37.031, ds37.017, ds37.018, ds37.019, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020 - ds12.027 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой и во вкладках «ХВГ, схемы ЛТ» и «ДКК» файла «Группировщик».»

2.10. Пункт 2.5.8. слова «Оплата случая лечения по 2 КСГ» [заменить на слова](#) «Оплата случая лечения по двум и более КСГ».

2.11. Пункт 2.5.8. после подпункта 9 дополнить абзацем следующего содержания:

«10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.»

2.12. В пункте 2.5.9.1. внести следующие изменения:

слова «пункта 4.1 данного раздела рекомендаций» **заменить на слова** «пункта 2.5.7. настоящего Соглашения»;

слова «пунктом 4.1 данного раздела рекомендаций» **заменить на слова** «пунктом 2.5.7. настоящего Соглашения».

2.13. Пункт 2.5.10. изложить в следующей редакции:

«2.5.10. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»

Лечение по профилю медицинская реабилитация в условиях круглосуточного производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация".

Для КСГ st37.001 - st37.013, st37.021 - st37.031 критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 № 60039). При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4 - 5 - 6 баллов по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

Стоимость КСГ, предусматривающих медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы увеличена с учетом установления плановой длительности случая реабилитации. Случай реабилитации по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026) длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 2.5.7. настоящего Соглашения.

Также, при увеличении стоимости КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025) были учтены затраты, связанные с применением роботизированных систем. При этом в целях учета случаев лечения с применением роботизированных систем были добавлены иные классификационные критерии «rbprob4», «rbprob5», «rbrob4d12», «rbrob4d14», «rbrob5d18», «rbrob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Также в целях учета случаев лечения с применением ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, соответствующие оценке по шкале реабилитационной маршрутизации в сочетании с применением ботулинического токсина.

В целях учета случаев медицинской реабилитации с применением роботизированных систем и введение ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Применение роботизированных систем и/или введение ботулинического токсина для КСГ не является обязательным.

Оплата первого этапа медицинской реабилитации осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.

Данный коэффициент предусматривает оплату реабилитационных мероприятий при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5-ти суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реанимация", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации).

КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.

В рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования оплата случаев медицинской реабилитации детей в медицинских организациях, которые в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2019 № 56954), отнесены к медицинским организациям четвертой группы (федеральные центры медицинской реабилитации для детей и федеральные медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям, имеющие в своей структуре отделение (центр) медицинской реабилитации для детей, осуществляющее медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с использованием КСГ st37.027 - st37.029 осуществляется в следующие порядке.

Случай медицинской реабилитации детей, оплачиваемый в указанных медицинских организациях по КСГ st37.027 - st37.029, является:

- законченным при условии длительности случая лечения 18 дней и более;
- прерванным при условии длительности случая лечения от 12 до 17 дней включительно.

Случай медицинской реабилитации детей в вышеуказанных медицинских организациях 4 группы длительностью 11 дней и менее подлежит оплате по иным КСГ по профилю «медицинская реабилитация» за исключением КСГ st37.027 - st37.029.»

2.14. Пункт 2.5.12. изложить в следующей редакции:

«2.5.12. Оплата случаев лечения по профилю "Онкология"»

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии онкологических заболеваний учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ-10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ-10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп - с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ-10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количеству дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ-10 и схемы лекарственной терапии.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ-10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

В целях повышения эффективности использования средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями при назначении схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением лекарственных препаратов, указанных в Приложении 13, для лечения отдельных нозологий, необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований (с получением определенных результатов проведенных исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии).

В целях организации учета объема и стоимости лекарственных препаратов, введенных конкретному пациенту при проведении противоопухолевой лекарственной терапии Федеральным фондом изменена структура реестра счета, позволяющая учитывать фактические затраты медицинской организации на оказание указанной медицинской помощи, в том числе с 2025 года в реестрах счетов предусмотрено обязательное отражение информации об объеме лекарственного препарата, введенного пациенту, а также стоимости единицы действующего вещества лекарственного препарата (для лекарственных препаратов, примененных в схемах противоопухолевой лекарственной терапии в рамках оказания специализированной медицинской помощи с кодировкой "sh..." за исключением sh9003).

Новая структура применяется начиная с предоставления реестров счетов на оплату медицинской помощи за январь 2025 года. Реестры счетов без учета указанной информации не могут предоставляться в ГИС ОМС.

В 2025 году оплата медицинской помощи с проведением противоопухолевой лекарственной терапии осуществляется по существующему механизму.»

2.15. Пункт 2.6.4. после подпункта 8 дополнить подпунктом 9 следующего содержания:

«9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.030. st37.031, ds37.017,

ds37.018, ds37.019, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020 - ds12.027 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой и во вкладках «ХВГ, схемы ЛТ» и «ДКК» файла «Группировщик».

2.16. Пункт 2.6.5. заменить слова «Оплата случая лечения по 2 КСГ» на слова «Оплата случая лечения по двум и более КСГ».

2.17. Пункт 2.6.5. после подпункта 9 дополнить абзацем следующего содержания:

«10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.»

2.18. Пункт 2.6.7. изложить в следующей редакции:

«2.6.7. Оплата случаев лечения по профилю "Медицинская реабилитация"»

Лечение по профилю медицинская реабилитация в условиях дневных стационаров производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ ds37.001 - ds37.008, ds37.015 - ds37.019 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 25.09.2020 № 60039). При оценке 2 балла по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

Также в целях учета случаев лечения с применением ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, соответствующие оценке по шкале реабилитационной маршрутизации в сочетании с применением ботулинического токсина.

В целях учета случаев медицинской реабилитации с применением роботизированных систем и введение ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Применение роботизированных систем и/или введение ботулинического токсина для КСГ не является обязательным.

В рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования оплата случаев медицинской реабилитации детей в медицинских организациях, которые в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2019 № 56954), отнесены к медицинским организациям четвертой группы (федеральные центры медицинской реабилитации для детей и федеральные медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям, имеющие в своей структуре отделение (центр) медицинской реабилитации для детей, осуществляющее медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара, с использованием КСГ ds37.017 - ds37.019 осуществляется в следующем порядке.

Случай медицинской реабилитации детей, оплачиваемый в указанных медицинских организациях по КСГ ds37.017 - ds37.019, является:

- законченным при условии длительности случая лечения 18 дней и более;
- прерванным при условии длительности случая лечения от 12 до 17 дней включительно.

Случай медицинской реабилитации детей в вышеуказанных медицинских организациях 4 группы длительностью 11 дней и менее подлежит оплате по иным КСГ по профилю «медицинская реабилитация» за исключением КСГ ds37.017 - ds37.019.»

2.19. Пункт 2.7. дополнить подпунктами 2.7.12. - 2.7.13. следующего содержания:

«2.7.12. Подушевой норматив финансирования включает расходы на оказание скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), оказываемой гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации) при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства по заболеваниям и (или)

состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования .

2.7.13.Перечень расходов на оказание скорой медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования:

– медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

– вызов скорой медицинской помощи с проведением тромболизиса (обязательное условие включение в реестр счетов услуги A11.12.003.002 «Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии»).

3. По Разделу III «Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи»

3.1. Четвертый абзац пункта 3.1. слова «сто тысяч» заменить на слова «четырёхсот тысяч».

3.2. Седьмой абзац пункта 3.1.1. исключить.

3.3. Пункт 3.2.3. изложить в следующей редакции:

«3.2.3.Стоимость одной условной единицы трудоёмкости (УЕТ), применяемой для расчета одной медицинской услуги по стоматологической медицинской помощи составляет 566,03 рублей»

3.4. Пункты 3.2.4.4. -3.2.4.6. изложить в следующей редакции:

«3.2.4.4.Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров составляет 8 983,07 рублей.

3.2.4.5.Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации составляет 10 978,86 рублей.

3.2.4.6.Средний норматив финансовых затрат на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья составляет 6 316,84 рублей.»

3.5. Пункт 3.2.5.3. исключить слова «(без учета коэффициента дифференциации 3,428 – 223,445 рублей)».

3.6. Второй абзац пункта 3.2.5.4. исключить слова «(без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,428 – 38,944 рублей)».

3.7. Третий абзац пункта 3.2.5.4. исключить слова (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,428 – 34,93 рублей)»

3.8. Пункт 3.2.6.1. изложить в следующей редакции:

«3.2.6.1. Средний норматив финансовых затрат на одно отдельное диагностическое исследование составляет по:

компьютерной томографии – 10 931,0 рублей;

магнитно-резонансной томографии – 14 885,71 рублей;

ультразвуковым исследованиям сердечно-сосудистой системы – 2 380,40 рублей;

эндоскопическим диагностическим исследования – 3 897,06 рублей;

молекулярно-генетическим исследованиям с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 693,20 рублей;

патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 9 039,98 рублей;

ОФЭКТ/КТ при онкологических заболеваниях – 16 658,71 рублей.»

3.9. Пункт 3.3.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы (КДЗП) не применяются.»

3.10. Второй абзац пункта 3.3.3. изложить в следующей редакции:

«Базовая ставка финансирования, включенная в КСГ на 2025 год, без учета коэффициента дифференциации составляет **34 800,63** рублей, с учётом коэффициента дифференциации базовая ставка составляет **119 296,56** рублей.

3.11. В десятом абзаце пункта 3.3.5. после слов ««проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» **дополнить словами** «(уровень 1 - 3)».

3.12. Пункт 3.3.5. дополнить абзацем следующего содержания:

«В субъекте Российской Федерации обеспечивается учет сведений о схемах сопроводительной лекарственной терапии в рамках случая лечения, оплата которой осуществляется с использованием КСЛП "проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1 - 3)", путем отражения соответствующего кода схемы в поле "CRIT" реестра счетов на оплату медицинской помощи. Распределение схем сопроводительной лекарственной терапии по уровням КСЛП представлено в таблицах 4-4.1 Приложения № 15 к настоящему Соглашению.»

3.13. Пункт 3.4.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы (КДЗП) не применяются.»

3.14. Второй абзац пункта 3.4.3. изложить в следующей редакции:

«Базовая ставка финансирования, включенная в КСГ на 2025 год, без учета коэффициента дифференциации составляет 18 365,29 рублей, с учётом коэффициента дифференциации базовая ставка составляет 62 956,21 рублей.

3.15. Пункт 3.4.5 изложить в следующей редакции:

«Установить коэффициент специфики оказания медицинской помощи для клинико-статистических групп заболеваний (КСГ), включенных в профиль:

- | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|
| 1) «Акушерство и гинекология» | – 1,400; | 3) «Инфекционные болезни» | – 1,400; |
| 2) «Нефрология (без диализа)» | – 0,800; | 4) «Сердечно-сосудистой хирургии» | – 0,800; |
| | | 5) «Медицинская реабилитация» | – 1,400.» |

3.16. В пункте 3.5.3. изложить в следующей редакции:

«3.5.3. Средний норматив на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за вызов скорой медицинской помощи, составляет 17 853,02 рублей за вызов.»

3.17. В пункте 3.5.5. исключить слова «124,25 рублей на одно застрахованное лицо в месяц, с учётом коэффициента дифференциации»

4. По согласованию со всеми заинтересованными сторонами настоящее Дополнительное соглашение вводится в силу с 1 марта 2025 года.

Представители сторон тарифного соглашения:

**от исполнительного органа
государственной власти Магаданской области:**

Первый заместитель министра здравоохранения и
демографической политики Магаданской области



Е.В. Кузьменко

**от Территориального фонда обязательного
медицинского страхования Магаданской области:**

Директор Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Магаданской области



А.Д. Щербакова

от страховых медицинских организаций:

Директор Магаданского филиала АО «Страховая
компания «СОГАЗ – Мед»



О.М. Сухарева

**от профессиональных медицинских ассоциаций
Магаданской области**

Исполнительный директор, член правления
общественной организации «Магаданская
Областная Медицинская Ассоциация»

«27» февраля 2025 г.

И.К. Ивановский

**от профессиональных союзов медицинских
работников**

Председатель Магаданской областной
организации профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации

«27» февраля 2025 г.

Н.Е. Наумова



Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2025 год

вступают в действие с "01" марта 2025 года

РАЗДЕЛ 1. АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
1. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ I уровня:			
1.1. ТАРИФЫ НА ОПЛАТУ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ, СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ВЕДУЩИМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПРИЁМ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФИНАНСИРУЕМЫХ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ С УЧЁТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) (В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ: ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗАННАЯ МОБИЛЬНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ БРИГАДАМИ) :			
31/29*	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 1.6, 2.5, 2.6	1 358,49
31/29*	Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	1.5.	1 358,49
31/30*	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	9 463,59
31/30*	Диспансерное наблюдение детского населения (комплексное посещение)	1.3	5 138,97
31/29*	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	4 521,26
31/28*	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ			
31/29*	Телемедицинская консультация (МО, оказавшая консультацию)	1.0	1 766,0
31/29*	Телемедицинский консилиум врачей (МО, оказавшая консультацию)	1.0	4 489,0
31/29*	Телемедицинская консультация с очным участием пациента (МО консультируемая)	1.0	811,7
31/29*	Обращение за телемедицинской консультацией в НМИЦ	1.0	1 684,5
31/29*	Дистанционное предоставление заключения	2.6, 3.0	414,0
31/28*	компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19) (с применением искусственного интеллекта))	2.6, 3.0	9 090,60

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
31/28*	маммография обеих молочных желез в двух проекциях с применением искусственного интеллекта	2.6, 3.0	2 105,40
1.2. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ВКЛЮЧЕННОЙ В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ :			
1.2.1. ОТДЕЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ (ЛАБОРАТОРНЫЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ			
28	самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
1.2.2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ УГЛУБЛЕННАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН И МУЖЧИН			
30	профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (комплексное посещение)	2.1, 2.2	Приложения № 9-14
1.2.3. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ			
30	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	87 166,16
1.2.4. КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ			
29	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания (B03.047.002.001)	2.3	7 948,85
29	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни, рекомендация индивидуальной программы здорового питания с применением телемедицинских технологий (B03.047.002.002)	2.3	5 085,36
29	Групповое углубленное профилактическое консультирование в центре здоровья для взрослых, в том числе с применением телемедицинских технологий (B04.070.005)	2.3	348,90
1.2.5. ШКОЛА ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ШКОЛ САХАРНОГО ДИАБЕТА)			
30	Школа для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями (за исключением сахарного диабета)	1.4	4 913,57
1.2.6. ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 240,11
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 343,79
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	6 894,94
1.2.7. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.3	12 879,34
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.3	4 862,62
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.3	10 812,94
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.3	5 138,97
30	Диспансерное наблюдение работающих застрахованных лиц (из числа взрослого населения) по месту осуществления служебной деятельности (комплексное посещение)	4.1	9 122,25
30	Диспансерное наблюдение застрахованных лиц из числа взрослого населения по месту обучения в образовательной организации (комплексное посещение)	4.2	9 122,25
30	Диспансерное наблюдение с дистанционным мониторингом отдельных показателей при хронических неинфекционных заболеваниях, с использованием персональных медицинских помощников (комплексное посещение)	1.3	11 942,50
1.2.8. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДЕТСКИХ ДОМАХ-ИНТЕРНАТАХ), ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СТАЦИОНАРНОЙ ФОРМЕ			
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.8	12 879,34
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.8	4 862,62
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.8	10 812,94
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.8	5 138,97
1.2.9. МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ БРИГАДЫ (ТАРИФ БЕЗ УЧЕТА ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ - 1,2 и 1,6)			
29	Гастроэнтерология	1.0, 2.6	1 045,85
29	Детская хирургия	1.0, 2.6	1 114,19
29	Детская урология-androлогия	1.0, 2.6	901,58
29	Детская эндокринология	1.0, 2.6	2 151,60
29	Дерматовенерология	1.0, 2.6	898,40
29	Инфекционные болезни	1.0, 2.6	1 570,12
29	Кардиология	1.0, 2.6	1 190,85
29	Неврология	1.0, 2.6	1 240,74
29	Отоларингология	1.0, 2.6	868,32
29	Офтальмология	1.0, 2.6	744,34
29	Травматология и ортопедия	1.0, 2.6	1 114,19
29	Урология	1.0, 2.6	901,58
29	Эндокринология	1.0, 2.6	2 151,60

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
30	Диспансерное наблюдение работающих застрахованных лиц (из числа взрослого населения) по месту осуществления служебной деятельности (комплексное посещение)	4.1	9 122,25
30	Диспансерное наблюдение застрахованных лиц из числа взрослого населения по месту обучения в образовательной организации (комплексное посещение)	4.2	9 122,25
28	самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 2.6, 3.0	раздел 5б
1.2.10. АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗАННАЯ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗНО ИЛИ УСТАНОВЛЕННОМ ДИАГНОЗЕ ЗНО			
29	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 114,19
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	4 521,26
30	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	7 761,75
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 2.6, 3.0	раздел 5б
1.2.11. КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА, ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ			
в том числе:			
- КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Гастроэнтерология	1.0, 2.6	1 045,85
29	Гематология	1.0, 2.6	1 045,85
29	Гериатрия	1.0, 2.6	1 045,85
29	Кардиология	1.0, 2.6	1 190,85
29	Неврология	1.0, 2.6	1 240,74
29	Нейрохирургия	1.0, 2.6	1 114,19
29	Нефрология	1.0, 2.6	1 190,85
29	Отоларингология	1.0, 2.6	868,32
29	Офтальмология	1.0, 2.6	744,34
29	Пульмонология	1.0, 2.6	1 045,85
29	Ревматология	1.0, 2.6	1 190,85
29	Сердечно-сосудистая хирургия	1.0, 2.6	1 114,19
29	Терапия	1.0, 2.6	1 045,85
29	Травматология-ортопедия	1.0, 2.6	1 114,19
29	Урология	1.0, 2.6	901,58
29	Хирургия	1.0, 2.6	1 114,19
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	4 521,26

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Гастроэнтерология	3.0	7 285,64
30	Гематология	3.0	7 285,64
30	Гериатрия	3.0	7 285,64
30	Кардиология	3.0	8 295,78
30	Неврология	3.0	8 643,29
30	Нейрохирургия	3.0	7 761,75
30	Нефрология	3.0	8 295,78
30	Отоларингология	3.0	6 048,94
30	Офтальмология	3.0	5 185,29
30	Пульмонология	3.0	7 285,64
30	Ревматология	3.0	8 295,78
30	Сердечно-сосудистая хирургия	3.0	7 761,75
30	Терапия	3.0	7 285,64
30	Травматология-ортопедия	3.0	7 761,75
30	Урология	3.0	6 280,61
30	Хирургия	3.0	7 761,75
- АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗАННАЯ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗНО ИЛИ УСТАНОВЛЕННОМ ДИАГНОЗЕ ЗНО			
29	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 114,19
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	4 521,26
30	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	7 761,75
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ			
29	Телемедицинская консультация (МО, оказавшая консультацию)	1.0	1 766,00
29	Телемедицинский консилиум врачей (МО, оказавшая консультацию)	1.0	4 489,00
29	Телемедицинская консультация с очным участием пациента (МО консультируемая)	1.0	811,70
29	Обращение за телемедицинской консультацией в НМИЦ	1.0	1 684,50
29	Дистанционное предоставление заключения	2.6, 3.0	414,00
28	компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19) (с применением искусственного интеллекта)	2.6, 3.1	раздел 5a
- ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Дерматология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	898,40
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Дерматология	3.0	6 258,46
- ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Эндокринология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	2 151,60
29	Офтальмология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	744,34
29	Травматология-ортопедия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 114,19
29	Нефрология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 190,85
29	Хирургия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 114,19
ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА (КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ)			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 240,11
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 343,79
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	6 894,94
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Эндокринология	3.0	14 988,62
- ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ (ЦАОП)			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 459,96
29	Онкология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 114,19
29	Терапия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 045,85
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Акушерство-гинекология	3.0	10 170,43
30	Онкология	3.0	7 761,75
30	Терапия	3.0	7 285,64
1.3. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ:			НЕ
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 459,96
29	Гастроэнтерология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 045,85
29	Колопроктология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 114,19
29	Неврология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 240,74
29	Отоларингология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	868,32
29	Офтальмология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	744,34
29	Терапия	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 045,85
29	Урология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	901,58
29	Хирургия	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 114,19
29	Эндокринология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	2 151,60
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:			
30	Акушерство-гинекология	3.0	10 170,43
30	Гастроэнтерология	3.0	7 285,64
30	Колопроктология	3.0	7 761,75
30	Неврология	3.0	8 643,29
30	Отоларингология	3.0	6 048,94

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
30	Офтальмология	3.0	5 185,29
30	Терапия	3.0	7 285,64
30	Урология	3.0	6 280,61
30	Хирургия	3.0	7 761,75
30	Эндокринология	3.0	14 988,62
28	Самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ:			
30	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	87 166,16
1.1.2.2. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ			
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б

* в случае оплаты медицинской помощи в рамках межтерриториальных/межучрежденческих расчетов применяется код способа оплаты медицинской помощи отличный от кода "31"

РАЗДЕЛ 2. СТАЦИОНАРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПО КСГ

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
1	Акушерское дело	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	83 507,59	83 507,59	83 507,59
2	Акушерство и гинекология	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	139 791,71	163 090,33	194 155,15
2	Акушерство и гинекология	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	46 764,25	46 764,25	46 764,25
2	Акушерство и гинекология	st02.003	Родоразрешение	147 307,39	171 858,62	204 593,60
2	Акушерство и гинекология	st02.004	Кесарево сечение	151 816,80	177 119,60	210 856,67
2	Акушерство и гинекология	st02.005	Осложнения послеродового периода	111 232,11	129 770,80	154 489,04
2	Акушерство и гинекология	st02.006	Послеродовой сепсис	536 118,74	536 118,74	536 118,74
2	Акушерство и гинекология	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	106 722,70	124 509,82	148 225,98
2	Акушерство и гинекология	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	133 779,16	156 075,69	185 804,39
2	Акушерство и гинекология	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	69 144,29	80 668,33	96 033,73
2	Акушерство и гинекология	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	58 622,33	68 392,72	81 419,90
2	Акушерство и гинекология	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	87 181,93	101 712,25	121 086,01
2	Акушерство и гинекология	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	195 407,76	195 407,76	195 407,76
2	Акушерство и гинекология	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	330 690,06	385 805,07	459 291,75
2	Акушерство и гинекология	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	282 171,29	316 499,02	362 269,33
2	Акушерство и гинекология	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	319 967,98	355 700,24	403 343,26
2	Акушерство и гинекология	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	365 914,07	407 761,82	463 558,82
2	Акушерство и гинекология	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	269 401,24	298 770,66	337 929,87
3	Аллергология и иммунология	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	485 298,40	566 181,47	674 025,56
3	Аллергология и иммунология	st03.002	Ангинебротический отек, анафилактический шок	32 210,07	32 210,07	32 210,07
4	Гастроэнтерология	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	106 173,94	106 173,94	106 173,94
4	Гастроэнтерология	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	215 807,48	251 775,39	299 732,61
4	Гастроэнтерология	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	92 335,54	107 724,79	128 243,80
4	Гастроэнтерология	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	129 913,95	151 566,28	180 436,05
4	Гастроэнтерология	st04.005	Болезни поджелудочной железы	93 409,21	108 977,41	129 735,01
4	Гастроэнтерология	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	449 867,33	524 845,21	624 815,73
5	Гематология	st05.001	Анемии (уровень 1)	100 924,89	117 745,70	140 173,46
5	Гематология	st05.002	Анемии (уровень 2)	571 191,93	666 390,58	793 322,12
5	Гематология	st05.003	Нарушения свертываемости крови	483 151,07	563 676,24	671 043,15
5	Гематология	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	117 029,93	136 534,91	162 541,56
5	Гематология	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	484 224,74	564 928,86	672 534,35
5	Гематология	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	220 102,15	256 785,84	305 697,43
6	Дерматовенерология	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	33 769,91	39 351,27	46 793,09
6	Дерматовенерология	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	147 716,90	172 214,65	204 878,31
6	Дерматовенерология	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	224 007,56	261 225,23	310 848,78
6	Дерматовенерология	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	302 918,55	353 073,21	419 946,09
7	Детская кардиология	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	197 555,10	230 480,95	274 382,09
8	Детская онкология	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	469 193,37	547 392,26	651 657,46
8	Детская онкология	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	839 609,19	979 544,05	1 166 123,87
8	Детская онкология	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	609 844,01	711 484,68	847 005,57
9	Детская урология-андрология	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	145 804,26	170 104,96	202 505,91
9	Детская урология-андрология	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	166 848,17	194 656,20	231 733,57
9	Детская урология-андрология	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	329 019,91	329 019,91	329 019,91

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
9	Детская урология-андрология	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	464 302,21	464 302,21	464 302,21
9	Детская урология-андрология	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	172 860,71	201 670,83	240 084,33
9	Детская урология-андрология	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	183 382,67	213 946,45	254 698,15
9	Детская урология-андрология	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	267 558,32	312 151,38	371 608,78
9	Детская урология-андрология	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	372 443,86	372 443,86	372 443,86
9	Детская урология-андрология	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	394 155,83	394 155,83	394 155,83
9	Детская урология-андрология	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	714 824,99	714 824,99	714 824,99
9	Детская урология-андрология	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	235 612,94	253 503,27	277 357,05
10	Детская хирургия	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	443 425,31	517 329,53	615 868,49
10	Детская хирургия	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	801 171,84	934 700,47	1 112 738,66
10	Детская хирургия	st10.003	Аппендэктомия, дети	128 601,69	128 601,69	128 601,69
10	Детская хирургия	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	146 973,36	146 973,36	146 973,36
10	Детская хирургия	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	157 829,35	184 134,24	219 207,43
10	Детская хирургия	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	187 892,08	219 207,43	260 961,22
10	Детская хирургия	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	165 452,40	184 051,66	208 850,68
11	Детская эндокринология	st11.001	Сахарный диабет, дети	226 973,63	264 802,57	315 241,16
11	Детская эндокринология	st11.002	Заболевания гипопиза, дети	339 708,88	396 327,03	471 817,89
11	Детская эндокринология	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	207 432,86	242 005,00	288 101,19
11	Детская эндокринология	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	423 884,54	494 531,96	588 728,52
12	Инфекционные болезни	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	62 272,80	72 651,60	86 490,01
12	Инфекционные болезни	st12.002	Кишечные инфекции, дети	66 567,48	77 662,06	92 454,83
12	Инфекционные болезни	st12.003	Вирусный гепатит острый	150 313,67	175 365,94	208 768,98
12	Инфекционные болезни	st12.004	Вирусный гепатит хронический	136 355,97	159 081,96	189 383,29
12	Инфекционные болезни	st12.005	Сепсис, взрослые	334 984,74	390 815,53	465 256,58
12	Инфекционные болезни	st12.006	Сепсис, дети	484 224,74	564 928,86	672 534,35
12	Инфекционные болезни	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	773 041,71	901 881,99	1 073 669,04
12	Инфекционные болезни	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	126 692,95	147 808,44	175 962,43
12	Инфекционные болезни	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	105 219,57	122 756,16	146 138,29
12	Инфекционные болезни	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	37 578,42	43 841,49	52 192,24
12	Инфекционные болезни	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	53 683,45	62 630,69	74 560,35
12	Инфекционные болезни	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	107 366,90	125 261,39	149 120,70
12	Инфекционные болезни	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	472 414,38	551 150,11	656 131,08
12	Инфекционные болезни	st12.014	Клещевой энцефалит	246 943,88	288 101,19	342 977,61
12	Инфекционные болезни	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	190 744,51	221 561,81	262 651,56
12	Инфекционные болезни	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	323 477,72	368 232,54	427 905,64
12	Инфекционные болезни	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	497 866,81	567 689,44	660 786,28
12	Инфекционные болезни	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	1 099 985,31	1 267 655,57	1 491 215,91
12	Инфекционные болезни	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	222 249,49	259 291,07	308 679,85
13	Кардиология	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	152 461,00	177 871,17	211 751,39
13	Кардиология	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	301 701,00	351 984,50	419 029,17
13	Кардиология	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	120 250,93	140 292,75	167 015,18
13	Кардиология	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	215 807,48	251 775,39	299 732,61
13	Кардиология	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	152 461,00	177 871,17	211 751,39
13	Кардиология	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	255 533,23	298 122,10	354 907,26
13	Кардиология	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	172 860,71	201 670,83	240 084,33
13	Кардиология	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	321 027,04	374 531,55	445 870,89
13	Кардиология	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	380 078,84	443 425,31	527 887,28

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
14	Колопроктология	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	100 209,11	100 209,11	100 209,11
14	Колопроктология	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	186 818,41	217 954,81	259 470,02
14	Колопроктология	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	267 343,59	311 900,86	371 310,54
14	Колопроктология	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	426 423,32	469 531,78	527 009,72
15	Неврология	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	105 219,57	122 756,16	146 138,29
15	Неврология	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	166 418,70	194 155,15	231 137,08
15	Неврология	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	90 188,20	105 219,57	125 261,39
15	Неврология	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	142 797,98	166 597,65	198 330,53
15	Неврология	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	114 524,70	114 524,70	114 524,70
15	Неврология	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	109 514,24	127 766,62	152 103,11
15	Неврология	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	170 594,08	170 594,08	170 594,08
15	Неврология	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	251 715,74	251 715,74	251 715,74
15	Неврология	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	79 451,51	92 693,43	110 349,32
15	Неврология	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	106 293,23	124 008,77	147 629,49
15	Неврология	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	223 787,02	256 573,65	300 289,16
15	Неврология	st15.013	Кровоизлияние в мозг	525 024,16	612 528,19	729 200,22
15	Неврология	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	401 714,17	466 019,16	551 759,15
15	Неврология	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	451 844,18	519 242,79	609 107,60
15	Неврология	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	644 299,01	744 395,56	877 857,63
15	Неврология	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	88 040,86	102 714,34	122 278,97
15	Неврология	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	246 943,88	288 101,19	342 977,61
15	Неврология	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	339 279,42	395 825,98	471 221,41
15	Неврология	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	519 655,81	606 265,12	721 744,19
15	Неврология	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	196 695,06	225 976,16	265 017,63
15	Неврология	st15.022	Плазмоферез при неврологических заболеваниях	650 763,81	754 857,42	893 648,90
15	Неврология	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	1 148 689,38	1 176 302,75	1 213 120,58
16	Нейрохирургия	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	105 219,57	122 756,16	146 138,29
16	Нейрохирургия	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	159 976,69	186 639,47	222 189,84
16	Нейрохирургия	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	81 121,66	81 121,66	81 121,66
16	Нейрохирургия	st16.004	Травмы позвоночника	108 440,57	126 514,00	150 611,91
16	Нейрохирургия	st16.005	Сотрясение головного мозга	47 718,62	47 718,62	47 718,62
16	Нейрохирургия	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	165 345,03	192 902,54	229 645,88
16	Нейрохирургия	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	443 425,31	517 329,53	615 868,49
16	Нейрохирургия	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	624 875,38	729 021,28	867 882,47
16	Нейрохирургия	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	151 387,33	176 618,56	210 260,19
16	Нейрохирургия	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	261 259,47	261 259,47	261 259,47
16	Нейрохирургия	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	288 697,67	288 697,67	288 697,67
16	Нейрохирургия	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	109 514,24	127 766,62	152 103,11
17	Неонатология	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	632 820,53	738 290,62	878 917,40
17	Неонатология	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	2 349 402,59	2 740 969,68	3 263 059,15
17	Неонатология	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	1 149 841,58	1 332 195,51	1 575 334,08
17	Неонатология	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	288 602,24	336 702,61	400 836,44
17	Неонатология	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	208 935,99	243 758,66	290 188,88
17	Неонатология	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	284 092,83	331 441,63	394 573,37
17	Неонатология	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	384 802,98	448 936,81	534 448,59
18	Нефрология (без диализа)	st18.001	Почечная недостаточность	178 229,06	207 933,90	247 540,36
18	Нефрология (без диализа)	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	195 407,76	227 975,73	271 399,67
18	Нефрология (без диализа)	st18.003	Гломерулярные болезни	183 597,41	214 196,97	254 996,40

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	258 754,24	301 879,94	359 380,89
19	Онкология	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	431 614,95	503 550,78	599 465,21
19	Онкология	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	525 024,16	612 528,19	729 200,22
19	Онкология	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	327 469,06	382 047,23	454 818,13
19	Онкология	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	570 118,26	665 137,97	791 830,91
19	Онкология	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	178 229,06	207 933,90	247 540,36
19	Онкология	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	297 406,32	346 974,04	413 064,34
19	Онкология	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	463 825,02	541 129,19	644 201,42
19	Онкология	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	138 503,31	161 587,19	192 365,70
19	Онкология	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	166 418,70	194 155,15	231 137,08
19	Онкология	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	285 595,96	333 195,29	396 661,06
19	Онкология	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	245 870,21	286 848,58	341 486,40
19	Онкология	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	267 343,59	311 900,86	371 310,54
19	Онкология	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	299 553,66	349 479,27	416 046,75
19	Онкология	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	424 099,27	494 782,48	589 026,76
19	Онкология	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	255 533,23	298 122,10	354 907,26
19	Онкология	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	476 709,05	556 160,56	662 095,91
19	Онкология	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	232 986,18	271 817,21	323 591,92
19	Онкология	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	368 268,48	429 646,56	511 484,00
19	Онкология	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	458 456,68	534 866,13	636 745,39
19	Онкология	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	392 962,87	458 456,68	545 781,76
19	Онкология	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	301 701,00	351 984,50	419 029,17
19	Онкология	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	367 194,81	428 393,95	509 992,79
19	Онкология	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	570 118,26	665 137,97	791 830,91
19	Онкология	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	307 069,34	358 247,57	426 485,20
19	Онкология	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	462 751,35	539 876,58	642 710,22
19	Онкология	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	61 287,01	66 874,44	74 324,34
19	Онкология	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	184 172,76	204 702,03	232 074,38
19	Онкология	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	314 585,03	367 015,87	436 923,65
19	Онкология	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	133 134,96	155 324,12	184 909,67
19	Онкология	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	84 819,85	98 956,50	117 805,35
19	Онкология	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	122 398,27	142 797,98	169 997,60

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	264 122,58	308 143,01	366 836,92
19	Онкология	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	269 490,93	314 406,08	374 292,96
19	Онкология	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	302 774,67	353 237,11	420 520,37
19	Онкология	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	484 224,74	564 928,86	672 534,35
19	Онкология	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	522 876,82	610 022,96	726 217,81
19	Онкология	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	592 837,50	615 023,26	644 604,27
19	Онкология	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	370 407,27	429 309,18	507 845,07
19	Онкология	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	433 803,38	503 275,28	595 904,47
19	Онкология	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	573 121,99	664 248,31	785 750,07
19	Онкология	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	650 525,43	754 560,26	893 273,36
19	Онкология	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	647 245,39	725 412,91	829 636,28
19	Онкология	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	884 860,03	963 009,40	1 067 208,55
19	Онкология	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	40 799,42	47 599,33	56 665,87
19	Онкология	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	138 503,31	161 587,19	192 365,70
19	Онкология	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	308 143,01	359 500,18	427 976,41
19	Онкология	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	563 676,24	657 622,29	782 883,67
19	Онкология	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	118 719,25	136 838,67	160 997,89
19	Онкология	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	306 843,60	353 675,33	416 117,63
19	Онкология	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	612 773,98	706 298,05	830 996,81
19	Онкология	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	147 210,94	163 088,07	184 257,58
19	Онкология	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	345 486,93	391 635,73	453 167,47
19	Онкология	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	632 292,48	722 219,69	842 122,64
19	Онкология	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	447 856,96	458 491,52	472 670,94
19	Онкология	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	707 166,70	757 373,85	824 316,71
19	Онкология	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	953 623,02	1 041 434,58	1 158 516,66
19	Онкология	st19.103	Лучевые повреждения	283 448,63	330 690,06	393 678,65
19	Онкология	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	2 120 496,35	2 473 912,41	2 945 133,82
19	Онкология	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	1 683 933,46	1 918 796,55	2 231 947,35
19	Онкология	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	26 769,50	30 538,77	35 564,47
19	Онкология	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	37 791,31	42 304,73	48 322,62
19	Онкология	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	49 987,48	55 877,89	63 731,78
19	Онкология	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	60 013,28	65 114,98	71 917,25
19	Онкология	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	87 900,70	95 760,10	106 239,30

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	97 263,79	101 682,37	107 573,81
19	Онкология	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	131 948,38	140 629,17	152 203,56
19	Онкология	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	157 474,80	165 241,69	175 597,53
19	Онкология	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	170 505,65	175 907,80	183 110,66
19	Онкология	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	200 542,85	204 341,28	209 405,84
19	Онкология	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	231 375,81	235 225,63	240 358,73
19	Онкология	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	246 121,38	250 260,54	255 779,41
19	Онкология	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	261 400,47	265 703,07	271 439,88
19	Онкология	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	282 739,56	287 241,10	293 243,14
19	Онкология	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	367 746,88	371 499,19	376 502,27
19	Онкология	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	443 361,42	447 738,41	453 574,39
19	Онкология	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	472 939,23	476 886,47	482 149,45
19	Онкология	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	544 409,15	548 559,74	554 093,86
19	Онкология	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	1 103 418,99	1 107 168,04	1 112 166,78
20	Оториноларингология	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	70 862,16	82 672,52	98 419,66
20	Оториноларингология	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	50 462,44	58 872,85	70 086,73
20	Оториноларингология	st20.003	Другие болезни уха	65 493,81	76 409,45	90 963,63
20	Оториноларингология	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	76 230,50	88 935,59	105 875,70
20	Оториноларингология	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	90 188,20	105 219,57	125 261,39
20	Оториноларингология	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	97 703,88	113 987,86	135 699,84
20	Оториноларингология	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	118 103,59	137 787,53	164 032,77
20	Оториноларингология	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	161 050,36	161 050,36	161 050,36
20	Оториноларингология	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	233 821,26	233 821,26	233 821,26
20	Оториноларингология	st20.010	Замена речевого процессора	783 273,51	783 273,51	783 273,51
21	Офтальмология	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	52 609,78	61 378,08	73 069,14
21	Офтальмология	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	84 819,85	98 956,50	117 805,35
21	Офтальмология	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	114 882,59	134 029,68	159 559,15
21	Офтальмология	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	141 962,91	141 962,91	141 962,91
21	Офтальмология	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	226 544,17	264 301,53	314 644,68
21	Офтальмология	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	392 485,68	392 485,68	392 485,68
21	Офтальмология	st21.007	Болезни глаза	54 757,12	63 883,31	76 051,56
21	Офтальмология	st21.008	Травмы глаза	70 862,16	82 672,52	98 419,66
21	Офтальмология	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	58 219,42	58 219,42	58 219,42
21	Офтальмология	st21.010	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	75 057,34	78 891,47	84 003,64
22	Педиатрия	st22.001	Нарушения всасывания, дети	119 177,26	139 040,14	165 523,98
22	Педиатрия	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	41 873,09	48 851,94	58 157,07

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
22	Педиатрия	st22.003	Воспалительные артриты, спондилопатии, дети	198 628,77	231 733,57	275 873,29
22	Педиатрия	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	227 617,84	265 554,14	316 135,88
23	Пульмонология	st23.001	Другие болезни органов дыхания	91 261,87	106 472,18	126 752,59
23	Пульмонология	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	266 269,92	310 648,24	369 819,33
23	Пульмонология	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	97 703,88	113 987,86	135 699,84
23	Пульмонология	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	137 429,64	160 334,58	190 874,50
23	Пульмонология	st23.005	Астма, взрослые	119 177,26	139 040,14	165 523,98
23	Пульмонология	st23.006	Астма, дети	134 208,63	156 576,73	186 400,87
24	Ревматология	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	191 113,09	222 965,27	265 434,85
24	Ревматология	st24.002	Артриты и спондилопатии	179 302,73	209 186,52	249 031,57
24	Ревматология	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	93 409,21	108 977,41	129 735,01
24	Ревматология	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	168 566,04	196 660,38	234 119,50
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.001	Флебит и тромбоз, варикозное расширение вен нижних конечностей	91 261,87	106 472,18	126 752,59
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	141 724,31	165 345,03	196 839,32
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	112 735,25	131 524,46	156 576,73
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	108 440,57	126 514,00	150 611,91
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	226 544,17	264 301,53	314 644,68
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	426 246,61	497 287,71	592 009,18
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	462 751,35	539 876,58	642 710,22
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	128 840,28	150 313,67	178 944,84
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	254 459,56	296 869,49	353 416,06
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	443 425,31	517 329,53	615 868,49
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	652 790,77	761 589,24	906 653,85
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	764 452,35	891 861,08	1 061 739,38
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	342 668,98	377 481,62	423 898,48
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	375 679,66	411 080,71	458 282,11
25	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	422 296,33	458 036,66	505 690,44
26	Стоматология детская	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	84 819,85	98 956,50	117 805,35
27	Терапия	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	88 279,45	88 279,45	88 279,45
27	Терапия	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	74 083,16	86 430,36	102 893,28
27	Терапия	st27.003	Болезни желчного пузыря	85 893,52	85 893,52	85 893,52
27	Терапия	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	63 346,47	73 904,22	87 981,21
27	Терапия	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	83 507,59	83 507,59	83 507,59
27	Терапия	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	93 051,32	93 051,32	93 051,32
27	Терапия	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	182 523,74	212 944,36	253 505,19
27	Терапия	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	83 746,18	97 703,88	116 314,15
27	Терапия	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	165 345,03	192 902,54	229 645,88
27	Терапия	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	89 472,42	89 472,42	89 472,42
27	Терапия	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	95 556,54	111 482,63	132 717,42
27	Терапия	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	56 904,46	66 388,54	79 033,97
27	Терапия	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	436 983,30	509 813,85	606 921,25
27	Терапия	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	107 366,90	125 261,39	149 120,70

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
28	Торакальная хирургия	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	220 102,15	256 785,84	305 697,43
28	Торакальная хирургия	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	165 345,03	192 902,54	229 645,88
28	Торакальная хирургия	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	206 144,46	240 501,86	286 311,74
28	Торакальная хирургия	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	305 399,19	305 399,19	305 399,19
28	Торакальная хирургия	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	491 501,83	491 501,83	491 501,83
29	Травматология и ортопедия	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	106 293,23	124 008,77	147 629,49
29	Травматология и ортопедия	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	181 330,77	181 330,77	181 330,77
29	Травматология и ортопедия	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	82 314,63	82 314,63	82 314,63
29	Травматология и ортопедия	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	66 806,07	66 806,07	66 806,07
29	Травматология и ортопедия	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	88 279,45	88 279,45	88 279,45
29	Травматология и ортопедия	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размождения и последствия травм	154 608,34	180 376,40	214 733,81
29	Травматология и ортопедия	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	759 084,01	885 598,01	1 054 283,35
29	Травматология и ортопедия	st29.008	Эндопротезирование суставов	478 856,39	558 665,79	665 078,32
29	Травматология и ортопедия	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	84 819,85	98 956,50	117 805,35
29	Травматология и ортопедия	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	99 851,22	116 493,09	138 682,25
29	Травматология и ортопедия	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	147 092,66	171 608,10	204 295,36
29	Травматология и ортопедия	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	288 697,67	288 697,67	288 697,67
29	Травматология и ортопедия	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	375 784,16	375 784,16	375 784,16
30	Урология	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	92 335,54	107 724,79	128 243,80
30	Урология	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	52 609,78	61 378,08	73 069,14
30	Урология	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	68 714,82	80 167,29	95 437,25
30	Урология	st30.004	Болезни предстательной железы	87 086,49	87 086,49	87 086,49
30	Урология	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	71 935,83	83 925,13	99 910,87
30	Урология	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	128 840,28	150 313,67	178 944,84
30	Урология	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	152 461,00	177 871,17	211 751,39
30	Урология	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	275 575,05	275 575,05	275 575,05
30	Урология	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	372 205,27	372 205,27	372 205,27
30	Урология	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	115 956,26	135 282,30	161 050,36
30	Урология	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	120 250,93	140 292,75	167 015,18
30	Урология	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	173 934,38	202 923,45	241 575,53
30	Урология	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	209 365,46	244 259,71	290 785,36
30	Урология	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	229 765,17	268 059,37	319 118,30
30	Урология	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	492 694,79	492 694,79	492 694,79
30	Урология	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	232 218,64	249 148,79	271 722,32
31	Хирургия	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	65 493,81	76 409,45	90 963,63
31	Хирургия	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	65 613,11	65 613,11	65 613,11
31	Хирургия	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	76 230,50	88 935,59	105 875,70

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
31	Хирургия	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	148 166,33	172 860,71	205 786,57
31	Хирургия	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	258 754,24	301 879,94	359 380,89
31	Хирургия	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	153 534,67	179 123,78	213 242,60
31	Хирургия	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	196 481,43	229 228,34	272 890,88
31	Хирургия	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	231 912,51	270 564,60	322 100,71
31	Хирургия	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	215 926,77	215 926,77	215 926,77
31	Хирургия	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	318 521,81	318 521,81	318 521,81
31	Хирургия	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	78 377,84	91 440,81	108 858,11
31	Хирургия	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	90 665,39	90 665,39	90 665,39
31	Хирургия	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	259 827,91	303 132,56	360 872,09
31	Хирургия	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	376 857,83	439 667,47	523 413,66
31	Хирургия	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	431 614,95	503 550,78	599 465,21
31	Хирургия	st31.016	Доброкачественные новообразования костно- мышечной системы и соединительной ткани	90 188,20	105 219,57	125 261,39
31	Хирургия	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	53 683,45	62 630,69	74 560,35
31	Хирургия	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	44 139,73	44 139,73	44 139,73
31	Хирургия	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	127 766,62	149 061,05	177 453,63
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	123 471,94	144 050,60	171 488,80
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	153 534,67	179 123,78	213 242,60
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	322 100,71	375 784,16	447 362,10
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	512 975,21	512 975,21	512 975,21
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	259 827,91	303 132,56	360 872,09
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	288 816,97	336 953,13	401 134,68
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	442 351,64	516 076,92	614 377,28
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	124 545,61	145 303,21	172 980,01
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	209 365,46	244 259,71	290 785,36
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	293 469,54	293 469,54	293 469,54
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	87 086,49	87 086,49	87 086,49
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	102 595,04	102 595,04	102 595,04
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	147 927,73	147 927,73	147 927,73
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	212 347,88	212 347,88	212 347,88
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	601 254,66	701 463,77	835 075,92
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	121 324,60	141 545,37	168 506,39
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	127 766,62	149 061,05	177 453,63
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	228 691,50	266 806,76	317 627,09
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	141 469,83	156 102,87	175 613,58
32	Хирургия (абдоминальная)	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	168 923,12	187 494,05	212 255,29
33	Хирургия (комбустиология)	st33.001	Отморожения (уровень 1)	125 619,28	146 555,82	174 471,22
33	Хирургия (комбустиология)	st33.002	Отморожения (уровень 2)	312 437,69	364 510,64	433 941,24
33	Хирургия (комбустиология)	st33.003	Ожоги (уровень 1)	129 913,95	151 566,28	180 436,05
33	Хирургия (комбустиология)	st33.004	Ожоги (уровень 2)	217 954,81	254 280,62	302 715,02
33	Хирургия (комбустиология)	st33.005	Ожоги (уровень 3)	380 078,84	443 425,31	527 887,28
33	Хирургия (комбустиология)	st33.006	Ожоги (уровень 4)	558 307,90	651 359,22	775 427,64
33	Хирургия (комбустиология)	st33.007	Ожоги (уровень 5)	1 192 846,30	1 391 654,02	1 656 730,97
33	Хирургия (комбустиология)	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	1 510 652,33	1 762 427,72	2 098 128,24

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	95 556,54	111 482,63	132 717,42
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	79 451,51	92 693,43	110 349,32
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	136 355,97	159 081,96	189 383,29
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	175 008,05	204 176,06	243 066,74
34	Челюстно-лицевая хирургия	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	203 997,12	237 996,64	283 329,33
35	Эндокринология	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	109 514,24	127 766,62	152 103,11
35	Эндокринология	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	159 976,69	186 639,47	222 189,84
35	Эндокринология	st35.003	Заболевания гипопаратиреоидизма, взрослые	229 765,17	268 059,37	319 118,30
35	Эндокринология	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	134 208,63	156 576,73	186 400,87
35	Эндокринология	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	296 332,65	345 721,43	411 573,13
35	Эндокринология	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	81 598,85	95 198,65	113 331,73
35	Эндокринология	st35.007	Расстройства питания	113 808,92	132 777,07	158 067,94
35	Эндокринология	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	124 545,61	145 303,21	172 980,01
35	Эндокринология	st35.009	Кистозный фиброз	356 458,12	415 867,81	495 080,72
36	Прочее	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	515 361,14	515 361,14	515 361,14
36	Прочее	st36.002	Редкие генетические заболевания	375 784,16	438 414,86	521 922,45
36	Прочее	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	34 357,41	40 083,64	47 718,62
36	Прочее	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	49 388,78	57 620,24	68 595,52
36	Прочее	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	901 881,99	1 052 195,66	1 252 613,88
36	Прочее	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	276 768,02	276 768,02	276 768,02
36	Прочее	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	1 948 709,30	2 273 494,19	2 706 540,70
36	Прочее	st36.009	Реинфузия аутокрови	244 557,95	244 557,95	244 557,95
36	Прочее	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	931 706,13	931 706,13	931 706,13
36	Прочее	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	2 312 016,88	2 312 016,88	2 312 016,88
36	Прочее	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	53 683,45	62 630,69	74 560,35
36	Прочее	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	58 117,05	58 117,05	58 117,05
36	Прочее	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	112 406,03	112 406,03	112 406,03
36	Прочее	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	344 874,24	344 874,24	344 874,24
36	Прочее	st36.024	Радиотерапия	232 483,42	232 483,42	232 483,42
36	Прочее	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 1)	59 349,55	60 940,73	63 062,30
36	Прочее	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 2)	123 522,30	126 177,69	129 718,22
36	Прочее	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	207 843,11	207 843,11	207 843,11
36	Прочее	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	33 769,39	33 769,39	33 769,39
36	Прочее	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	39 929,83	39 929,83	39 929,83
36	Прочее	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	48 018,13	48 018,13	48 018,13

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
36	Прочее	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	50 782,58	50 782,58	50 782,58
36	Прочее	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	57 325,92	57 325,92	57 325,92
36	Прочее	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	65 690,07	65 690,07	65 690,07
36	Прочее	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	72 759,03	72 759,03	72 759,03
36	Прочее	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	78 622,41	78 622,41	78 622,41
36	Прочее	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	83 802,20	83 802,20	83 802,20
36	Прочее	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	90 782,52	90 782,52	90 782,52
36	Прочее	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	100 474,05	100 474,05	100 474,05
36	Прочее	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	116 479,55	116 479,55	116 479,55
36	Прочее	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	149 945,70	149 945,70	149 945,70
36	Прочее	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	172 202,73	172 202,73	172 202,73
36	Прочее	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	178 134,47	178 134,47	178 134,47
36	Прочее	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	224 416,94	224 416,94	224 416,94
36	Прочее	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	332 709,99	332 709,99	332 709,99
36	Прочее	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	631 290,08	631 290,08	631 290,08
36	Прочее	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	1 262 593,07	1 262 593,07	1 262 593,07
36	Прочее	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	2 566 764,57	2 566 764,57	2 566 764,57
36	Прочее	st36.048	Досуточная диагностическая госпитализация	15 031,37	17 536,59	20 876,90
37	Медицинская реабилитация	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	131 417,09	153 319,94	182 523,74
37	Медицинская реабилитация	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	292 037,98	340 710,97	405 608,30
37	Медицинская реабилитация	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	417 442,52	487 016,28	579 781,28
37	Медицинская реабилитация	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	820 760,33	820 760,33	820 760,33
37	Медицинская реабилитация	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	106 507,97	124 259,30	147 927,73
37	Медицинская реабилитация	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	225 041,03	262 547,87	312 556,99

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
37	Медицинская реабилитация	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	337 561,55	393 821,80	468 835,48
37	Медицинская реабилитация	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	87 611,39	102 213,29	121 682,49
37	Медицинская реабилитация	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	118 533,06	138 288,57	164 629,25
37	Медицинская реабилитация	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	171 787,05	200 418,22	238 593,12
37	Медицинская реабилитация	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	50 677,18	59 123,37	70 384,97
37	Медицинская реабилитация	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	72 150,56	84 175,65	100 209,11
37	Медицинская реабилитация	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	100 495,42	117 244,66	139 576,97
37	Медицинская реабилитация	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	128 840,28	150 313,67	178 944,84
37	Медицинская реабилитация	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	154 608,34	180 376,40	214 733,81
37	Медицинская реабилитация	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	413 147,85	482 005,82	573 816,45
37	Медицинская реабилитация	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	236 207,19	275 575,05	328 065,54
37	Медицинская реабилитация	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	201 849,78	235 491,41	280 346,92
37	Медицинская реабилитация	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	123 686,67	144 301,12	171 787,05
37	Медицинская реабилитация	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	106 507,97	124 259,30	147 927,73
37	Медицинская реабилитация	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	92 765,00	108 225,84	128 840,28
37	Медицинская реабилитация	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	138 288,57	161 336,67	192 067,46
37	Медицинская реабилитация	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	184 671,07	215 449,59	256 487,60
37	Медицинская реабилитация	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	695 737,54	695 737,54	695 737,54
37	Медицинская реабилитация	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	624 159,60	624 159,60	624 159,60
37	Медицинская реабилитация	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	368 387,78	368 387,78	368 387,78
37	Медицинская реабилитация	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	477 567,99	557 162,65	663 288,87
37	Медицинская реабилитация	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	347 009,83	404 844,80	481 958,10
37	Медицинская реабилитация	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	429 467,61	501 045,55	596 482,80
37	Медицинская реабилитация	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	479 281,53	555 456,03	657 022,03
37	Медицинская реабилитация	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	569 760,77	638 036,53	729 070,88
38	Гериатрия	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	161 050,36	187 892,08	223 681,05

РАЗДЕЛ 3. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПО КСГ

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВЕНЬ	II УРОВЕНЬ	III УРОВЕНЬ
1	2	3	4	5	6	7
2	Акушерство и гинекология	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	65 839,61	76 812,88	
2	Акушерство и гинекология	ds02.002	Болезни женских половых органов	52 354,39	61 080,12	
2	Акушерство и гинекология	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	56 320,63	65 707,40	
2	Акушерство и гинекология	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	84 084,32	98 098,37	
2	Акушерство и гинекология	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	26 177,19	30 540,06	
2	Акушерство и гинекология	ds02.007	Аборт медикаментозный	30 143,44	35 167,34	
2	Акушерство и гинекология	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	89 927,77	97 721,04	
2	Акушерство и гинекология	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	237 640,89	259 546,28	
2	Акушерство и гинекология	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	287 495,32	313 163,09	
2	Акушерство и гинекология	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	308 676,73	335 831,52	
3	Аллергология и иммунология	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	55 527,38	64 781,94	
4	Гастроэнтерология	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	50 427,93	58 832,58	
5	Гематология	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	51 561,14	60 154,66	
5	Гематология	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	136 552,03	159 310,70	
5	Гематология	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	211 344,01	246 568,01	
6	Дерматовенерология	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	19 488,08	22 708,67	
6	Дерматовенерология	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	53 586,36	62 407,56	
6	Дерматовенерология	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	54 318,14	63 319,80	
6	Дерматовенерология	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	109 143,99	127 227,22	
7	Детская кардиология	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	55 527,38	64 781,94	
8	Детская онкология	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	450 451,71	525 527,00	
8	Детская онкология	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	806 280,23	940 660,27	
8	Детская онкология	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	585 870,53	683 515,62	
9	Детская урология-андрология	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	78 191,62	91 223,55	
9	Детская урология-андрология	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	118 420,64	138 157,41	
10	Детская хирургия	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	90 656,95	105 766,44	
11	Детская эндокринология	ds11.001	Сахарный диабет, дети	84 424,28	98 495,00	
11	Детская эндокринология	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	77 058,41	89 901,47	
12	Инфекционные болезни	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	76 945,08	89 769,27	
12	Инфекционные болезни	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	92 016,80	107 352,94	
12	Инфекционные болезни	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	76 945,08	89 769,27	
12	Инфекционные болезни	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	41 248,91	48 123,73	
12	Инфекционные болезни	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	51 561,14	60 154,66	
12	Инфекционные болезни	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	74 299,79	86 390,95	
12	Инфекционные болезни	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	205 403,91	216 613,58	
12	Инфекционные болезни	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	78 960,88	79 516,37	
12	Инфекционные болезни	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	100 730,34	101 108,02	
12	Инфекционные болезни	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	108 148,49	108 621,45	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
12	Инфекционные болезни	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	143 152,61	143 729,10	
12	Инфекционные болезни	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	178 450,65	178 995,26	
12	Инфекционные болезни	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	242 981,01	243 500,59	
13	Кардиология	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	45 328,47	52 883,22	
13	Кардиология	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	192 079,41	224 092,64	
14	Колопроктология	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	86 690,71	101 139,16	
14	Колопроктология	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	179 614,08	209 549,76	
15	Неврология	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	55 527,38	64 781,94	
15	Неврология	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	99 156,04	115 682,04	
15	Неврология	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	163 749,11	191 040,63	
16	Нейрохирургия	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутречерепной травмы, сотрясение головного мозга	53 260,96	62 137,78	
16	Нейрохирургия	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	145 617,72	169 887,34	
17	Неонатология	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	101 422,46	118 326,20	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	72 525,56	84 613,15	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	147 317,54	171 870,46	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	144 144,55	168 168,64	
18	Нефрология (без диализа)	ds18.004	Другие болезни почек	36 262,78	42 306,58	
19	Онкология	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	133 152,39	155 344,46	
19	Онкология	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	140 518,27	163 937,98	
19	Онкология	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	122 953,49	143 445,73	
19	Онкология	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	138 251,85	161 293,82	
19	Онкология	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	41 928,84	48 916,98	
19	Онкология	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	81 591,25	95 189,80	
19	Онкология	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	125 786,52	146 750,94	
19	Онкология	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	166 015,54	193 684,79	
19	Онкология	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	177 914,26	207 566,64	
19	Онкология	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	215 310,25	251 195,29	
19	Онкология	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	266 304,79	310 688,92	
19	Онкология	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	447 127,23	454 945,38	
19	Онкология	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	197 878,90	228 152,10	
19	Онкология	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	248 062,14	286 770,24	
19	Онкология	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	405 613,12	445 538,27	
19	Онкология	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	627 089,14	667 011,97	
19	Онкология	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	11 898,72	13 881,85	
19	Онкология	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	40 795,63	47 594,90	
19	Онкология	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	102 555,67	119 648,28	
19	Онкология	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	167 715,35	195 667,91	

Код профил я	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	15 205,18	17 233,76	
19	Онкология	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	58 019,76	65 760,40	
19	Онкология	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	121 641,42	137 870,07	
19	Онкология	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	223 676,16	253 517,66	
19	Онкология	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	106 716,76	108 667,70	
19	Онкология	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	146 454,98	153 721,66	
19	Онкология	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	211 595,43	227 543,50	
19	Онкология	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	302 509,11	330 595,69	
19	Онкология	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	406 795,95	408 744,51	
19	Онкология	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	441 148,31	447 673,23	
19	Онкология	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	521 875,73	539 159,48	
19	Онкология	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	608 053,03	636 850,78	
19	Онкология	ds19.079	Лучевые повреждения	148 450,75	173 192,55	
19	Онкология	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	10 253,65	11 287,65	
19	Онкология	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	19 499,10	20 865,61	
19	Онкология	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	27 787,50	29 024,06	
19	Онкология	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	58 771,39	64 931,16	
19	Онкология	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	55 071,57	56 650,65	
19	Онкология	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	96 226,14	103 334,37	
19	Онкология	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	125 493,74	134 475,25	
19	Онкология	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	171 342,67	184 248,36	
19	Онкология	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	207 798,30	224 983,84	
19	Онкология	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	271 771,90	296 173,60	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
19	Онкология	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	229 521,01	236 212,49	
19	Онкология	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	226 894,74	228 907,98	
19	Онкология	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	318 981,54	337 000,32	
19	Онкология	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	389 465,54	411 143,09	
19	Онкология	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	379 545,61	391 168,58	
19	Онкология	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	439 069,10	448 432,61	
19	Онкология	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	497 483,97	515 229,01	
19	Онкология	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	559 421,09	574 052,62	
19	Онкология	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	754 793,83	783 818,53	
19	Онкология	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	840 213,47	867 975,31	
19	Онкология	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	970 192,79	1 004 872,11	
19	Онкология	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	1 049 858,79	1 051 468,24	
20	Оториноларингология	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	41 928,84	48 916,98	
20	Оториноларингология	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	63 459,86	74 036,51	
20	Оториноларингология	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	94 056,58	109 732,68	
20	Оториноларингология	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	113 321,19	132 208,05	
20	Оториноларингология	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	139 385,06	162 615,90	
20	Оториноларингология	ds20.006	Замена речевого процессора	735 760,35	736 813,52	
21	Офтальмология	ds21.001	Болезни и травмы глаза	22 097,63	25 780,57	
21	Офтальмология	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	37 962,60	44 289,70	
21	Офтальмология	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	61 760,05	72 053,39	
21	Офтальмология	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	91 790,16	107 088,52	
21	Офтальмология	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	113 887,79	132 869,09	
21	Офтальмология	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	198 312,07	231 364,09	
21	Офтальмология	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	45 527,43	47 515,53	
21	Офтальмология	ds21.008	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	61 933,96	63 937,21	
22	Педиатрия	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	130 885,97	152 700,30	
22	Педиатрия	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	50 427,93	58 832,58	
23	Пульмонология	ds23.001	Болезни органов дыхания	50 994,53	59 493,62	
24	Ревматология	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	82 724,47	96 511,88	
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	83 404,39	97 305,12	
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	98 816,07	115 285,42	
25	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	195 365,72	227 926,68	

Код профиля	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
26	Стоматология детская	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	55 527,38	64 781,94	
27	Терапия	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	41 928,84	48 916,98	
28	Торакальная хирургия	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	74 791,98	87 257,31	
29	Травматология и ортопедия	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	81 591,25	95 189,80	
29	Травматология и ортопедия	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	95 756,40	111 715,80	
29	Травматология и ортопедия	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	141 084,88	164 599,02	
29	Травматология и ортопедия	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	59 493,62	69 409,23	
30	Урология	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	45 328,47	52 883,22	
30	Урология	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	123 520,09	144 106,77	
30	Урология	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	146 184,33	170 548,38	
30	Урология	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	111 621,37	130 224,93	
30	Урология	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	115 587,61	134 852,21	
30	Урология	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	167 148,75	195 006,87	
31	Хирургия	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	50 427,93	58 832,58	
31	Хирургия	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	42 495,44	49 578,02	
31	Хирургия	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	56 660,59	66 104,02	
31	Хирургия	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	245 906,97	286 891,47	
31	Хирургия	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	73 092,16	85 274,19	
31	Хирургия	ds31.006	Операции на молочной железе	147 317,54	171 870,46	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	119 553,85	139 479,49	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	201 145,10	234 669,29	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	88 957,13	103 783,32	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	128 052,94	149 395,10	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	183 580,32	214 177,04	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	96 323,01	112 376,84	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	116 720,82	136 174,29	
32	Хирургия (абдоминальная)	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	122 953,49	143 445,73	
33	Хирургия (комбустиология)	ds33.001	Ожоги и отморожения	62 326,65	72 714,43	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	49 861,32	58 171,54	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	52 127,75	60 815,70	
34	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	88 390,52	103 122,28	
35	Эндокринология	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	61 193,44	71 392,35	
35	Эндокринология	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	79 891,44	93 206,68	
35	Эндокринология	ds35.003	Кистозный фиброз	146 184,33	170 548,38	

Код профил я	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
35	Эндокринология	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	695 225,47	811 096,38	
36	Прочее	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	445 352,26	519 577,64	
36	Прочее	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	31 729,93	37 018,25	
36	Прочее	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	26 063,87	30 407,85	
36	Прочее	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	419 288,39	489 169,78	
36	Прочее	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	22 664,24	26 441,61	
36	Прочее	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	46 956,77	47 214,11	
36	Прочее	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	99 484,79	99 742,94	
36	Прочее	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	102 456,00	109 334,25	
36	Прочее	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	11 128,76	11 382,22	
36	Прочее	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	19 945,74	20 199,61	
36	Прочее	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	22 870,94	23 121,54	
36	Прочее	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	29 091,06	29 381,01	
36	Прочее	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	38 118,99	38 370,79	
36	Прочее	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	43 117,64	43 379,31	
36	Прочее	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	49 163,55	50 146,21	
36	Прочее	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	51 702,87	51 953,09	
36	Прочее	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	68 352,21	70 262,53	
36	Прочее	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	78 684,64	80 742,62	
36	Прочее	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	83 102,81	83 351,86	
36	Прочее	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	89 829,07	90 196,99	
36	Прочее	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	127 833,69	132 455,83	
36	Прочее	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	118 913,17	119 161,74	
36	Прочее	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	152 869,51	154 970,09	
36	Прочее	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	190 926,63	191 180,51	

Код профил я	Профиль	КСГ	Наименование группы заболеваний (КСГ)	Стоимость законченного случая лечения по уровням оказания медицинской помощи, рублей		
				I УРОВНЬ	II УРОВНЬ	III УРОВНЬ
1	2	3	4	5	6	7
36	Прочее	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	285 535,67	290 642,20	
36	Прочее	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	586 646,09	586 887,01	
36	Прочее	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	1 112 945,82	1 113 174,54	
36	Прочее	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	2 443 051,04	2 443 302,18	
36	Прочее	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмафильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	287 269,21	335 147,41	
37	Медицинская реабилитация	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	157 063,16	183 240,36	
37	Медицинская реабилитация	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	183 240,36	213 780,42	
37	Медицинская реабилитация	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	120 573,74	140 669,36	
37	Медицинская реабилитация	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	144 371,19	168 433,06	
37	Медицинская реабилитация	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	110 261,51	128 638,43	
37	Медицинская реабилитация	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	132 472,47	154 551,21	
37	Медицинская реабилитация	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	67 426,11	78 663,79	
37	Медицинская реабилитация	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	86 464,06	100 874,74	
37	Медицинская реабилитация	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	118 987,24	138 818,45	
37	Медицинская реабилитация	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	142 784,69	166 582,14	
37	Медицинская реабилитация	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	218 143,28	254 500,50	
37	Медицинская реабилитация	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	186 413,35	217 482,24	
37	Медицинская реабилитация	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	139 611,70	162 880,32	
37	Медицинская реабилитация	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	119 780,49	139 743,91	
37	Медицинская реабилитация	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	79 324,83	92 545,63	
37	Медицинская реабилитация	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	111 054,76	129 563,89	
37	Медицинская реабилитация	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	294 295,12	343 344,30	
37	Медицинская реабилитация	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	230 835,25	269 307,80	
37	Медицинская реабилитация	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	269 704,42	314 655,16	

РАЗДЕЛ 4. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ		
Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование услуги	Стоимость одного вызова, рублей
1	2	3
4.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОсяЩИЕСЯ К I УРОВНЮ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:		
4.1.1. ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:		
36/24*	ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	17 853,02
4.1.2. ОПЛАТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПОДУШЕВОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ):		
24	ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА	70 653,02

* в случае оплаты медицинской помощи в рамках межтерриториальных/межучрежденческих расчетов применяется код способа оплаты медицинской помощи отличный от кода "36"

**РАЗДЕЛ 5а. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ИССЛЕДОВАНИЯ), ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ КОТОРЫМ УСТАНОВЛЕНЫ ОБЪЕМЫ НА САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ**

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
5.1. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A03.08.003	Эзофагоскопия	2 217,6
A03.09.001	Бронхоскопия	3 582,5
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 491,5
A03.16.001.006	Эзофагогастродуоденоскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	17 801,1
A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2 968,6
A03.18.001	Колоноскопия	5 929,3
A03.18.001.008	Колоноскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	20 238,9
A03.19.002	Ректороманоскопия	2 281,3
A03.19.004	Ректосигмидоскопия	3 803,4
A03.19.005	Ректоскопия	2 027,5
5.2. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.2.1. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ		
A04.10.002	Эхокардиография	2 380,4
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	2 380,4
A04.10.002.006	Трансторакальная эхокардиография	2 380,4
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 380,4
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 380,4
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 380,4
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 380,4
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 380,4
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 380,4
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 380,4
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 380,4
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 380,4
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 380,4
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 380,4
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 380,4
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 380,4
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 380,4
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 380,4

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2	3
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 380,4
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	2 380,4
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2 380,4
5.3. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.3.1. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА		
A05.01.002	МРТ мягких тканей	12 347,4
A05.23.009	МРТ головного мозга (структура)	12 347,4
A05.12.007.001	МРТ артерий головного мозга	12 347,4
A05.12.007.002	МРТ вен головного мозга	12 347,4
A05.12.007.003	МРТ артерий шеи	12 347,4
A05.12.007.004	МРТ вен нижних конечностей	12 347,4
A05.12.007.005	МРТ артерий нижних конечностей	12 347,4
A05.22.002	МРТ гипофиза	12 347,4
A05.26.008	МРТ глазницы	12 347,4
A05.03.005	МРТ шейного отдела позвоночника	12 347,4
A05.03.006	МРТ краниовертебрального перехода	12 347,4
A05.03.007	МРТ грудного отдела позвоночника	12 347,4
A05.03.008	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	12 347,4
A05.30.004	МРТ органов малого таза	12 347,4
A05.04.003	МРТ крестцово-подвздошного сочленения	12 347,4
A05.04.001	МРТ суставов (один сустав)	12 347,4
A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	12 347,4
A05.20.003	МРТ молочной железы	12 347,4
A05.08.001	МРТ околоносовых пазух	12 347,4
A05.03.009	МРТ атлanto-дентального сочленения	12 347,4
A05.03.010	МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	12 347,4
A05.15.001	МРТ поджелудочной железы	12 347,4
A05.21.001	МРТ мошонки	12 347,4
A05.22.001	МРТ надпочечников	12 347,4
A05.28.002	МРТ почек	12 347,4
A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	12 347,4
A05.30.011	МРТ верхней конечности	12 347,4
A05.30.011.002	МРТ кисти	12 347,4
A05.30.012	МРТ нижней конечности	12 347,4
A05.30.012.002	МРТ стопы	12 347,4
A05.10.009	МРТ сердца и магистральных сосудов	15 213,7

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
5.3.2. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С КОНТРАСТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ		
A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием	17 823,6
A05.23.009.001	МРТ головного мозга (структура) с контрастированием	17 823,6
A05.12.006.001	МРТ артерий головного мозга с контрастированием	17 823,6
A05.12.006.002	МРТ вен головного мозга с контрастированием	17 823,6
A05.12.006.003	МРТ артерий шеи с контрастированием	17 823,6
A05.12.006.004	МРТ вен нижних конечностей с контрастированием	17 823,6
A05.12.006.005	МРТ артерий нижних конечностей с контрастированием	17 823,6
A05.22.002.001	МРТ гипофиза с контрастированием	17 823,6
A05.26.008.001	МРТ глазниц с контрастированием	17 823,6
A05.03.005.001	МРТ шейного отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
A05.03.007.001	МРТ грудного отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
A05.03.008.001	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
A05.30.004.001	МРТ органов малого таза с контрастированием	17 823,6
A05.04.003.001	МРТ крестцово-подвздошного сочленения с контрастированием	17 823,6
A05.04.001.001	МРТ суставов (один сустав) с контрастированием	17 823,6
A05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с контрастированием	17 823,6
A05.20.003.001	МРТ молочной железы с контрастированием	17 823,6
A05.21.001.001	МРТ мошонки с контрастированием	17 823,6
A05.22.001.001	МРТ надпочечников с контрастированием	17 823,6
A05.28.002.001	МРТ почек с контрастированием	17 823,6
A05.30.006.001	МРТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	17 823,6
A05.30.007.001	МРТ забрюшинного пространства с контрастированием	17 823,6
A05.30.011.001	МРТ верхней конечности с контрастированием	17 823,6
A05.30.012.001	МРТ нижней конечности с контрастированием	17 823,6
A05.03.009.001	МРТ атлanto-дентального сочленения с контрастированием	17 823,6
A05.03.010.001	МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
A05.10.009.001	МРТ сердца с контрастированием	28 927,0
5.4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	8 648,9

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	14 748,0
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	8 648,9
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	8 648,9
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.03.062	Компьютерная томография кости	8 648,9
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 648,9
A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 648,9
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	8 648,9
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	8 648,9
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	8 648,9
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	8 648,9
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	8 648,9
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	8 648,9
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.08.008	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	8 648,9
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	8 648,9
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	8 648,9
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,0
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	8 648,9
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,0
A06.09.005.005	Компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19) (с применением искусственного интеллекта)	9 090,6
A06.09.008	Томография легких	8 648,9
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	8 648,9
A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	8 648,9
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография с контрастированием	14 748,0
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	8 648,9
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	14 748,0

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	8 648,9
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	8 648,9
A06.11.004	Компьютерная томография средостения	8 648,9
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.12.001.011	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8 648,9
A06.12.001.012	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8 648,9
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8 648,9
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	8 648,9
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	8 648,9
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	8 648,9
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	8 648,9
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	8 648,9
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8 648,9
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8 648,9
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	8 648,9
A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	8 648,9
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	14 748,0
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	14 748,0
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	20 236,0
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	8 648,9
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	14 748,0
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	20 236,0
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 648,9
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 648,9
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	14 748,0
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,0
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	8 648,9
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	8 648,9

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	14 748,0
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	8 648,9
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	8 648,9
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	14 748,0
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	14 748,0
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	14 748,0
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	8 648,9
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	8 648,9
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	8 648,9
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	8 648,9
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	8 648,9
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	8 648,9
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 648,9
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,0
A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	20 236,0
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	8 648,9
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,0
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	8 648,9
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутренним контрастированием (один отдел)	14 748,0
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	8 648,9
5.5. ДИАЛИЗ		
A18.05.002	Гемодиализ	11 530,2
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	11 530,2
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	12 106,7
A18.05.011	Гемодиализация	12 452,6

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	10 607,8
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	31 823,4
A18.05.003	Гемофильтрация крови	33 207,0
A18.05.004.001	Ультрафильтрация продленная	28 940,8
A18.05.011.001	Гемодиафильтрация продленная	34 705,9
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	60 302,9
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	63 185,5
A18.05.011.002	Гемодиафильтрация продолжительная	66 068,0
A18.30.001	Перитонеальный диализ	9 684,1
A18.30.001.001	Перитонеальный диализ проточный	47 645,8
A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	12 008,3
A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	10 555,7
5.6. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.30.004	Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам и антимикотикам (отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа) – одна локализация	2 010,0
	Диагностика аутоиммунных заболеваний:	
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2 120,0
A26.06.507	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (болезнь Крона)	1 680,0
A26.06.508	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона)	1 680,0
A26.06.509	Специфические антитела IgG на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Иммуноблот)	4 690,0
A26.06.510	Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам)	4 220,0
	Онкомаркеры	
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 740,0
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	4 540,0
	Лабораторные исследования по эндокринологическому профилю	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	485,6
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	485,6
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	453,2
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (anti-ТПО)	582,7
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	998,0
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700,0
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	387,5
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	387,5
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	450,0
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	430,0
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	480,0

Код услуги	Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объема, рублей
1	2	3
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	415,0
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 726,4
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА св.)	590,0
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 133,0
5.7. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДБОРА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ		
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	6 337,2
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	7 010,4
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	7 942,9
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	9 001,3
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	10 852,5
5.8. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	9 834,7
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	6 448,8
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11 024,4
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	12 749,1
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 607,3
A27.05.040.001	Выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/ BRCA 2	32 164,1
A08.30.036	FISH HER2	10 381,5
A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	19 249,9
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности MSI	9 756,4
A27.30.017.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	15 095,3
5.9. ОФЭКТ/КТ		
	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	16 658,7
5.10. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.03.061	Рентгеноденситометрия (включая - поясничный отдел позвоночника, проксимальный отдел бедренной кости, лучевой кости)	2 915,1

**РАЗДЕЛ 56. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КОТОРЫМ
УСТАНОВЛЕНЫ ОБЪЕМЫ НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35	198,11	198,11
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61	345,28	345,28
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76	430,18	430,18
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96	543,39	543,39
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31	175,47	175,47
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5	283,02	283,02
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93	526,41	526,41
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75	424,52	424,52
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75	424,52	424,52
A11.07. 026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12	633,95	633,95
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12	633,95	633,95
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1	622,63	622,63
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25	141,51	141,51
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42	237,73	237,73
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95	0,00	1 103,76
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37	0,00	775,46
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19	0,00	673,58
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95	950,93	1 103,76
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37	667,92	775,46
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19	707,54	673,58
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68		950,93	0,00
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18		667,92	0,00
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25		707,54	0,00
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95	950,93	1 103,76
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37	667,92	775,46
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19	707,54	673,58
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5	849,05	849,05
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9	509,43	509,43
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63	356,60	356,60
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99	560,37	560,37
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45	254,71	254,71
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов1	2	2	1 132,06	1 132,06
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25	141,51	141,51
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88	498,11	498,11
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2	1 132,06	1 132,06
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блеку с использованием стоматологических цементов2	1,53	1,53	866,03	866,03

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	1,95	1,95	1 103,76	1 103,76
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов ²	1,85	1,85	1 047,16	1 047,16
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	2,5	2,5	1 415,08	1 415,08
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов ²	2,45	2,45	1 386,77	1 386,77
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	3,25	3,25	1 839,60	1 839,60
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку ²	1,95	1,95	1 103,76	1 103,76
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку ²	2,33	2,33	1 318,85	1 318,85
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	3,35	3,35	1 896,20	1 896,20
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	3,75	3,75	2 122,61	2 122,61
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	4	4	2 264,12	2 264,12
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25	707,54	707,54
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25	141,51	141,51
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48	271,69	271,69
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16	656,59	656,59
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,7	1,7	962,25	962,25
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03	16,98	16,98
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21	118,87	118,87
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46	260,37	260,37
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта ³	1,98	1,98	1 120,74	1 120,74
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом ⁴	0,32	0,32	181,13	181,13
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2	113,21	113,21
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ⁴	0,2	0,2	113,21	113,21
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92	520,75	520,75
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71	967,91	967,91
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5	283,02	283,02
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	0,31	0,31	175,47	175,47
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2	2	1 132,06	1 132,06
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55	2 009,41	2 009,41
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4	792,44	792,44
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08	611,31	611,31
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82	464,14	464,14
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей ⁵	6,87	6,87	3 888,63	3 888,63
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43	809,42	809,42
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55	1 443,38	1 443,38
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96	1 675,45	1 675,45
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15	650,93	650,93
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15	650,93	650,93
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15	650,93	650,93

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15	650,93	650,93
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01	1 703,75	1 703,75
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15	650,93	650,93
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91	515,09	515,09
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15	650,93	650,93
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06	599,99	599,99
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06	599,99	599,99
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ⁶	1,3	1,3	735,84	735,84
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	0,84	0,84	475,47	475,47
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84	475,47	475,47
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2	1 132,06	1 132,06
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33	1 318,85	1 318,85
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22	1 256,59	1 256,59
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1	566,03	566,03
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25	707,54	707,54
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1	566,03	566,03
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01	571,69	571,69
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55	877,35	877,35
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58	1 460,36	1 460,36
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3	1 698,09	1 698,09
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта ⁸	2,7	2,7	1 528,28	1 528,28
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78	2 139,59	2 139,59
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1	566,03	566,03
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97	549,05	549,05
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03	583,01	583,01
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14	1 211,30	1 211,30
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41	1 364,13	1 364,13
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89	2 201,86	2 201,86
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ⁹	1,22	1,22	690,56	690,56
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3	2 433,93	2 433,93
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3	2 433,93	2 433,93
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1	566,03	566,03
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1	1 188,66	1 188,66
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1	1 188,66	1 188,66
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1	566,03	566,03
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4	2 264,12	2 264,12
A16.07.008.003	Закрывание перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8	1 018,85	1 018,85
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04	588,67	588,67
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6	1 471,68	1 471,68
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85	1 047,16	1 047,16
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3	1 698,09	1 698,09
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25	1 273,57	1 273,57
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38	215,09	215,09
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5	849,05	849,05
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5	849,05	849,05
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5	283,02	283,02
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01	571,69	571,69

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6
A17.07.006	Депопорез корневого канала зуба	1,5	1,5	849,05	849,05
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2	1 132,06	1 132,06
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67	945,27	945,27
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1	566,03	566,03
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1	566,03	566,03
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25	707,54	707,54
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25	707,54	707,54
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5	849,05	849,05
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68	384,90	384,90
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25	707,54	707,54
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1	566,03	566,03
Ортодонтия					
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21	0,00	2 382,99
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38	0,00	781,12
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69	0,00	956,59
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1	0,00	622,63
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5	0,00	1 415,08
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4	0,00	792,44
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2	0,00	1 132,06
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75	0,00	990,55
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8	0,00	1 018,85
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55	0,00	877,35
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75	0,00	990,55
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85	0,00	2 179,22
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7	0,00	1 528,28
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4	0,00	2 264,12
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4	0,00	2 264,12
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7	0,00	1 528,28
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5	0,00	1 415,08
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18	0,00	10 188,54
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1	0,00	566,03
Профилактические услуги					
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57	0,00	888,67
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57	735,84	888,67
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3		735,84	0,00
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3	735,84	735,84
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3	169,81	169,81
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба4	0,7	0,7	396,22	396,22
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87	492,45	492,45
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1	566,03	566,03
Услуги для санации детей до 3-х лет с множественными осложнениями кариеса, а также детей по медицинским показаниям, проводимые с применением анестезиологического пособия					
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный		2,65	0,00	1 499,98
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный		2,4	0,00	1 358,47
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		16	0,00	9 056,48

Примечания:

<1> Одного квадранта.

Код услуги	Наименование услуги (медицинской услуги)	Число УЕТ в медицинской услуге		Стоимость медицинской услуги, рублей	
		взрослый прием	детский прием	взрослый прием	детский прием
1	2	3	4	5	6

<2> Включая полирование пломбы.

<3> Трех зубов.

<4> Одного зуба.

<5> На одной челюсти.

<6> Без наложения швов.

<7> Один шов.

<8> В области двух - трех зубов.

<9> В области одного - двух зубов.

РАЗДЕЛ 6. ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ИССЛЕДОВАНИЯ)

(используемые при возмещении расходов медицинским организациям в соответствии с заключенным между медико-санитарной частью и медицинской организацией договором об оказании медицинской помощи сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации медицинской организацией в том случае, если данные услуги оказывались медицинскими организациями отдельно)

Наименование услуги (исследования)	Стоимость за единицу объёма, рублей
1	2
6.1. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Рентгенологические исследования органов грудной клетки:	
Рентгеноскопия органов грудной клетки	1067,8
Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 1-й проекции	1022,1
Рентгенография (обзорная) грудной клетки в 2-х проекциях	1555,7
Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):	
Рентгеноскопия желудка по традиционной методике	2210,2
Самостоятельная рентгеноскопия пищевода	1147,2
Дуоденография беззондовая	2044,1
Ирригоскопия	3589,7
Рентгенологические исследования костно-суставной системы:	
Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 1-й проекции	1022,1
Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 2-х проекциях	1506,0
Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1506,0
Рентгенография придаточных пазух носа	1019,9
Рентгенография височно-челюстного сустава	1503,6
Рентгенография костей носа	1019,9
Рентгенография височной кости	1551,6
Рентгенография ключицы	1019,9
Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	1506,0
Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхательных движений	1989,7
Рентгенография грудины во время дыхательных движений	3441,1
Рентгенография грудного отдела позвоночника компрессионным поясом во время дыхательных движений	2473,5
Функциональное исследование позвоночника	2130,4
Рентгенография костей таза	1022,1
Рентгенография мягких тканей	1067,6
Рентгенография стоп	2035,4
Рентгенография кисти	1067,1
Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:	

Урография внутривенная	4426,8
Цистография восходящая	1832,6
Рентгенологические исследования молочных желез:	
Обзорная рентгенография молочной железы	1019,9
Обзорная рентгенография молочной железы в прямой и косой проекции	1551,5
Прицельная рентгенография молочной железы	1019,9
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	2339,3
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с применением искусственного интеллекта	2105,4
Сложные и трудоемкие специальные рентгенологические исследования:	
Фистулография	1989,7
Томография легких в 1-й проекции	3007,1
Томография легких в 2-х проекциях	4074,5
Заочная консультация по предъявленным рентгенограммам с оформлением документов	1451,5
Рентгеноденситометрия (включая - поясничный отдел позвоночника, проксимальный отдел бедренной кости, лучевой кости)	2915,1
6.2. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Эзофагоскопия	2 217,6
Бронхоскопия	3 582,5
Эзофагогастродуоденоскопия	3 491,5
Эзофагогастродуоденоскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	17 801,1
Эзофагогастроскопия	2 968,6
Колоноскопия	5 929,3
Колоноскопия с применением анестезиологического пособия (при необходимости проведения исследования под наркозом)	20 238,9
Ректороманоскопия	2 281,3
Ректосигмоидоскопия	3 803,4
Ректоскопия	2 027,5
6.3. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Щитовидной железы	1156,9
Молочной железы	1523,4
Молочных желёз (2-х)	2658,4
Лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1523,4
Периферические сосуды	1523,4
Мягкие ткани	1523,4
Слюнных желез	1523,4
Поджелудочной железы	1523,4
Печень + желчный пузырь	1523,4
Селезенка	1523,4
Желчного пузыря с определением функции	4455,1

УЗИ брюшной полости	4821,5
Почки + надпочечники	1523,4
Предстательной железы	1523,4
Органов мошонки	1523,4
Брюшной аорты	2256,3
Мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1156,9
При гинекологических заболеваниях	1917,8
При беременности	2284,3
Средостение	1523,4
Плевральная полость	1523,4
Ультразвуковое исследование головного мозга	2256,3
Ультразвуковое исследование внутренних органов	2256,3
Ультразвуковая денситометрия	804,0
Эхокардиография	2 380,4
Эхокардиография чреспищеводная	2 380,4
Трансторакальная эхокардиография	2 380,4
Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 380,4
Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 380,4
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 380,4
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 380,4
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 380,4
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование аорты	2 380,4
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 380,4
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 380,4
Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2 380,4
Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 380,4
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 380,4
Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	2 380,4
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	2 380,4
6.4. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ	
Электрокардиография (ЭКГ)	1126,0
6.5. УСЛУГИ ДИАЛИЗА	
Гемодиализ	11 530,2
Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	11 530,2
Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	12 106,7
Гемодиализация	12 452,6

Ультрафильтрация крови	10 607,8
Гемодиализ интермиттирующий продленный	31 823,4
Гемофильтрация крови	33 207,0
Ультрафильтрация продленная	28 940,8
Гемодиафильтрация продленная	34 705,9
Гемодиализ продолжительный	60 302,9
Гемофильтрация крови продолжительная	63 185,5
Гемодиафильтрация продолжительная	66 068,0
Перитонеальный диализ	9 684,1
Перитонеальный диализ проточный	47 645,8
Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	12 008,3
Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	10 555,7
6.6. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.6.1. МРТ БЕЗ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА	
МРТ мягких тканей	12 347,4
МРТ головного мозга (структура)	12 347,4
МРТ артерий головного мозга	12 347,4
МРТ вен головного мозга	12 347,4
МРТ артерий шеи	12 347,4
МРТ вен нижних конечностей	12 347,4
МРТ артерий нижних конечностей	12 347,4
МРТ гипофиза	12 347,4
МРТ глазницы	12 347,4
МРТ шейного отдела позвоночника	12 347,4
МРТ краниовертебрального перехода	12 347,4
МРТ грудного отдела позвоночника	12 347,4
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	12 347,4
МРТ органов малого таза	12 347,4
МРТ крестцово-подвздошного сочленения	12 347,4
МРТ суставов (один сустав)	12 347,4
МРТ органов брюшной полости	12 347,4
МРТ молочной железы	12 347,4
МРТ околоносовых пазух	12 347,4
МРТ атлanto-дентального сочленения	12 347,4
МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника	12 347,4
МРТ поджелудочной железы	12 347,4
МРТ мошонки	12 347,4
МРТ надпочечников	12 347,4
МРТ почек	12 347,4

МРТ забрюшинного пространства	12 347,4
МРТ верхней конечности	12 347,4
МРТ кисти	12 347,4
МРТ нижней конечности	12 347,4
МРТ стопы	12 347,4
МРТ сердца и магистральных сосудов	15 213,7
6.6.2. МРТ С КОНТРАСТНЫМ ВЕЩЕСТВОМ	
МРТ мягких тканей с контрастированием	17 823,6
МРТ головного мозга (структура) с контрастированием	17 823,6
МРТ артерий головного мозга с контрастированием	17 823,6
МРТ вен головного мозга с контрастированием	17 823,6
МРТ артерий шеи с контрастированием	17 823,6
МРТ вен нижних конечностей с контрастированием	17 823,6
МРТ артерий нижних конечностей с контрастированием	17 823,6
МРТ гипофиза с контрастированием	17 823,6
МРТ глазниц с контрастированием	17 823,6
МРТ шейного отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
МРТ грудного отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
МРТ органов малого таза с контрастированием	17 823,6
МРТ крестцово-подвздошного сочленения с контрастированием	17 823,6
МРТ суставов (один сустав) с контрастированием	17 823,6
МРТ органов брюшной полости с контрастированием	17 823,6
МРТ молочной железы с контрастированием	17 823,6
МРТ мошонки с контрастированием	17 823,6
МРТ надпочечников с контрастированием	17 823,6
МРТ почек с контрастированием	17 823,6
МРТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	17 823,6
МРТ забрюшинного пространства с контрастированием	17 823,6
МРТ верхней конечности с контрастированием	17 823,6
МРТ нижней конечности с контрастированием	17 823,6
МРТ атлanto-дентального сочленения с контрастированием	17 823,6
МРТ крестцово-копчикового отдела позвоночника с контрастированием	17 823,6
МРТ сердца с контрастированием	28 927,0

6.7. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ:	
Общий анализ мочи	338,8
Определение концентрированной способности почек по Зимницкому	426,3
Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	873,1
Проба Реберга	355,3
Обнаружение глюкозы в моче	29,1
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Клинический анализ крови развернутый	1411,7
Клинический анализ крови (в объеме не менее определения концентрации гемоглобина в эритроцитах, количества лейкоцитов и скорости оседания эритроцитов)	1141,7
Подсчет эритроцитов в крови	300,3
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Забор крови (учитывается отдельно)	288,0
Определение уровня общего холестерина в крови	86,9
Определение уровня глюкозы	130,4
Определение креатинина	174,2
Определение общего билирубина	225,8
Определение прямого билирубина	225,8
АЛТ	135,8
АСТ	135,8
Определение общего белка в сыворотке крови	89,8
Определение мочевины в сыворотке крови	115,5
Тимоловая проба	89,4
Определение триглицеридов в сыворотке крови по реакции с ацетилацетоном	488,0
Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови	159,5
Определение холестерина альфа-липопротеидов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеидов	265,2
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови с субстратом паранитрофенилфосфатом	402,1
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови амилаклатическим методом	183,4
Определение общего кальция в сыворотке крови с орто-крезол-фталеиновым комплексом	97,3
Определение железа в сыворотке крови батофенатролиновым методом	240,7
Определение липидного спектра крови (уровень общего холестерина, холестерина липопротеидов высокой плотности, холестерина липопротеидов низкой плотности, триглицеридов)	997,3
Определение концентрации гликированного гемоглобина в крови или тест на толерантность к глюкозе	472,2
Гликемический профиль	760,2
Сахарная кривая	760,2
Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	149,7
Определение индивидуальных белков сыворотки крови	489,7
Определения калия в сыворотке крови	330,0
Исследования крови на малярийные паразиты	1316,7

Определение мочевой кислоты	847,3
Определения натрия в сыворотке крови	276,6
Подсчет ретикуляцитов (с окрашиванием в пробирке)	794,9
Определения хлора в сыворотке крови	234,3
Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	661,0
Определения магния в сыворотке крови	107,5
Определения фосфора в сыворотке крови	192,0
Определение альбумина в сыворотке крови	224,1
Определение глобулина в сыворотке крови	224,1
Определение СРБ-реактивного белка в сыворотке крови	410,0
Исследования системы гемостаза	
Определение времени кровотечения	426,3
Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом	396,1
Определение протромбинового времени (международное нормализованное отношение)	121,2
Определение времени свертывания цельной крови	637,8
Определение протромбинового индекса	121,2
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Определение групп крови по системе АВО с помощью стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови	517,9
Определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом в венозной крови	464,4
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:	
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2120,0
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA (болезнь Крона)	1680,0
Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона)	1680,0
Специфические антитела IgG на дерматомиозит, полимиозит, миозит (Иммуноблот)	4690,0
Антиядерные антитела (ANA) (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам)	4220,0
ОНКОМАРКЕРЫ	
Определение простатспецифического антигена (ПСА)	998,0
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1740,0
Определение хромогранина А в крови	4540,0
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОФИЛЮ	
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	485,6
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	485,6
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	453,2
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (anti-ТПО)	582,7
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700,0
Исследование уровня общего кортизола в крови	387,5
Исследование уровня свободного кортизола в крови	387,5
Исследование уровня пролактина в крови	450,0
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	430,0
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	480,0
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	415,0

Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1726,4
Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА св.)	590,0
Исследование уровня кальцитонина в крови	1133,0
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА:	
Обнаружение яиц гельминтов	400,0
Общий анализ кала	992,9
Исследование соскоба на энтеробиоз	350,0
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	960,0
ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ:	
Микроскопические исследования	656,7
Обнаружение микобактерий туберкулеза	590,0
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	
Бактериологическое исследование материала на флору и чувствительность к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, ушей, глаз, зева и носа- одна локализация (хромогенные среды)	2010,0
Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 593,70
Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 593,70
Комплексная диагностика вирусов респираторных инфекций (ОРИ)	1 991,30
Диагностика вирусов респираторных инфекций типирование гриппа А (Influenza virusA)	1 656,80
Диагностика вирусов респираторных инфекций Определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 pdm09 (свиной грипп)	1 659,30
6.8. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА С ЦЕЛЬЮ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДБОРА ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ	
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	6 337,2
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	7 010,4
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	7 942,9
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	9 001,3

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	10 852,5
6.9. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ)	
Гальванизация	543,6
Гальванизация, электрофорез полостные	1092,2
Лекарственный электрофорез постоянным, динамическим, синусоидальным модулированным токами	887,4
Вакум-электрофарез	887,4
УФ-облучение общее и местное	543,4
СМТ-терапия	1077,2
Дарсонвализация местная	1082,7
Дарсонвализация полостная	856,5
УВЧ-терапия	544,2
Определение биодозы	1081,5
Облучение другими источниками света, включая лазер	638,0
Ультразвуковая терапия	1087,5
Фонофорез	1109,6
6.10. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	
Компьютерная томография мягких тканей	8 648,90
Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография лицевого отдела черепа	8 648,90
Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	8 648,90
Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография кости	8 648,90
Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 648,90
Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8 648,90
Компьютерная томография костей таза	8 648,90
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	8 648,90
Компьютерная томография челюстно-лицевой области	8 648,90
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	8 648,90
Спиральная компьютерная томография гортани	8 648,90
Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	8 648,90
Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей	8 648,90
Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	8 648,90
Спиральная компьютерная томография шеи	8 648,90
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,00
Компьютерная томография органов грудной полости	8 648,90
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,00

Компьютерная томография органов грудной полости (при установленном диагнозе и подозрении на COVID-19) (с применением искусственного интеллекта)	9 090,60
Томография легких	8 648,90
Спиральная компьютерная томография легких	8 648,90
Компьютерная томография бронхов	8 648,90
Компьютерно-томографическая коронарография с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография сердца	8 648,90
Компьютерная томография сердца с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	8 648,90
Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	8 648,90
Компьютерная томография средостения	8 648,90
Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография аорты	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	8 648,90
Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (Виллизиева круга)	8 648,90
Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием	20 236,00
Компьютерно-томографическая колоноскопия	8 648,90
Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием	20 236,00
Компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 648,90
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	8 648,90
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,00
Компьютерная томография органов таза у мужчин	8 648,90
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	8 648,90
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография надпочечников	8 648,90
Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография головного мозга	8 648,90
Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	14 748,00

Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	8 648,90
Компьютерная томография височной кости	8 648,90
Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография глазницы	8 648,90
Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография почек и надпочечников	8 648,90
Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	8 648,90
Компьютерная томография органов брюшной полости	8 648,90
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8 648,90
Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	14 748,00
Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	20 236,00
Компьютерная томография забрюшинного пространства	8 648,90
Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14 748,00
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	8 648,90
Компьютерная томография позвоночника с внутренним контрастированием (один отдел)	14 748,00
Компьютерная томография сустава	8 648,90
6.11. Дермоскопия	
Дермоскопия	1 699,00
6.12. Исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках	
Велоэргометрия	1 296,70
Декремент (миастенический) тест	1 681,90
ЭНМГ стимуляционная одного нерва (сенсорный)	915,30
ЭНМГ стимуляционная одного нерва (моторный)	830,10
ЭНМГ стимуляционная диагностика полиневропатии: - сокращенный вариант для нижних конечностей (4 нерва: малоберцовый нерв с двух сторон+ большеберцовый нерв+ икроножный нерв); - расширенный вариант (8 нервов: локтевой нерв+ сенсорная порция+ срединный нерв+ сенсорная порция+ малоберцовый нерв+ сенсорная порция+ большеберцовый нерв+ икроножный нерв)	2 193,10

ЭНМГ стимуляционная диагностика туннельной мононевропатии: - карпальный синдром (4 нерва: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция), - кубитальный синдром (4 нерва: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция), - синдром спирального канала (6 нервов: срединный нерв+ сенсорная порция, локтевой нерв+ сенсорная порция, лучевой нерв+ сенсорная порция), - синдром фибулярного канала (4 нерва: малоберцовый нерв+ сенсорная порция, большеберцовый нерв и икроножный нерв), - синдром тарзального канала (6 нервов: малоберцовый нерв+ сенсорная порция, икроножный нерв, большеберцовый нерв с двух сторон, медиальный подошвенный нерв)	2 193,10
ЭНМГ стимуляционная верхней и нижней конечности диагностика радикулопатии (1 нерв из зоны интереса+ 1 нерв из соседнего сегмента+ 1 нерв с интактной конечности+ игольчатая ЭМГ миотома зоны интереса)	2 704,30
ЭНМГ стимуляционная плексопатии (2 нерва+ сенсорная порция из зоны интереса + 1 нерв с интактной стороны+ иЭМГ 1миотома зоны интереса (по показаниям до 3 миотомов))	3 470,90
ЭНМГ стимуляционная посттравматической мононейропатии (поврежденный нерв+ 2 соседних нерва+ игольчатая ЭМГ мышцы, иннервируемой данным нервом)	3 470,90
Мигательный рефлекс	1 170,80
Игольчатая электромиография 1 мышцы	830,10
Стимуляционная и игольчатая миография(диагностика первично-мышечных заболеваний, от 5 до 8 нервов+ от 2 до 4 миотомов)	2 874,60
Диагностика на БАС (боковой амиотрофический склероз, от 5 до 8 нервов+ от 2 до 4 миотомов)	2 874,60

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ
В РАЗРЕЗЕ УСЛОВИЙ, УРОВНЯ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СПОСОБОВ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

№ п/п	Наименование организации	УСЛОВИЯ И ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ						УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (по классификатору V010)							
		амбулаторная медицинская помощь	в том числе		круглосуточный стационар	в том числе		амбулаторная медицинская помощь	круглосуточный стационар	в том числе		дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	в том числе		круглосуточный стационар	в том числе		скорая медицинская помощь вне медицинской организации
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			оказание ВМП	дневной стационар			оказание ВМП	дневной стационар				проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			оказание ВМП	дневной стационар	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница",	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	плановая	плановая	неотложная, экстренная	1	2/3	3	2	1	31/30/29/28	30	33/28	33	33/28	36/24		
	в том числе:																			
1.1.	структурное подразделение медицинской организации, оказывающие населению ВМП:																			
1.1.1	МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА (490015/490015)	плановая, неотложная	-	плановая, неотложная, экстренная	плановая	плановая	-	1	3	3	2	-	31/30/29/28	-	33/28	33	33/28	-		
1.2.	структурное подразделение медицинской организации, не оказывающие населению ВМП (LPU/LPU_1):																			
1.2.1	МАГАДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР (490015/490018)	плановая, неотложная	-	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	-	31/30/29/28	-	33/28	-	33	-		
1.2.2	ОЛЬСКАЯ РБ (490015/490007)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.3	ОМСУКЧАНСКАЯ РБ (490015/490026)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.4	СЕВЕРО-ЭВЕНСКАЯ РБ (490015/490025)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.5	СРЕДНЕКАНСКАЯ РБ (490015/490004)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.6	СУСУМАНСКАЯ РБ (490015/490016)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.7	ТЕНЬКИНСКАЯ РБ (490015/490014)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.8	ХАСЫНСКАЯ РБ (490015/490011)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.2.9	ЯГОДНИНСКАЯ РБ (490015/490010)	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	1	31/30/29/28	30	33/28	-	33	36/24		
1.3.	структурные подразделения ФЗ/ФАП:																			
1.3.1	ФАП с. Балаганное	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		
1.3.2	ФАП с. Кленка	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		
1.3.3	ФАП с. Талон	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		
1.3.4	ФАП с. Тохтоямск	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		
1.3.5	ФАП с. Верхний Парень	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		
1.3.6	ФАП с. Гарманда	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование организации	УСЛОВИЯ И ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ						УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (по классификатору V010)					
		амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации
			проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП					оказание ВМП				проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.3.7	ФАП с. Тополовка	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.8	ФАП п. Мадаун	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.9	ФЗП с. Гадля	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.10	ФЗП с. Ямск	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.11	ФЗП с. Гижига	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.12	ФЗП пгт Холодный	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.13	ФЗП с. Верхний Сеймчан	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.14	ФЗП п. Омчак	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.15	ФЗП п. Талая	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.16	ФЗП п. Хасын	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
1.3.17	ФЗП п. Дебин	плановая, неотложная	плановая	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31	30	-	-	-	-
2	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	плановая, неотложная	плановая	плановая, неотложная, экстренная	-	плановая	-	1	2	-	2	-	31/28/29/30	30	33	-	33	-
3	ГБУЗ "Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний"	плановая	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
4	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	плановая, неотложная	плановая	-	-	плановая	-	1	-	-	1	-	31/30/29/28	30	-	-	33	-
5	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	-	-	-	-	-	неотложная, экстренная	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	36/24
6	ООО "ВИТА"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
7	ООО "Вита-Дент"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
8	ООО "Дантист"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
9	ООО "Дантист-Плюс"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
10	ООО "Дантист XXI век"	плановая, неотложная	-	плановая	-	плановая	-	1	3	-	2	-	28/29/30	-	33	-	33	-
11	ООО "Стоматологический кабинет "Доверие"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
12	ООО "Мой доктор""	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
13	ООО "ЮНИЛАБ - Хабаровск"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
14	ООО "ЭКО центр"	-	-	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
15	ООО "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "ЭМБРИЛАЙФ"	-	-	-	-	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-
16	ООО "ЭВЕРЕСТ"	плановая, неотложная	-	-	-	плановая	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	33/28	-
17	ООО "МИР"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
18	ООО "М-ЛАЙН"	плановая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
19	ГАУ РС (Я) "Якутская республиканская офтальмологическая клиническая больница"	плановая	-	плановая	-	плановая	-	1	-	-	-	-	30	-	33	-	33	-
20	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Магаданской области"	плановая, неотложная	-	плановая, неотложная, экстренная	-	-	-	1	1	-	-	-	30,29,28	-	33	-	-	-
21	ООО "ВИТАЛАБ"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
22	ООО "ЕВА КЛИНИК"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование организации	УСЛОВИЯ И ФОРМА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ						УРОВЕНЬ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ					СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (по классификатору V010)					
		амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации	амбулаторная медицинская помощь	в том числе	круглосуточный стационар	в том числе	дневной стационар	скорая медицинская помощь вне медицинской организации
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП					оказание ВМП				проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		оказание ВМП		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	ООО "КРИСТАЛЛ"	плановая	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
24	ООО "ПРОБАТ"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	29,28	-	-	-	-	-
25	ООО ""АРКТИК РЕГИОН СЕРВИС""	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30,29,28	-	-	-	-	-
26	ООО "ОЦ "КРОФТ - ОПТИКА М"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30,29	-	-	-	-	-
27	ООО "СЕМЕЙНАЯ ПОЛИКЛИНИКА"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30,29	-	-	-	-	-
28	ООО "ДЕНТА-ЛЮКС"	плановая, неотложная	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	30,29	-	-	-	-	-
29	ООО "АФИНА"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 1
к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации
определенных групп взрослого населения

**Тарифы на оплату медицинской помощи
(осмотр, исследование, мероприятие)
в рамках проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных
групп взрослого населения**

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача	200,0
A02.07.004	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	164,9
A02.12.002	Измерение артериального давления	91,6
A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови	230,9
A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4
B04.047.002.003	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	329,8
B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8
A12.26.007	Измерение внутриглазного давления	340,8
A12.10.001	Электрокардиография (в покое)	1126,0
A06.09.006	Флюорография легких	1022,1
B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	2600,0
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (с учетом забора материала на исследование - A01.20.003)	782,2
B04.047.002.001	Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800,0
B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	631,5
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	960,0
A09.05.130	Определение простатспецифического антигена (ПСА) в крови	998,0

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (для женщин)	2339,3
A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки, в том числе:	2603,6
	- взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование	563,4
	- цитологическое исследование полученного материала	2040,2
B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	605,0
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3491,5
B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000,0
A04.12.004	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2380,40
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3491,5
B04.023.002.001	Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1500,4
B04.053.002.001	Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1347,3

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
B04.057.002.001	Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3628,6
A03.18.001	Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5929,3
A12.09.002.003	Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	265,6
B04.001.002.002	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	2200,0
B04.028.002.001	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	1050,0
B04.029.002.001	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	Индивидуальное (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1918,8
B04.070.005	Групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	348,9
	Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта) одним из методов:	
A06.09.007	Рентгенография легких	1555,7
A06.09.008	Компьютерная томография легких	8648,9

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
B04.047.002.005	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1776,9
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	1086,4
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	1699,0
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	760,2

Приложение № 2

К Порядку проведения профилактического
медицинского осмотра и диспансеризации
определенных групп взрослого населения

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "30"

**СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО
ОСМОТРА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ОПВ)**

Стоимость профилактического медицинского осмотра (руб.)			
МУЖЧИНЫ		ЖЕНЩИНЫ	
возраст (лет)	стоимость	возраст (лет)	стоимость
18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	5 113,7	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	8 495,9
19, 21, 23, 27, 29, 31,33	4 091,6	19, 21, 23, 27, 29, 31,33	7 473,8
25	4 723,1	25	8 105,3
37, 39	5 217,6	37, 39	8 599,8
35	5 849,1	35	9 231,3
36, 38	6 239,7	36, 38	9 621,9
40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	6 580,5	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	6 580,5
41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63	5 558,4	41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63	5 558,4
45, 55	6 189,9	45, 55	6 189,9
67, 69, 71, 73, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 91, 93, 97, 99	5 228,6	67, 69, 71, 73, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 91, 93, 97, 99	5 228,6
65, 75, 85, 95	5 860,1	65, 75, 85, 95	5 860,1
66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	6 250,7	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	6 250,7

К Порядку проведения профилактического
медицинского осмотра и диспансеризации
определенных групп взрослого населения

**СТОИМОСТЬ ПЕРВОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО
НАСЕЛЕНИЯ (ДВ4)**

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "30"

Стоимость I этапа диспансеризации (руб.)			
МУЖЧИНЫ		ЖЕНЩИНЫ	
возраст (лет)	стоимость	возраст (лет)	стоимость
18, 24, 30	6 918,7	18, 24, 30	12 904,5
21, 27, 33	5 896,6	21, 27, 33	11 882,4
36	8 044,7	36	14 030,5
39	7 022,6	39	13 008,4
40, 44, 46, 52, 56, 58, 62	9 882,2	40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64	15 603,7
41, 43, 47, 49, 53, 59, 61	7 900,1	41, 43, 47, 49, 53, 59, 61	11 282,3
42, 48, 54	10 487,2	55	11 913,8
45	13 626,1	42, 48, 54, 60	18 812,3
50, 64	10 880,2	45	18 613,9
51, 57, 63	8 505,1	51, 57, 63	14 490,9
55	9 529,6	65	13 149,0
60	11 485,2	71	12 517,5
65	9 766,8	66, 70, 72	15 273,9
71	9 135,3	67, 69, 73	11 912,5
66, 70, 72	9 552,4	75	12 544,0
67, 69, 73	8 530,3	68, 74	15 878,9
68, 74	10 157,4	76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	11 974,6
75	9 161,8	77, 83, 89	11 557,5
76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	8 592,4	79, 81, 87, 91, 93, 97, 99	10 952,5
77, 83, 89	8 175,3	85	11 584,0
79, 81, 87, 91, 93, 97, 99	7 570,3	80, 86, 92, 98	12 579,6
85	8 201,8	95	12 189,0
80, 86, 92, 98	9 197,4		
95	8 806,8		

СТОИМОСТЬ ВТОРОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ДВ2)

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "28", "29"

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
A04.12.004	1. Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2 380,4
A03.16.001.002	2. Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3 491,5
B04.023.002.001	3. Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1 500,4
B04.053.002.001	4. Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1 347,3
B04.057.002.001	5. Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3 628,6
A03.18.001	6. Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5 929,3
A12.09.002.003	7. Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	265,6

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
B04.001.002.002	8. Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	2 200,0
B04.028.002.001	9. Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	1 050,0
B04.029.002.001	10. Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	Индивидуальное (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1918,8
B04.070.005	Групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	348,9
A06.09.007	12. Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)	1 555,7
A06.09.008		8 648,90
B04.047.002.005	13. Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1 776,9
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	1086,4
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	1699
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	760,2

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		329,8														
	A06.09.006	Флюорография легких		1022,1	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <*>		1126														
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		340,8														
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5								631,5						
	B04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):				5113,7	4091,6	5113,7	4091,6	5113,7	4091,6	5113,7	4723,1	5113,7	4091,6	5113,7	4091,6	5113,7	4091,6
	Число мероприятий профилактического осмотра = 100%				8	7	8	7	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7
	Число мероприятий профилактического осмотра = 85%				7	6	7	6	7	6	7	7	7	6	7	6	7	6

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<***> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>				1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>									340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5											631,5					
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	5113,7	4091,6	5113,7	5849,1	6239,7	5217,6	6239,7	5217,6	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	6189,9	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	8	7	8	9	9	8	9	8	10	9	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	7	6	7	8	8	7	8	7	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8							
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5						
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	6580,5	5558,4	6580,5	6189,9	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8	7	8	7	8	7

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <***>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5						
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8	9	9	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7	8	8	8	7	8	7

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях**		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		329,8														
	A06.09.006	Флюорография легких		1022,1	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		1126														
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		340,8														
	B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5								631,5						
	B04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):			8495,9	7473,8	8495,9	7473,8	8495,9	7473,8	8495,9	8105,3	8495,9	7473,8	8495,9	7473,8	8495,9	7473,8
		Число мероприятий профилактического осмотра = 100%			10	9	10	9	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9
		Число мероприятий профилактического осмотра = 85%			9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<****> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях**	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <***>				1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>									340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600												
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2												
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5						
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	8495,9	7473,8	8495,9	9231,3	9621,9	8599,8	9621,9	8599,8	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	6189,9	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	11	11	10	11	10	10	9	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях**	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5						
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	6580,5	5558,4	6580,5	6189,9	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5558,4	6580,5	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8	7	8	7	8	7

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях**	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5						
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100 %	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85 %	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	200	200	200	200	200	200	200	200
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях**	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом								
Микроскопическое исследование влагалищных мазков								
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):	6250,7	5228,6	6250,7	5860,1	6250,7	5228,6	6250,7	5228,6
Число мероприятий профилактического осмотра = 100 %	9	8	9	9	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85 %	8	7	8	8	8	7	8	7

1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)												
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44
<*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8					
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		329,8									329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
	A06.09.006	Флюорография легких		1022,1	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		1126							1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		340,8									340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		1141,7									1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5													
	B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605	605	605	605	605	605	605	605	605			605		
<*>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	960									960		960		960
	A09.05.130	Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови	+	998													
	B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 491,5													
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):			6 918,7	5 896,6	6 918,7	5 896,6	6 918,7	5 896,6	8 044,7	7 022,6	9 882,2	7 900,1	10 487,2	7 900,1	9 882,2
		Число мероприятий диспансеризации = 100%			9	8	9	8	9	8	10	9	12	10	13	10	12
		Число мероприятий диспансеризации = 85%			8	7	8	7	8	7	9	8	10	9	11	9	10

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<***> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<****> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

П № 7 - расчёт 1этап (муж.)

Осмотр, исследование, мероприятие																			
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																			
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
Флюорография легких		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	631,5										631,5								
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	605			605			605			605			605			605			605
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом		960		960		960		960		960		960		960		960		960	
Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови	998					998					998					998			
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия	3 491,5																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	13 626,1	9 882,2	7 900,1	10 487,2	7 900,1	10 880,2	8 505,1	9 882,2	7 900,1	10 487,2	9 529,6	9 882,2	8 505,1	9 882,2	7 900,1	11 485,2	7 900,1	9 882,2	8 505,1
Число мероприятий диспансеризации = 100%	14	12	10	13	10	13	11	12	10	13	12	12	11	12	10	14	10	12	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	12	10	9	11	9	11	9	10	9	11	10	10	9	10	9	12	9	10	9

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8																	
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <*>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5										631,5						
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605			605			605			605			605			605	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960						
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови	998																	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	10 880,2	9 766,8	9 552,4	8 530,3	10 157,4	8 530,3	9 552,4	9 135,3	9 552,4	8 530,3	10 157,4	9 161,8	8 592,4	8 175,3	8 592,4	7 570,3	9 197,4	7 570,3
Число мероприятий диспансеризации = 100%	13	12	11	10	12	10	11	11	11	10	12	11	10	10	10	9	11	9
Число мероприятий диспансеризации = 85%	11	10	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8	9	8

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																		
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5				
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605			605			605			605			605			605	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом																		
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови																		
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):	8 592,4	8 175,3	8 592,4	8 201,8	9 197,4	7 570,3	8 592,4	8 175,3	8 592,4	7 570,3	9 197,4	7 570,3	8 592,4	8 806,8	8 592,4	7 570,3	9 197,4	7 570,3
Число мероприятий диспансеризации = 100%	10	10	10	10	11	9	10	10	10	9	11	9	10	11	10	9	11	9
Число мероприятий диспансеризации = 85%	9	9	9	9	9	8	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8

1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44	45
<*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8							
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		329,8								329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	
	A06.09.006	Флюорография легких		1022,1	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <*>		1126							1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <*>		340,8									340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	
	B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	
<*>	A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	+	2603,6	2603,6	2603,6	2603,6	2603,6	2603,6	2603,6	2603,6			2603,6			2603,6	
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		1141,7									1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5													631,5	
	B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605	605	605	605	605	605	605	605	605			605		605	
<*>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	960									960		960		960	
<*>	A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез	+	2 339,3									2 339,3		2 339,3		2 339,3	
	B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 491,5													3491,5	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):			12 904,5	11 882,4	12 904,5	11 882,4	12 904,5	11 882,4	14 030,5	13 008,4	15 603,7	11 282,3	18 812,3	11 282,3	15 603,7	18 613,9
		Число мероприятий диспансеризации = 100%			12	11	12	11	12	11	13	12	15	12	17	12	15	16
		Число мероприятий диспансеризации = 85%			10	9	10	9	10	9	11	10	13	10	14	10	13	14

<*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<*> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<***> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки			2603,6			2603,6			2603,6			2603,6			2603,6			2603,6
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови										631,5								
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			605			605			605			605			605			605
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	960		960		960		960		960		960		960		960		960	
Маммография обеих молочных желез	2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	15 603,7	11 282,3	18 812,3	11 282,3	15 603,7	14 490,9	15 603,7	11 282,3	18 812,3	11 913,8	15 603,7	14 490,9	15 603,7	11 282,3	18 812,3	11 282,3	15 603,7	14 490,9
Число мероприятий диспансеризации = 100%	15	12	17	12	15	14	15	12	17	13	15	14	15	12	17	12	15	14
Число мероприятий диспансеризации = 85%	13	10	14	10	13	12	13	10	14	11	13	12	13	10	14	10	13	12

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	329,8																	
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																		
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		631,5										631,5						
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605			605			605			605			605			605	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960						
Маммография обеих молочных желез	2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3		2 339,3							
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	15 603,7	13 149,0	15 273,9	11 912,5	15 878,9	11 912,5	15 273,9	12 517,5	15 273,9	11 912,5	15 878,9	12 544,0	11 974,6	11 557,5	11 974,6	10 952,5	12 579,6	10 952,5
Число мероприятий диспансеризации = 100%	15	14	14	12	15	12	14	13	14	12	15	13	12	12	12	11	13	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	13	12	12	10	13	10	12	11	12	10	13	11	10	10	10	9	11	9

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9	164,9
Измерение артериального давления на периферических артериях	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4	274,4
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																		
Флюорография легких	1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1		1022,1	
Электрокардиография в покое <*>	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0	1126,0
Измерение внутриглазного давления <***>	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8	340,8
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2	782,2
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																		
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7	1141,7
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				631,5										631,5				
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		605			605			605			605			605			605	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом																		
Маммография обеих молочных желез																		
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):	11 974,6	11 557,5	11 974,6	11 584,0	12 579,6	10 952,5	11 974,6	11 557,5	11 974,6	10 952,5	12 579,6	10 952,5	11 974,6	12 189,0	11 974,6	10 952,5	12 579,6	10 952,5
Число мероприятий диспансеризации = 100%	12	12	12	12	13	11	12	12	12	11	13	11	12	13	12	11	13	11
Число мероприятий диспансеризации = 85%	10	10	10	10	11	9	10	10	10	9	11	9	10	11	10	9	11	9

Порядок оплаты углубленной диспансеризации на 2025 год

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» предусмотрено финансовое обеспечение проведения углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержден приказом Минздрава России от 01.07.2021 № 698н.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 1 к настоящему Порядку в течение одного дня.

При подозрении у гражданина наличия заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении исследований и иных медицинских вмешательств, включенных в I этап, углубленная диспансеризация является завершенной в случае проведения исследований и иных медицинских вмешательств, включенных во II этап углубленной диспансеризации в соответствии с перечнем, приведенным в пункте 2 приложения № 1 к настоящему Порядку.

В случае отказа гражданина (его законного представителя) от проведения одного или нескольких исследований и иных медицинских вмешательств, предусмотренных Перечнем исследований, оформленного в соответствии со статьей 20 Федерального закона, углубленная диспансеризация считается завершенной в объеме проведенных исследований и иных вмешательств.

Оплата исследований и медицинских вмешательств, включенных в углубленную диспансеризацию осуществляется по тарифам, установленным Приложением № 2 к настоящему Порядку.

Оплата I этапа углубленной диспансеризации осуществляется за комплексное посещение (применяется способ оплаты по классификатору V010 – «30»)

Оплата II этапа углубленной диспансеризации за каждое лабораторное и функциональное исследование отдельно (применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28»).

Оплата углубленной диспансеризации за комплексное посещение возможна в случае выполнения всех исследований и медицинских вмешательств, учитываемых при расчете стоимости комплексного посещения. В случае, если отдельные исследования и медицинские вмешательства, учитываемые при расчете стоимости комплексного посещения углубленной диспансеризации, не были выполнены, оплата такого случая не осуществляется.

В случае проведения углубленной диспансеризации мобильными медицинскими бригадами, к тарифам углубленной диспансеризации, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

В случае проведения углубленной диспансеризации в выходные дни, к тарифам углубленной диспансеризации, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

Указанный коэффициент применяется к тарифу на проведение углубленной диспансеризации, в случае если дата начала и/или дата окончания углубленной диспансеризации приходится на субботу/воскресенье.

В случае проведения углубленной диспансеризации в выходные дни с использованием мобильных бригад к тарифам углубленной диспансеризации, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

ПЕРЕЧЕНЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ПРОВОДИМЫХ В РАМКАХ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**СТОИМОСТЬ
ИССЛЕДОВАНИЙ И МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,
ВКЛЮЧЕННЫХ В УГЛУБЛЕННУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ**

№ п/п	Способ оплаты	Код по номенклатуре	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Стоимость (рублей)
1.	I этап углубленной диспансеризации			
1.1.	комплексное посещение		ИТОГО, в том числе:	4 127,3
		A12.09.005	Измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	99,2
		A12.09.001	Проведение спирометрии или спирографии	265,6
		B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 411,7
		B03.016.004	Биохимический анализ крови, включая:	1 745,8
		A09.05.026.2	- исследования уровня холестерина	
		A09.05.028.2	- уровня липопротеинов низкой плотности	
		A09.05.009	- С-реактивного белка	
		A09.05.042	- определение активности аланинаминотрансферазы в крови	
		A09.05.041	- определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	
		A09.05.039	- определение активности лактатдегидрогеназы в крови	
		A09.05.020	- исследование уровня креатинина в крови	605,0
		B04.047.002.005.2	- прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики)	
1.2.	за единицу объема оказания медицинской помощи	A06.09.007.2	Проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года)	1 555,7
1.3.	за единицу объема оказания медицинской помощи	A23.30.023	Тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысились их интенсивность)	291,3
1.4.	за единицу объема оказания медицинской помощи	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера (в крови в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19))	1 731,6
2.	II этап углубленной диспансеризации			

№ п/п	Способ оплаты	Код по номенклатуре	Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации	Стоимость (рублей)
2.1.	за единицу объёма оказания медицинской помощи	A04.10.002.2	Проведение эхокардиографии	2 380,4
2.2.	за единицу объёма оказания медицинской помощи	A06.09.005.2	Проведение компьютерной томографии легких	8 648,9
2.3.	за единицу объёма оказания медицинской помощи	A04.12.006.002.2	Проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей	2 380,4

Данные для расчёта тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях по КСГ
(вступает в действие с 01 марта 2025 года)

БАЗОВАЯ СТАВКА ФИНАНСИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧЕННАЯ В КПП/КСГ (БС) - 34 800,63 рублей

Таблица 1

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкскг	КД	Дзп	КСкскг	КУСмо	КУСмоi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	3	Акушерское дело	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,50	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
2	2	136	Акушерство и гинекология	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
3	2	184	Акушерство и гинекология	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
4	2	136	Акушерство и гинекология	st02.003	Родоразрешение	0,98	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
5	2	136	Акушерство и гинекология	st02.004	Кесарево сечение	1,01	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
6	2	136	Акушерство и гинекология	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
7	2	136	Акушерство и гинекология	st02.006	Послеродовой сепсис	3,21	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
8	2	136	Акушерство и гинекология	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
9	2	136	Акушерство и гинекология	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
10	2	136	Акушерство и гинекология	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
11	2	136	Акушерство и гинекология	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
12	2	136	Акушерство и гинекология	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
13	2	136	Акушерство и гинекология	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
14	2	136	Акушерство и гинекология	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
15	2	136	Акушерство и гинекология	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	3,56	3,428	38,49%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
16	2	136	Акушерство и гинекология	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	4,46	3,428	31,98%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
17	2	136	Акушерство и гинекология	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	4,97	3,428	33,61%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
18	2	136	Акушерство и гинекология	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	3,85	3,428	30,45%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
19	3	4	Аллергология и иммунология	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
20	3	4	Аллергология и иммунология	st03.002	Ангинебротический отек, анафилактический шок	0,27	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
21	4	11	Гастроэнтерология	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
22	4	11	Гастроэнтерология	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
23	4	11	Гастроэнтерология	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
24	4	11	Гастроэнтерология	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
25	4	11	Гастроэнтерология	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
26	4	11	Гастроэнтерология	st04.006	Панкреатит с синдромом органичной дисфункции	4,19	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
27	5	12	Гематология	st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
28	5	12	Гематология	st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
29	5	12	Гематология	st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
30	5	12	Гематология	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
31	5	12	Гематология	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
32	5	12	Гематология	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	2,05	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
33	6	16	Дерматовенерология	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	3,428	97,47%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
34	6	16	Дерматовенерология	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,39	3,428	98,49%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
35	6	16	Дерматовенерология	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,10	3,428	99,04%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
36	6	16	Дерматовенерология	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	3,428	98,00%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратённости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля затрат и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	7	17	Детская кардиология	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
38	8	18	Детская онкология	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
39	8	18	Детская онкология	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
40	8	18	Детская онкология	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
41	9	19	Детская урология-андрология	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
42	9	19	Детская урология-андрология	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
43	9	19	Детская урология-андрология	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
44	9	19	Детская урология-андрология	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
45	9	19	Детская урология-андрология	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
46	9	19	Детская урология-андрология	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
47	9	19	Детская урология-андрология	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
48	9	19	Детская урология-андрология	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
49	9	19	Детская урология-андрология	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
50	9	19	Детская урология-андрология	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
51	9	19	Детская урология-андрология	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	4,40	3,428	16,23%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
52	10	20	Детская хирургия	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
53	10	20	Детская хирургия	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
54	10	20	Детская хирургия	st10.003	Аппендэктомия, дети	0,77	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
55	10	20	Детская хирургия	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88	3,428		1,400	не применяется	не применяется	Таблица 4
56	10	20	Детская хирургия	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
57	10	20	Детская хирургия	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
58	10	20	Детская хирургия	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	2,29	3,428	32,42%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
59	11	21	Детская эндокринология	st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
60	11	21	Детская эндокринология	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	2,26	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
61	11	21	Детская эндокринология	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
62	11	21	Детская эндокринология	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
63	12	28	Инфекционные болезни	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
64	12	28	Инфекционные болезни	st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
65	12	28	Инфекционные болезни	st12.003	Вирусный гепатит острый	1,40	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
66	12	28	Инфекционные болезни	st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
67	12	28	Инфекционные болезни	st12.005	Сепсис, взрослые	3,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
68	12	28	Инфекционные болезни	st12.006	Сепсис, дети	4,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
69	12	28	Инфекционные болезни	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
70	12	28	Инфекционные болезни	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
71	12	28	Инфекционные болезни	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
72	12	28	Инфекционные болезни	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
73	12	28	Инфекционные болезни	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
74	12	28	Инфекционные болезни	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,00	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
75	12	28	Инфекционные болезни	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,40	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
76	12	28	Инфекционные болезни	st12.014	Клещевой энцефалит	2,30	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
77	12	28	Инфекционные болезни	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	1,89	3,428	91,12%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	12	28	Инфекционные болезни	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,08	3,428	61,30%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
79	12	28	Инфекционные болезни	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	6,17	3,428	63,24%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
80	12	28	Инфекционные болезни	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	3,428	77,63%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
81	12	28	Инфекционные болезни	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
82	13	29	Кардиология	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
83	13	29	Кардиология	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
84	13	29	Кардиология	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
85	13	29	Кардиология	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
86	13	29	Кардиология	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
87	13	29	Кардиология	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
88	13	29	Кардиология	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
89	13	29	Кардиология	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
90	13	29	Кардиология	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
91	14	30	Колопроктология	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
92	14	30	Колопроктология	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
93	14	30	Колопроктология	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
94	14	30	Колопроктология	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	7,23	3,428	33,32%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
95	15	53	Неврология	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
96	15	53	Неврология	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
97	15	53	Неврология	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
98	15	53	Неврология	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
99	15	53	Неврология	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
100	15	53	Неврология	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
101	15	53	Неврология	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
102	15	53	Неврология	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
103	15	53	Неврология	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
104	15	53	Неврология	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
105	15	53	Неврология	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	2,61	3,428	70,20%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
106	15	53	Неврология	st15.013	Кровоизлияние в мозг	4,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
107	15	53	Неврология	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	4,05	3,428	88,73%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
108	15	53	Неврология	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	5,13	3,428	73,42%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
109	15	53	Неврология	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	6,85	3,428	81,66%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
110	15	53	Неврология	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
111	15	53	Неврология	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,30	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
112	15	53	Неврология	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
113	15	53	Неврология	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
114	15	53	Неврология	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	2,24	3,428	73,05%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
115	15	53	Неврология	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	6,57	3,428	88,54%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
116	15	53	Неврология	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	29,79	3,428	5,18%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
117	16	54	Нейрохирургия	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
118	16	54	Нейрохирургия	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
119	16	54	Нейрохирургия	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
120	16	54	Нейрохирургия	st16.004	Травмы позвоночника	1,01	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
121	16	54	Нейрохирургия	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,40	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
122	16	54	Нейрохирургия	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
123	16	54	Нейрохирургия	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
124	16	54	Нейрохирургия	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
125	16	54	Нейрохирургия	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
126	16	54	Нейрохирургия	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
127	16	54	Нейрохирургия	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
128	16	54	Нейрохирургия	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
129	17	55	Неонатология	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
130	17	55	Неонатология	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
131	17	55	Неонатология	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	8,88	3,428	81,97%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
132	17	55	Неонатология	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
133	17	55	Неонатология	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
134	17	55	Неонатология	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
135	17	55	Неонатология	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
136	18	56	Нефрология (без диализа)	st18.001	Почечная недостаточность	1,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
137	18	56	Нефрология (без диализа)	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
138	18	56	Нефрология (без диализа)	st18.003	Гломерулярные болезни	1,71	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
139	19	60	Онкология	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
140	19	60	Онкология	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
141	19	60	Онкология	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
142	19	60	Онкология	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
143	19	60	Онкология	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
144	19	60	Онкология	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
145	19	60	Онкология	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
146	19	60	Онкология	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
147	19	60	Онкология	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
148	19	60	Онкология	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
149	19	60	Онкология	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	2,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
150	19	60	Онкология	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
151	19	60	Онкология	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
152	19	60	Онкология	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
153	19	60	Онкология	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
154	19	60	Онкология	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	2,38	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
155	19	60	Онкология	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	4,44	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкcg	КД	Дзп	КСкcg	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156	19	60	Онкология	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
157	19	60	Онкология	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
158	19	60	Онкология	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
159	19	60	Онкология	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
160	19	60	Онкология	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
161	19	60	Онкология	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
162	19	60	Онкология	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
163	19	60	Онкология	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
164	19	60	Онкология	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
165	19	60	Онкология	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1,11	3,428	28,13%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
166	19	60	Онкология	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	2,90	3,428	39,56%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
167	19	60	Онкология	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
168	19	60	Онкология	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
169	19	60	Онкология	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
170	19	60	Онкология	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
171	19	60	Онкология	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
172	19	60	Онкология	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
173	19	60	Онкология	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
174	19	60	Онкология	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
175	19	60	Онкология	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
176	19	60	Онкология	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,45	3,428	8,58%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
177	19	60	Онкология	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	3,428	87,08%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
178	19	60	Онкология	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	3,428	88,84%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
179	19	60	Онкология	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	3,428	87,05%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
180	19	60	Онкология	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	3,428	88,49%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
181	19	60	Онкология	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	3,428	46,03%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
182	19	60	Онкология	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	3,428	26,76%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
183	19	60	Онкология	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,38	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
184	19	60	Онкология	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,29	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
185	19	60	Онкология	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	2,87	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
186	19	60	Онкология	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	5,25	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
187	19	60	Онкология	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,30	3,428	77,89%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
188	19	60	Онкология	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,36	3,428	77,89%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
189	19	60	Онкология	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	6,71	3,428	77,89%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкcg	КД	Дзп	КСкcg	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
190	19	60	Онкология	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	2,38	3,428	37,28%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
191	19	60	Онкология	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	4,55	3,428	56,68%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
192	19	60	Онкология	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	7,69	3,428	65,35%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
193	19	60	Онкология	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	11,63	3,428	5,11%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
194	19	60	Онкология	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	14,47	3,428	19,39%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
195	19	60	Онкология	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	17,17	3,428	28,58%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
196	19	60	Онкология	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
197	19	60	Онкология	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
198	19	60	Онкология	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	21,02	3,428	62,44%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
199	19	60	Онкология	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33	3,428	63,83%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
200	19	60	Онкология	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,56	3,428	45,04%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
201	19	60	Онкология	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,75	3,428	43,89%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
202	19	60	Онкология	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,13	3,428	25,23%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
203	19	60	Онкология	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,61	3,428	27,28%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
204	19	60	Онкология	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,28	3,428	10,83%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
205	19	60	Онкология	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	2,78	3,428	17,45%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
206	19	60	Онкология	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	3,62	3,428	11,99%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
207	19	60	Онкология	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,27	3,428	7,07%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
208	19	60	Онкология	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	5,32	3,428	3,99%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
209	19	60	Онкология	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	6,20	3,428	3,47%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
210	19	60	Онкология	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	6,59	3,428	3,51%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
211	19	60	Онкология	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	7,01	3,428	3,43%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
212	19	60	Онкология	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	7,60	3,428	3,31%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
213	19	60	Онкология	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	10,13	3,428	2,07%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля у/платы и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
214	19	60	Онкология	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	12,23	3,428	2,00%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
215	19	60	Онкология	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	13,13	3,428	1,68%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
216	19	60	Онкология	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	15,16	3,428	1,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
217	19	60	Онкология	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	31,27	3,428	0,67%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
218	20	162	Оториноларингология	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
219	20	162	Оториноларингология	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
220	20	162	Оториноларингология	st20.003	Другие болезни уха	0,61	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
221	20	162	Оториноларингология	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
222	20	162	Оториноларингология	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
223	20	162	Оториноларингология	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
224	20	162	Оториноларингология	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
225	20	162	Оториноларингология	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
226	20	162	Оториноларингология	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
227	20	162	Оториноларингология	st20.010	Замена речевого процессора	22,00	3,428	0,95%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
228	21	65	Офтальмология	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
229	21	65	Офтальмология	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
230	21	65	Офтальмология	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
231	21	65	Офтальмология	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
232	21	65	Офтальмология	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
233	21	65	Офтальмология	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	3,29	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
234	21	65	Офтальмология	st21.007	Болезни глаза	0,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
235	21	65	Офтальмология	st21.008	Травмы глаза	0,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
236	21	65	Офтальмология	st21.009	Операции на органе зрения (факомюльсификация с имплантацией ИОЛ)	1,24	3,428	14,38%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
237	21	65	Офтальмология	st21.010	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	1,71	3,428	12,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
238	22	68	Педиатрия	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
239	22	68	Педиатрия	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
240	22	68	Педиатрия	st22.003	Воспалительные артриты, спондилопатии, дети	1,85	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
241	22	68	Педиатрия	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
242	23	75	Пульмонология	st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
243	23	75	Пульмонология	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
244	23	75	Пульмонология	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
245	23	75	Пульмонология	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
246	23	75	Пульмонология	st23.005	Астма, взрослые	1,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
247	23	75	Пульмонология	st23.006	Астма, дети	1,25	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
248	24	77	Ревматология	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
249	24	77	Ревматология	st24.002	Артриты и спондилопатии	1,67	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкcg	КД	Дзп	КСкcg	КУСмо	КУСмоi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
250	24	77	Ревматология	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
251	24	77	Ревматология	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
252	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
253	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
254	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
255	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
256	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
257	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
258	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
259	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
260	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
261	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
262	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
263	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
264	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	5,79	3,428	33,60 %	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
265	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	6,67	3,428	29,66 %	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
266	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	7,97	3,428	25,06 %	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
267	26	86	Стоматология детская	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
268	27	97	Терапия	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
269	27	97	Терапия	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
270	27	97	Терапия	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
271	27	97	Терапия	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
272	27	97	Терапия	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
273	27	97	Терапия	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
274	27	97	Терапия	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
275	27	97	Терапия	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,78	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
276	27	97	Терапия	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	1,54	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
277	27	97	Терапия	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
278	27	97	Терапия	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
279	27	97	Терапия	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
280	27	97	Терапия	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
281	27	97	Терапия	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
282	28	99	Торакальная хирургия	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля у/платы и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
283	28	99	Торакальная хирургия	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
284	28	99	Торакальная хирургия	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
285	28	99	Торакальная хирургия	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
286	28	99	Торакальная хирургия	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
287	29	100	Травматология и ортопедия	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
288	29	100	Травматология и ортопедия	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
289	29	100	Травматология и ортопедия	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
290	29	100	Травматология и ортопедия	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
291	29	100	Травматология и ортопедия	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
292	29	100	Травматология и ортопедия	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	1,44	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
293	29	100	Травматология и ортопедия	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
294	29	100	Травматология и ортопедия	st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
295	29	100	Травматология и ортопедия	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
296	29	100	Травматология и ортопедия	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
297	29	100	Травматология и ортопедия	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
298	29	100	Травматология и ортопедия	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
299	29	100	Травматология и ортопедия	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
300	30	108	Урология	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
301	30	108	Урология	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
302	30	108	Урология	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
303	30	108	Урология	st30.004	Болезни предстательной железы	0,73	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
304	30	108	Урология	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
305	30	108	Урология	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,20	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
306	30	108	Урология	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
307	30	108	Урология	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
308	30	108	Урология	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
309	30	108	Урология	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
310	30	108	Урология	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
311	30	108	Урология	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
312	30	108	Урология	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
313	30	108	Урология	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
314	30	108	Урология	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
315	30	108	Урология	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	4,70	3,428	20,13%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
316	31	112	Хирургия	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
317	31	112	Хирургия	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
318	31	112	Хирургия	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
319	31	112	Хирургия	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
320	31	112	Хирургия	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
321	31	112	Хирургия	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
322	31	112	Хирургия	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
323	31	112	Хирургия	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
324	31	112	Хирургия	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
325	31	112	Хирургия	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
326	31	112	Хирургия	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
327	31	112	Хирургия	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
328	31	112	Хирургия	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
329	31	112	Хирургия	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
330	31	112	Хирургия	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
331	31	112	Хирургия	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
332	31	112	Хирургия	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
333	31	112	Хирургия	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
334	31	112	Хирургия	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
335	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
336	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
337	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
338	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
339	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
340	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
341	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
342	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
343	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
344	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
345	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	0,73	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
346	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
347	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
348	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
349	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,60	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
350	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
351	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
352	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
353	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	2,36	3,428	34,65%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля у/платы и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкcg	КД	Дзп	КСкcg	КУСмо	КУСмоi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
354	32	1	Хирургия (абдоминальная)	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	2,69	3,428	38,58%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
355	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
356	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
357	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
358	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
359	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
360	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,20	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
361	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
362	33	114	Хирургия (комбустиология)	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
363	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
364	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
365	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
366	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
367	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,90	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
368	35	122	Эндокринология	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
369	35	122	Эндокринология	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
370	35	122	Эндокринология	st35.003	Заболевания гипотиза, взрослые	2,14	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
371	35	122	Эндокринология	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
372	35	122	Эндокринология	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
373	35	122	Эндокринология	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
374	35	122	Эндокринология	st35.007	Расстройства питания	1,06	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
375	35	122	Эндокринология	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
376	35	122	Эндокринология	st35.009	Кистозный фиброз	3,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
377	36	0	Прочее	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
378	36	0	Прочее	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
379	36	0	Прочее	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
380	36	0	Прочее	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
381	36	0	Прочее	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,40	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
382	36	0	Прочее	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
383	36	0	Прочее	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
384	36	0	Прочее	st36.009	Рейфузия аутокрови	2,05	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
385	36	0	Прочее	st36.010	Баллонная внутриартериальная контрпульсация	7,81	3,428		1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
386	36	0	Прочее	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	40,00	3,428	27,22%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
387	36	0	Прочее	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
388	36	0	Прочее	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,67	3,428	0,00%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
389	36	0	Прочее	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,23	3,428	0,00%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
390	36	0	Прочее	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	9,91	3,428	0,00%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля у/платы и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
1	2	3	4	5	6	КЗкст	КД	Дзп	КСкст	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
391	36	0	Прочее	st36.024	Радиодотерапия	2,46	3,428	70,66%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
392	36	0	Прочее	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,52	3,428	5,85%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
393	36	0	Прочее	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	3,24	3,428	4,58%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
394	36	0	Прочее	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	3,25	3,428	34,50%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
395	36	0	Прочее	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,39	3,428	61,29%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
396	36	0	Прочее	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,57	3,428	41,72%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
397	36	0	Прочее	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,80	3,428	29,85%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
398	36	0	Прочее	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,88	3,428	27,11%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
399	36	0	Прочее	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1,07	3,428	22,22%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
400	36	0	Прочее	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	1,31	3,428	18,16%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
401	36	0	Прочее	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1,51	3,428	15,84%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
402	36	0	Прочее	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1,68	3,428	14,20%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
403	36	0	Прочее	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	1,83	3,428	13,01%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
404	36	0	Прочее	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	2,03	3,428	11,74%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
405	36	0	Прочее	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	2,31	3,428	10,29%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
406	36	0	Прочее	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	2,77	3,428	8,58%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
407	36	0	Прочее	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	3,73	3,428	6,39%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
408	36	0	Прочее	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	4,37	3,428	5,45%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
409	36	0	Прочее	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	4,54	3,428	5,25%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
410	36	0	Прочее	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	5,87	3,428	4,06%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
411	36	0	Прочее	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	8,57	3,428	4,76%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
412	36	0	Прочее	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	17,47	3,428	1,58%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
413	36	0	Прочее	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	35,70	3,428	0,67%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратённости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля уплаты и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗксг	КД	Дзп	КСксг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
414	36	0	Прочее	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	73,17	3,428	0,33%	1,000	не применяется	не применяется	Таблица 4
415	36	0	Прочее	st36.048	Досуточная диагностическая госпитализация	0,14	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
416	37	158	Медицинская реабилитация	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,53	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
417	37	158	Медицинская реабилитация	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	3,40	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
418	37	158	Медицинская реабилитация	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	4,86	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
419	37	158	Медицинская реабилитация	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60	3,428		0,800	не применяется	не применяется	Таблица 4
420	37	158	Медицинская реабилитация	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
421	37	158	Медицинская реабилитация	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,62	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
422	37	158	Медицинская реабилитация	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,93	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
423	37	158	Медицинская реабилитация	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
424	37	158	Медицинская реабилитация	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
425	37	158	Медицинская реабилитация	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2,00	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
426	37	158	Медицинская реабилитация	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
427	37	158	Медицинская реабилитация	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
428	37	158	Медицинская реабилитация	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
429	37	158	Медицинская реабилитация	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
430	37	158	Медицинская реабилитация	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	1,80	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
431	37	158	Медицинская реабилитация	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в	4,81	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
432	37	158	Медицинская реабилитация	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
433	37	158	Медицинская реабилитация	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
434	37	158	Медицинская реабилитация	st37.019	Медицинская реабилитация после ортопедических операций	1,44	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
435	37	158	Медицинская реабилитация	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
436	37	158	Медицинская реабилитация	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
437	37	158	Медицинская реабилитация	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
438	37	158	Медицинская реабилитация	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
439	37	158	Медицинская реабилитация	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	7,29	3,428		0,800	не применяется	не применяется	Таблица 4
440	37	158	Медицинская реабилитация	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	6,54	3,428		0,800	не применяется	не применяется	Таблица 4
441	37	158	Медицинская реабилитация	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	3,86	3,428		0,800	не применяется	не применяется	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	Код КСГ в системе ОМС	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КСГ	Коэффициент дифференциации	Доля у/платы и прочих расходов*	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкскг	КД	Дзп	КСкскг	КУСмо	КУСмоI	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
442	37	158	Медицинская реабилитация	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,56	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
443	37	158	Медицинская реабилитация	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	4,04	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
444	37	158	Медицинская реабилитация	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,00	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
445	37	158	Медицинская реабилитация	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	5,96	3,428	89,28%	0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
446	37	158	Медицинская реабилитация	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	9,37	3,428	50,90%	0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
447	38	14	Герiatrics	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (ССскг) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых Программой установлены доли заработной платы и прочих расходов) определяется по следующей формуле:

$$ССскг = БС * КД * КЗкскг * КСкскг * КУСмо + БС * КД * КСЛП$$

<*>Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых Программой установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

$$ССскг = БС \times КЗкскг \times ((1 - Дзп) + Дзп \times КСкскг \times КУСмо \times КД) + БС \times КД <*> \times КСЛП;$$

<*> КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» (равно единице)

<***> КСГ st36.048 не применяется на территории Магаданской области (оказание медицинской помощи в стационарном отделении скорой медицинской помощи продолжительностью не более 24 часов)

Таблица 2

Данные для расчёта тарифов на оплату медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара по КСГ
(вступает в действие с 01 марта 2025 года)

БАЗОВАЯ СТАВКА ФИНАНСИРОВАНИЯ, ВКЛЮЧЕННАЯ В КПП/КСГ (БС) - 18 365,29 рублей

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КЗкспг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
1	2	3	4	5	6	КЗкспг	КД	Дзп	КСкспг	(КУСкспг)	КУСкспгi	КС.ЛП
1	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,83	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
2	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
3	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
4	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
5	2	184	Акушерство и гинекология	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
6	2	184	Акушерство и гинекология	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
7	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	2,94	3,428	20,05%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
8	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	7,44	3,428	22,27%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
9	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,21	3,428	21,08%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
10	2	136	Акушерство и гинекология	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	9,99	3,428	20,56%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
11	3	4	Аллергология и иммунология	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
12	4	11	Гастроэнтерология	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
13	5	12	Гематология	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
14	5	12	Гематология	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
15	5	12	Гематология	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	3,73	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
16	6	16	Дерматовенерология	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35	3,428	97,44%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
17	6	16	Дерматовенерология	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,97	3,428	96,30%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
18	6	16	Дерматовенерология	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97	3,428	98,27%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
19	6	16	Дерматовенерология	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95	3,428	98,20%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
20	7	17	Детская кардиология	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
21	8	18	Детская онкология	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
22	8	18	Детская онкология	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
23	8	18	Детская онкология	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
24	9	19	Детская урология-андрология	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
25	9	19	Детская урология-андрология	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
26	10	20	Детская хирургия	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,60	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
27	11	21	Детская эндокринология	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КЗсг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗсг	КД	Дзп	КСсг	(КУСсг)	КУСсгi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	11	21	Детская эндокринология	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
29	12	28	Инфекционные болезни	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
30	12	28	Инфекционные болезни	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
31	12	28	Инфекционные болезни	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
32	12	28	Инфекционные болезни	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
33	12	28	Инфекционные болезни	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
34	12	28	Инфекционные болезни	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	1,01	3,428	90,55%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
35	12	28	Инфекционные болезни	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	8,37	3,428	10,13%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
36	12	28	Инфекционные болезни	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	4,16	3,428	1,01%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
37	12	28	Инфекционные болезни	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	5,39	3,428	0,53%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
38	12	28	Инфекционные болезни	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	5,77	3,428	0,62%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
39	12	28	Инфекционные болезни	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	7,65	3,428	0,57%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
40	12	28	Инфекционные болезни	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	9,58	3,428	0,43%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
41	12	28	Инфекционные болезни	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	13,10	3,428	0,30%	1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
42	13	29	Кардиология	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,80	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
43	13	29	Кардиология	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
44	14	30	Колопроктология	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
45	14	30	Колопроктология	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
46	15	53	Неврология	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
47	15	53	Неврология	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
48	15	53	Неврология	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
49	16	54	Нейрохирургия	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,94	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
50	16	54	Нейрохирургия	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
51	17	55	Неонатология	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
52	18	56	Нефрология (без диализа)	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,60	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
53	18	56	Нефрология (без диализа)	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	3,25	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
54	18	56	Нефрология (без диализа)	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
55	18	56	Нефрология (без диализа)	ds18.004	Другие болезни почек	0,80	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
56	19	60	Онкология	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
57	19	60	Онкология	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
58	19	60	Онкология	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоёмкости КПП (КСкг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КСкг	КД	Дзп	КСкг	(КУСкг)	КУСкгi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	19	60	Онкология	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	2,44	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
60	19	60	Онкология	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
61	19	60	Онкология	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
62	19	60	Онкология	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
63	19	60	Онкология	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
64	19	60	Онкология	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
65	19	60	Онкология	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,80	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
66	19	60	Онкология	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,70	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
67	19	60	Онкология	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	22,62	3,428	3,66%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
68	19	60	Онкология	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09	3,428	78,38%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
69	19	60	Онкология	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96	3,428	82,64%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
70	19	60	Онкология	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27	3,428	31,86%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
71	19	60	Онкология	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33	3,428	16,69%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
72	19	60	Онкология	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,21	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
73	19	60	Онкология	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	0,72	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
74	19	60	Онкология	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	1,81	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
75	19	60	Онкология	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	2,96	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
76	19	60	Онкология	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,38	3,428	56,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
77	19	60	Онкология	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,45	3,428	56,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
78	19	60	Онкология	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,04	3,428	56,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
79	19	60	Онкология	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,59	3,428	56,53%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
80	19	60	Онкология	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	5,38	3,428	3,84%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
81	19	60	Онкология	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	6,37	3,428	12,08%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
82	19	60	Онкология	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	8,00	3,428	21,11%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
83	19	60	Онкология	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	10,27	3,428	28,96%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратёмкости КПП (КЗсг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗсг	КД	Дзп	КСсг	(КУСсг)	КУСсгi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	19	60	Онкология	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	21,72	3,428	0,95%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
85	19	60	Онкология	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	22,58	3,428	3,06%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
86	19	60	Онкология	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	24,60	3,428	7,44%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
87	19	60	Онкология	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	26,75	3,428	11,40%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
88	19	60	Онкология	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
89	19	60	Онкология	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33	3,428	33,18%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
90	19	60	Онкология	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,76	3,428	19,04%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
91	19	60	Онкология	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,24	3,428	10,56%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
92	19	60	Онкология	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,84	3,428	35,45%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
93	19	60	Онкология	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,65	3,428	6,31%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
94	19	60	Онкология	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	3,67	3,428	20,51%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
95	19	60	Онкология	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	4,85	3,428	19,61%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
96	19	60	Онкология	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	6,48	3,428	21,09%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
97	19	60	Онкология	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	7,52	3,428	24,20%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
98	19	60	Онкология	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	9,41	3,428	27,46%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
99	19	60	Онкология	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	11,02	3,428	6,43%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
100	19	60	Онкология	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	11,91	3,428	1,79%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КСкег)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <***>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КСкег	КД	Дзп	КСкег	(КУСкег)	КУСкегi	КС.ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
101	19	60	Онкология	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	13,39	3,428	14,25%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
102	19	60	Онкология	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	16,42	3,428	13,98%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
103	19	60	Онкология	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	18,10	3,428	6,80%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
104	19	60	Онкология	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	21,84	3,428	4,54%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
105	19	60	Онкология	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	23,17	3,428	8,11%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
106	19	60	Онкология	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	27,23	3,428	5,69%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
107	19	60	Онкология	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	34,69	3,428	8,86%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
108	19	60	Онкология	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	39,62	3,428	7,42%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
109	19	60	Онкология	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	45,17	3,428	8,13%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
110	19	60	Онкология	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	56,81	3,428	0,30%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
111	20	162	Оториноларингология	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
112	20	162	Оториноларингология	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,12	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
113	20	162	Оториноларингология	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,66	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
114	20	162	Оториноларингология	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2,00	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
115	20	162	Оториноларингология	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
116	20	162	Оториноларингология	ds20.006	Замена речевого процессора	39,83	3,428	0,28%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
117	21	65	Офтальмология	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
118	21	65	Офтальмология	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
119	21	65	Офтальмология	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
120	21	65	Офтальмология	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
121	21	65	Офтальмология	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
122	21	65	Офтальмология	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,50	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
123	21	65	Офтальмология	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	2,04	3,428	10,32%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КСкг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КСкг	КД	Дзп	КСкг	(КУСкг)	КУСкгi	КСЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	21	65	Офтальмология	ds21.008	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	2,93	3,428	7,24%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
124	22	68	Педиатрия	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	2,31	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
125	22	68	Педиатрия	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
126	23	97	Пульмонология	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,90	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
127	24	77	Ревматология	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	1,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
128	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
129	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
130	25	81	Сердечно-сосудистая хирургия	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	4,31	3,428		0,800	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
131	26	86	Стоматология детская	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
132	27	97	Терапия	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
133	28	99	Торакальная хирургия	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
134	29	100	Травматология и ортопедия	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
135	29	100	Травматология и ортопедия	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
136	29	100	Травматология и ортопедия	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
137	29	100	Травматология и ортопедия	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
138	30	108	Урология	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,80	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
139	30	108	Урология	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
140	30	108	Урология	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
141	30	108	Урология	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
142	30	108	Урология	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
143	30	108	Урология	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
144	31	112	Хирургия	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
145	31	112	Хирургия	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
146	31	112	Хирургия	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1,00	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
147	31	112	Хирургия	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
148	31	112	Хирургия	ds31.005	Операции на органах кровотока и иммунной системы	1,29	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
149	31	112	Хирургия	ds31.006	Операции на молочной железе	2,60	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
150	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
151	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
152	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
153	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КСкг)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КСкг	КД	Дзп	КСкг	(КУСкг)	КУСкгi	КС.ЛП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
154	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
155	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,70	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
156	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
157	32	1	Хирургия (абдоминальная)	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
158	33	114	Хирургия (комбустиология)	ds33.001	Ожоги и отморожения	1,10	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
159	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,88	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
160	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
161	34	116	Челюстно-лицевая хирургия	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
162	35	122	Эндокринология	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
163	35	122	Эндокринология	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	1,41	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
164	35	122	Эндокринология	ds35.003	Кистозный фиброз	2,58	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
165	35	122	Эндокринология	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	12,27	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
166	36	0	Прочее	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
167	36	0	Прочее	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
168	36	0	Прочее	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
169	36	0	Прочее	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,40	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
170	36	0	Прочее	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,40	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
171	36	0	Прочее	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	2,50	3,428	1,09%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
172	36	0	Прочее	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	5,36	3,428	0,51%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
173	36	0	Прочее	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	4,06	3,428	17,94%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
174	36	0	Прочее	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,55	3,428	4,88%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
175	36	0	Прочее	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	1,03	3,428	2,61%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
176	36	0	Прочее	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	1,19	3,428	2,23%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
177	36	0	Прочее	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	1,52	3,428	2,02%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
178	36	0	Прочее	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	2,02	3,428	1,32%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КЗкег)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <*>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
						КЗкег	КД	Дзп	КСкег	(КУСкег)	КУСкегi	КС.ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
179	36	0	Прочее	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	2,29	3,428	1,21%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
180	36	0	Прочее	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	2,46	3,428	4,23%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
181	36	0	Прочее	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	2,76	3,428	0,96%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
182	36	0	Прочее	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	3,30	3,428	6,13%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
183	36	0	Прочее	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	3,83	3,428	5,69%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
184	36	0	Прочее	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	4,47	3,428	0,59%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
185	36	0	Прочее	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	4,81	3,428	0,81%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
186	36	0	Прочее	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	5,94	3,428	8,24%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
187	36	0	Прочее	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	6,42	3,428	0,41%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
188	36	0	Прочее	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	7,86	3,428	2,83%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
189	36	0	Прочее	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	10,34	3,428	0,26%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
190	36	0	Прочее	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	14,42	3,428	3,75%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
191	36	0	Прочее	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	31,89	3,428	0,08%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
192	36	0	Прочее	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	60,55	3,428	0,04%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
193	36	0	Прочее	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	132,97	3,428	0,02%	1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
194	36	0	Прочее	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмифльтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,07	3,428		1,000	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
195	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,98	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

№ п/п	Код профиля	Код профиля (V002)	Профиль	КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент относительной затратоемкости КПП (КЗкег)	Коэффициент дифференциации	Доля з/платы и прочих расходов <***>	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций I уровня	Коэффициент сложности лечения пациента
1	2	3	4	5	6	КЗкег	КД	Дзп	КСкег	(КУСкег)	КУСкегI	КС.П
196	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	2,31	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
197	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,52	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
198	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
199	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
200	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
201	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
202	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
203	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
204	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,80	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
205	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
206	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
207	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
208	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
209	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1,00	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
210	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,40	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
211	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	3,71	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
212	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	2,91	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4
213	37	158	Медицинская реабилитация	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	3,40	3,428		1,400	Таблица 3	Таблица 3	Таблица 4

<*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (ССкег) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых Программой установлены доли заработной платы и прочих расходов) определяется по следующей формуле:

$$ССкег = БС * КД * КЗкег * КСкег * КУСмо + БС * КД * КС.П$$

<***> Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых Программой установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

$$ССкег = БС * КЗкег * ((1 - Дзп) + Дзп * КСкег * КУСмо + КД) + БС * КД <***> * КС.П;$$

<****> КД не применяется для КС.П «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» (равно единице)

Таблица 3
Значения коэффициента уровня/подуровня в разрезе медицинских организаций, участвующих в территориальной программе ОМС

N п/п	Наименование медицинской организации	Стационарная медицинская помощь				Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара			
		Уровень	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи (КУСкпг/ксер)*	Подуровень	Коэффициент подуровня оказания стационарной медицинской помощи для организаций i уровня (КУСкпгi/ксерi)*	Уровень	Коэффициент уровня оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара (КУСкпг/ксер)*	Подуровень	Коэффициент подуровня оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара для организаций i уровня (КУСкпгi/ксерi)*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница", в том числе по кодам структурных подразделений (LPU/LPU_1):	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.	490015/490015	3	1,25	x	x	2	1,05	x	x
1.2.	490015/490018	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.3.	490015/490007	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.4.	490015/490026	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.5.	490015/490025	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.6.	490015/490004	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.7.	490015/490016	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.8.	490015/490014	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.9.	490015/490011	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
1.10.	490015/490010	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
2	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	x	x	x	x	1	0,90	x	x
3	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	2	1,05	x	x	2	1,05	x	x
4	ООО "Дантист XXI век"	3	1,25	x	x	2	1,05	x	x
5	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Магаданской области"	1	0,90	x	x	x	x	x	x
6	ООО "Эверест"	x	x	x	x	1	0,90	x	x

*В случае выделения подуровней оказания медицинской помощи соответствующие коэффициенты используются в расчетах вместо средних значений коэффициентов уровня оказания медицинской помощи (КУСМО)

Таблица 4

Значения коэффициентов сложности лечения пациента (КСЛП), применяемых при оплате стационарной медицинской помощи

N (IDSL)	Случаи, для которых установлен КСЛП (USLKOEf)	Пороговые значения КСЛП* (ZKOEf)	Примечание
1	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,2	
2	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология» и (или) «гематология»	0,6	
3	оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,2	за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки
4	развертывание индивидуального поста	0,2	
5	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6	наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня, определенного в таблице 4.2 настоящего Приложения, медицинская помощь в соответствии с которой оказывалась пациенту в период госпитализации
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1)	0,05	перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определен в таблицах 4.3 - 4.4 настоящего Приложения
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2)	0,47	
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3)	1,16	
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4)	2,07	

N (IDSL)	Случаи, для которых установлен КСЛП (USLKOEf)	Пороговые значения КСЛП* (ZKOEf)	Примечание
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5)	3,49	
11	проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов	0,15	при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации)
14	проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (грипп, COVID-19) в период госпитализации	0,05	<p>Указанный КСЛП не может применяться при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГ st12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.</p> <p>Обязательным критерием для применения указанного КСЛП является проставление в реестрах методов идентификации респираторных вирусных заболеваний (грипп, COVID-19), закодированных как услуги***</p>
15	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в стационарных условиях (уровень 1)**	0,17	перечень схем сопроводительной лекарственной терапии при применении которых может быть применен КСЛП
16	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в стационарных условиях (уровень 2)**	0,61	
17	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в стационарных условиях (уровень 3)**	1,53	

N (IDSL)	Случаи, для которых установлен КСЛП (USLKOEf)	Пороговые значения КСЛП* (ZKOEf)	Примечание
18	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в условиях дневного стационара (уровень 1)**	0,29	которых может быть применен КСЛП определен в таблице 4.1 настоящего Приложения
19	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в условиях дневного стационара (уровень 2)**	1,12	
20	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями в условиях дневного стационара (уровень 3)**	2,67	

* – при расчёте тарифа на оплату медицинской помощи значения коэффициента сложности лечения пациента применяются к размеру базовой ставки, скорректированному с учётом коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи

** – стоимость КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации.

*** – Коды услуг, применяемых при идентификации респираторных вирусных заболеваний (грипп, COVID-19) в целях применения КСЛП (проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (грипп, COVID-19) в период госпитализации):

A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.038.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
B03.014.100.001	Комплексная диагностика вирусов респираторных инфекций (ОРИ)
A26.08.019.101	Диагностика вирусов респираторных инфекций типирование гриппа А (Influenza virus A)
A26.08.019.100	Диагностика вирусов респираторных инфекций Определение РНК вируса гриппа А/H1N1 pdm09 (свиной грипп)

Таблица 4.1.

4.1. Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии, при применении которых может быть применен КСЛП

КСЛП в случае проведения сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых может быть применен в случае, если проведение сопроводительной терапии предусмотрено соответствующими клиническими рекомендациями, в рамках госпитализаций в стационарных условиях по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.163-st19.181; в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.135-ds19.156.

При использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филграстим, деносуаб, эмпэгфилграстим, КСЛП "Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых (уровень 1 - 3)" не применяются.

Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии, при применении которых может быть применен КСЛП:

Код схемы	Уровень КСЛП*	Описание схемы	Условия применения
supt01	1	Филграстим 4 дня введения по 300 мкг	
supt02	2	Деносуаб 1 день введения 120 мг	установленный клиренс креатинина <59 мл/мин на момент принятия решения о назначении препарата
supt03	2	Тоцилизумаб 1 день введения 8 мг/кг	
supt04	2	Филграстим 8 дней введения по 300 мкг	
supt05	3	Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг	
supt06	2	Филграстим 10 дней введения по 300 мкг	
supt07	1	Микофенолата мофетил 30 дней введения по 1000 мг 2 раза в день	
supt08	1	Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг	
supt09	3	Ведолизумаб 1 день введения 300 мг	
supt10	3	Инфликсимаб 1 день введения 5 мг/кг	
supt11	3	Иммуноглобулин человека нормальный 5 дней введения по 400 мг/кг	
supt12	3	Иммуноглобулин антиtimoцитарный 3-5 дней введения по 1,5-5 мг/кг	

* – в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

Таблица 4.2

**Перечень тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний,
влияющих на сложность лечения пациента**

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний целесообразно относить:

1	Сахарный диабет типа 1 и 2;
2	Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации <1>
3	Рассеянный склероз (G35);
4	Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);
5	Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);
6	Детский церебральный паралич (G80);
7	ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);
8	Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

<1> <https://minzdrav.gov.ru/documents/8048-perechen-redkih-orfannyh-zabolevaniy>

Перечень сочетанных (симультаных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации

Перечень сочетанных (симультаных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в таблицах:

Операция 1		Операция 2	
Уровень 1			
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи

Операция 1		Операция 2	
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы
Уровень 2			
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки

Операция 1		Операция 2	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культи при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины

Операция 1		Операция 2	
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факеоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факеоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факеоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая

Операция 1		Операция 2	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
Уровень 3			
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотектопластика

Операция 1		Операция 2	
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
Уровень 4			
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоректомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени

Операция 1		Операция 2	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера

Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП

К данным операциям относятся операции на парных органах/частях тела, при выполнении которых необходимы в том числе дорогостоящие расходные материалы.

Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП, представлен в таблицах:

Код услуги	Наименование
Уровень 1	
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретиальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика
Уровень 2	
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование
Уровень 3	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
Уровень 4	
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной

Код услуги	Наименование
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом
Уровень 5	
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием

ПЕРЕЧЕНЬ
КСГ, КОТОРЫЕ ПРЕДПОЛАГАЮТ ХИРУРГИЧЕСКОЕ
ВМЕШАТЕЛЬСТВО ИЛИ ТРОМБОЛИТИЧЕСКУЮ ТЕРАПИЮ

№ КСГ	Наименование КСГ
В стационарных условиях	
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st02.014	Слинговые операции при недержании мочи
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)

st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)

st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
st29.008	Эндопротезирование суставов
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)

st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)

st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st33.005	Ожоги (уровень 3)
st33.006	Ожоги (уровень 4)
st33.007	Ожоги (уровень 5)
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)

ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
ds16.002	Операции на периферической нервной системе
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)

ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ
КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№	Наименование МНН	Код МКБ-10	Код маркера	Результат исследования
1	Абемациклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK
3	Вемурафениб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
4	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
5	Дабрафениб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
6	Кобиметиниб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кризотиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS1
8	Лапатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
9	Олапариб	C25, C50, C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57, C61	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
10	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
11	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
12	Панитумумаб	C18, C19	RAS	Отсутствие мутаций в гене RAS
13	Пертузумаб	C18, C19, C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
14	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
15	Талазопариб	C50	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
16	Талазопариб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
17	Траметиниб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
18	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
19	Трастузумаб эмтанзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
20	Церитиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK

Перечень расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования и вне подушевого норматива финансирования

1. Перечень расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования

1.1. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в подушевой норматив финансирования (за исключением подушевых нормативов финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") включаются расходы на оказание:

- первичной доврачебной, врачебной, медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой участковой службой (врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-терапевтами, врачами узких специальностей (за исключением врачей-стоматологов, врачей-акушеров-гинекологов), медицинскими работниками, имеющими среднее медицинское образование, ведущими самостоятельный прием (за исключением зубных врачей, акушерское дело (средний медперсонал));
- неотложной помощи в амбулаторных условиях;
- лабораторных и диагностических исследований (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ);
- диспансерного наблюдения несовершеннолетних;
- медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского

страхования.

1.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в подушевой норматив финансирования по профилю "Акушерство и гинекология" включаются расходы на оказание:

- первичной доврачебной, врачебной, медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-акушерами-гинекологами, медицинскими работниками, имеющими среднее медицинское образование, ведущими самостоятельный прием (акушерское дело), а также расходы на оказание медицинской помощи женщинам, состоящим на учете по беременности и родам, прикрепленным к ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства" по медицинским специальностям "Врач-офтальмолог" и "Врач-терапевт".
- неотложной помощи в амбулаторных условиях;
- лабораторных и диагностических исследований (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ);
- диспансерного наблюдения несовершеннолетних;
- медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Доабортное консультирование беременных женщин, включая консультацию психолога, в целях профилактики прерывания беременности, осуществляемое в соответствии с порядком № 1130н, оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования как профилактическое посещение к акушеру-гинекологу.

Медико-психологическое консультирование медицинскими психологами женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, оплачивается за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на правовую, психологическую и медико-социальную помощь

беременным женщинам не учитываются в стоимости территориальной программы обязательного медицинского страхования и оплачиваются за счет средств родовых сертификатов.

1.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в подушевой норматив финансирования по профилю "Стоматология" включаются расходы на оказание:

- первичной доврачебной, врачебной, медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-стоматологами, медицинскими работниками, имеющими среднее медицинское образование (зубные врачи);
- неотложной помощи в амбулаторных условиях;
- лабораторных и диагностических исследований (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ);
- диспансерного наблюдения несовершеннолетних;
- медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2. Перечень расходов на оказание амбулаторной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования

В подушевой норматив оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях не включаются расходы на оплату:

- медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;
- отдельных диагностических (лабораторных) исследований компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

- услуги диализа в амбулаторных условиях;
- медицинской реабилитации (комплексное посещение);
- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;
- диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;
- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;
- диспансеризация детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме;
- медицинская помощь, оказанная в рамках второго этапа профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и всех видов диспансеризации;
- медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;
- медицинской помощи, оказанной в центрах здоровья;
- амбулаторной медицинской помощи (в том числе стоматологическая помощь), оказанная мобильными медицинскими бригадами (передвижными мобильными комплексами или мобильными бригадами);
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной консультативной поликлиникой ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Центром амбулаторной онкологической помощи ГБУЗ «Магаданская областная больница» (ЦАОП);
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Центром дерматовенерологии ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной Эндокринологическим центром ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- неотложной медицинской помощи, оказанной в приемном отделении ГБУЗ «Магаданская областная больница»;
- амбулаторной медицинской помощи, оказанной пациентам при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования;
- телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения;
- расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ КСГ

В данном Приложении более подробно описаны алгоритмы формирования отдельных групп, имеющих определенные особенности.

При этом базовый алгоритм отнесения для всех КСГ определяется таблицей «Группировщик».

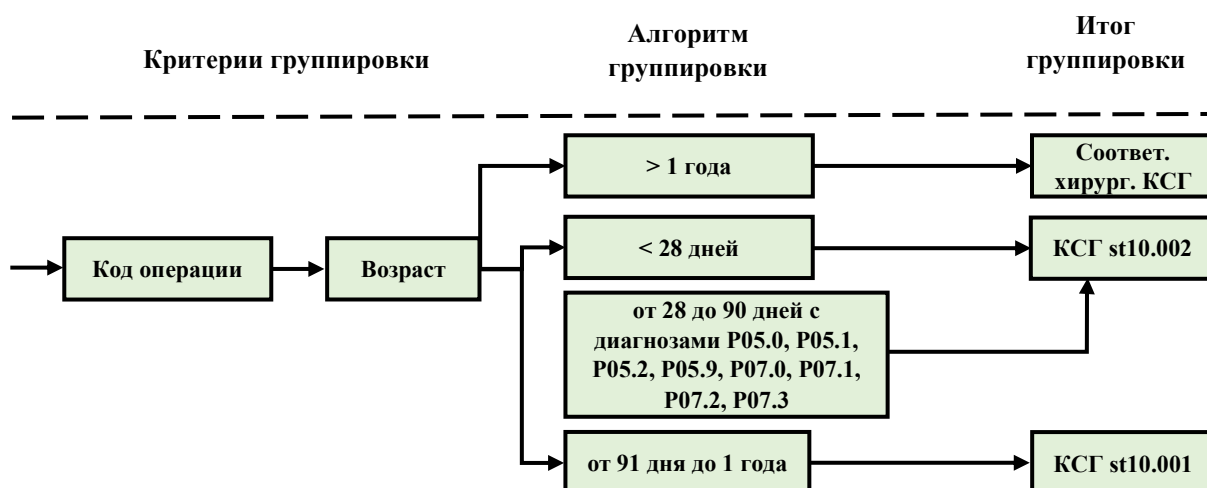
1. Группы, формируемые с учетом возраста

КСГ st10.001 «Детская хирургия (уровень 1)»;

КСГ st10.002 «Детская хирургия (уровень 2)».

Классификационным критерием группировки также является возраст.

Алгоритм формирования групп:



При отнесении случая к КСГ st10.002, для доношенных детей критерием новорожденности является возраст не более 28 дней. Для недоношенных детей (недоношенность обозначается кодами МКБ 10 дополнительного диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3) отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения.

Дети возрастом от 90 дней до года классифицируются по тем же операциям в КСГ st10.001.

КСГ st17.003 «Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций»

Классификационным критерием группировки также является возраст.

Формирование данной группы осуществляется с применением кодов номенклатуры:

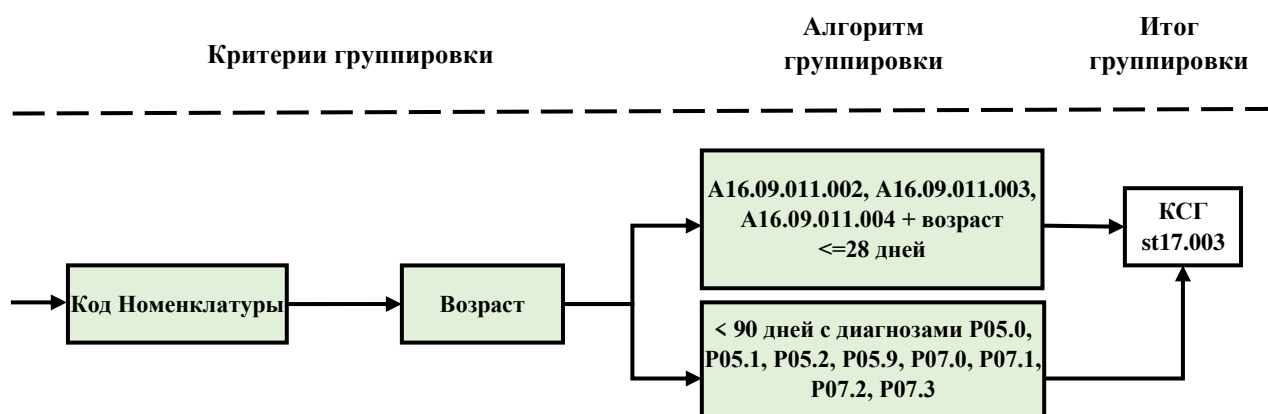
Код услуги	Наименование услуги
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.003	Высоочастотная искусственная вентиляция легких
A16.09.011.004	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких

Отнесение к данной КСГ производится в следующих случаях:

- если новорожденный ребенок характеризуется нормальной массой тела при рождении, но страдает заболеванием, требующем использования искусственной вентиляции легких. В этом случае критерием новорожденности является возраст не более 28 дней;

- если ребенок имел при рождении низкую массу тела, но госпитализируется по поводу другого заболевания, требующего использования искусственной вентиляции легких. В этом случае отнесение к данной группе может производиться в период не более 90 дней со дня рождения; должен быть указан основной диагноз (являющийся поводом к госпитализации) и дополнительный диагноз – недоношенность (обозначается кодами МКБ 10 диагноза P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3).

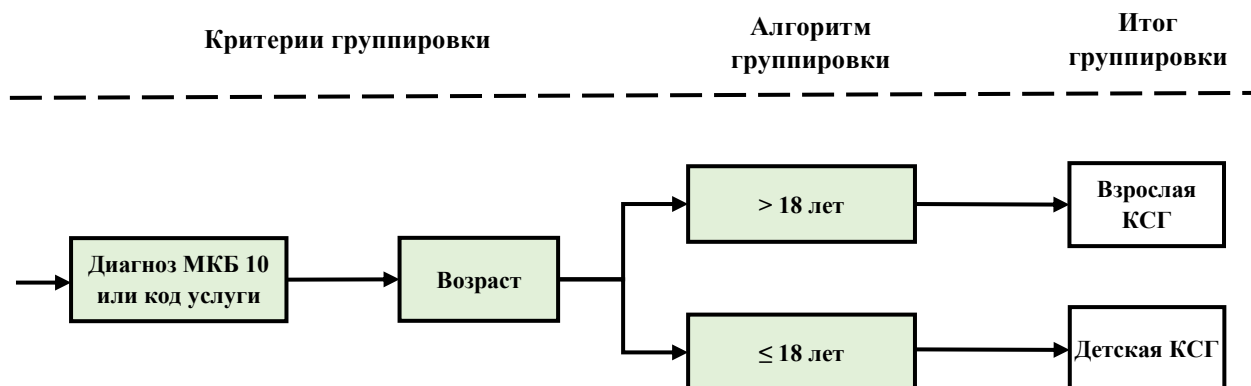
Алгоритм формирования группы:



Также с учетом возраста формируется ряд других КСГ, классификационным критерием группировки также является возраст – менее 18 лет (код 5).

Внимание: на листе «Группировщик» возраст до 18 лет кодируется кодом 5 в столбец «Возраст». Для «взрослых» КСГ код возраста установлен 6. Для КСГ, не имеющих отметки о возрасте в Группировщике, отнесение осуществляется без учета возраста.

Универсальный алгоритм формирования группы с учетом возраста:



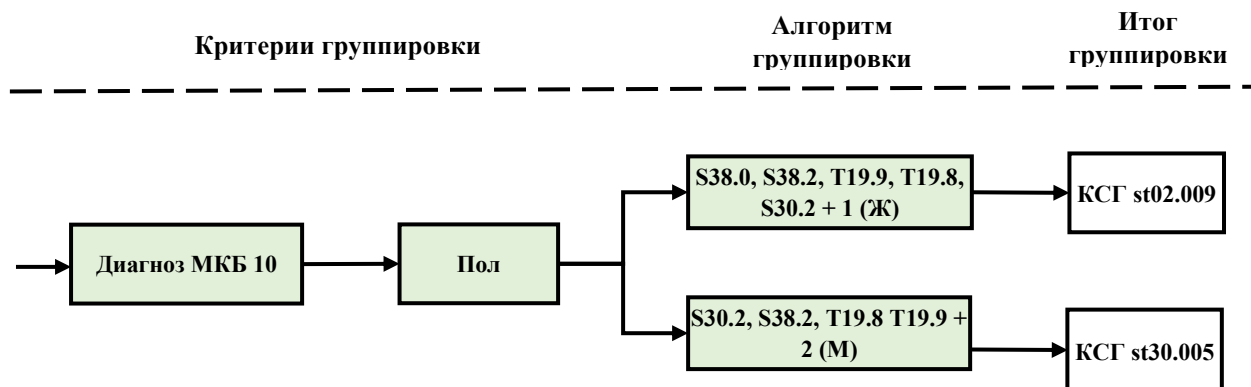
2. Группы, формируемые с учетом пола

Формирование КСГ в зависимости от пола осуществляется применительно к следующим КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

Классификационным критерием группировки также является пол (мужской, женский).

Алгоритм формирования групп с учетом пола:



3. Особенности формирования КСГ акушерско-гинекологического профиля

Отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» при любом основном диагнозе класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99), включенном в данную КСГ, производится при комбинации с любой из следующих услуг:

B01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом
B01.001.009	Ведение физиологических родов врачом-акушером-гинекологом
B02.001.002	Ведение физиологических родов акушеркой
A16.20.007	Пластика шейки матки
A16.20.015	Восстановление тазового дна
A16.20.023	Восстановление влагалищной стенки
A16.20.024	Реконструкция влагалища
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности

Если при наличии диагноза класса XV. Беременность, роды и послеродовой период (O00-O99) нет закодированных услуг, соответствующих родоразрешению, случай относится к КСГ st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью».

Большинство услуг, представляющих собой акушерские манипуляции, операции, не используется в группировке в связи с нецелесообразностью их использования как основного критерия отнесения к конкретной КСГ. Это, например, следующие услуги:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.005.001	Расширение шеечного канала
A16.20.070	Наложение акушерских щипцов
A16.20.071	Вакуум-экстракция плода
A16.20.071.001	Экстракция плода за тазовый конец
A16.20.073	Ручное пособие при тазовом предлежании плода (по Цовьянову)
A16.20.073.001	Поворот плода за ножку
A16.20.073.002	Классическое ручное пособие при тазовом предлежании плода
A16.20.076	Наложение гемостатических компрессионных швов (B-lunch)
A16.20.076.001	Наложение клемм по Бакшееву
A16.20.076.002	Наложение клемм по Генкелю-Тиканадзе
A16.20.077	Установка внутриматочного баллона
A16.20.073.003	Ручное отделение плаценты и выделение последа

Такой подход в полной мере соответствует заранее заложенному в основу формирования КСГ принципу и ни в коей мере не означает, что проведение таких операций при родоразрешении или искусственном аборте не финансируется системой обязательного медицинского страхования. Он означает, что их проведение *уже учтено при расчете коэффициента*

относительной затратоемкости случаев в соответствующей КСГ.

При выполнении операции кесарева сечения (А16.20.005 «Кесарево сечение») случай относится к КСГ st02.004 вне зависимости от диагноза.

С целью снижения стимулов к искажению статистики и перевода пациентов в более затратные категории, в группировщике предусмотрено однозначное отнесение к КСГ st02.003 «Родоразрешение» комбинаций диагнозов, входящих в КСГ st02.003, и следующих услуг:

- А16.20.007 «Пластика шейки матки»;
- А16.20.015 «Восстановление тазового дна»;
- А16.20.023 «Восстановление влагалищной стенки»;
- А16.20.024 «Реконструкция влагалища»;
- А16.20.030 «Восстановление вульвы и промежности».

Если в ходе оказания медицинской помощи роженице выполнялась операция, входящая в КСГ st02.012 или st02.013 (операции на женских половых органах уровней 3 и 4), например, субтотальная или тотальная гистерэктомия, отнесение случая производится к КСГ по коду операции.

Как указывалось ранее, при дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности с последующим родоразрешением оплата по двум КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более.

При этом оплата по 2 КСГ возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- О14.1 Тяжелая преэклампсия;
- О34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- О36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- О36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- О42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

КСГ st01.001 «Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода» может быть подана на оплату только медицинскими организациями, имеющими в структуре соответствующее отделение или выделенные койки сестринского ухода.

3.1. Особенности формирования КСГ для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) в дневном стационаре

В рамках проведения программы ЭКО в соответствии с порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий выделяются следующие этапы:

1. Стимуляция суперовуляции;
2. Получение яйцеклетки;

3. Экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов;
4. Внутриматочное введение (перенос) эмбрионов.
5. Дополнительно в процессе проведения процедуры цикла ЭКО возможно осуществление криоконсервации полученных на III этапе эмбрионов.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Отнесение к КСГ случаев проведения ЭКО осуществляется на основании иных классификационных критериев «ivf1»-«ivf7», отражающих проведение различных этапов цикла ЭКО (полная расшифровка кодов ДКК представлена в справочнике «ДКК» в пункте 1.1.6 настоящего приложения).

В случае если базовый цикл ЭКО завершен по итогам I этапа (стимуляция суперовуляции) («ivf2»), I-II этапов (получение яйцеклетки) («ivf3»), I-III этапов (экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов («ivf4»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.009 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)».

В случае проведения первых трех этапов цикла ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов без переноса эмбрионов («ivf5»), а также проведения в рамках случая госпитализации четырех этапов цикла ЭКО без осуществления криоконсервации эмбрионов («ivf6»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)».

В случае проведения в рамках одного случая всех этапов цикла ЭКО с последующей криоконсервацией эмбрионов («ivf7»), оплата случая осуществляется по КСГ ds02.011 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)».

В случае проведения цикла ЭКО с применением криоконсервированных эмбрионов («ivf1»), случай госпитализации оплачивается по КСГ ds02.008 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)».

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении представляет собой усредненную стоимость случая ЭКО с учетом проведения у части пациентов неполных циклов и проведения в отдельных случаях полного цикла с криоконсервацией эмбрионов и не эквивалентен стоимости КСГ ds02.010 «Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)».

4 Особенности формирования КСГ для оплаты случаев лечения сепсиса

Отнесение к КСГ, применяемым для оплаты случаев лечения сепсиса (st12.005, st12.006, st12.007) осуществляется по сочетанию кода диагноза МКБ 10 и возрастной категории пациента и/или иного классификационного критерия «it1». Необходимо учитывать, что сепсис может являться как основным поводом для госпитализации, так и осложнением в ходе

продолжающегося лечения основного заболевания. Таким образом, при кодировании случаев лечения сепсиса соответствующий диагноз необходимо указывать либо в столбце «Основной диагноз», либо в столбце «Диагноз осложнения». При этом отнесение к указанным КСГ с учетом возрастной категории и/или критерия «it1» сохраняется вне зависимости от того, в каком столбце указан код диагноза.

В случае возникновения септических осложнений в ходе госпитализации по поводу ожогов, в целях корректного кодирования случая лечения диагноз септического осложнения также необходимо указывать в столбце «Диагноз осложнения». При этом порядок кодирования по классификационным критериям КСГ профиля «Комбустиология» не изменяется (см. раздел «Особенности формирования КСГ по профилю «Комбустиология»).

5. Особенности формирования КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован»

Отнесение к данной КСГ производится по комбинации кода МКБ-10 и кодов Номенклатуры. При идентификации вируса гриппа другими методами (закодированными как услуги, не являющиеся классификационными критериями отнесения случая к КСГ st12.012) и при неидентифицированном вирусе гриппа случай классифицируется в КСГ st12.010 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые» или КСГ st12.011 «Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети» в зависимости от возраста пациента.

6. Особенности формирования КСГ для случаев лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (st12.015–st12.019)

Формирование групп осуществляется по коду МКБ-10 (U07.1 или U07.2) в сочетании с кодами иного классификационного критерия: «stt1»–«stt4», отражающих тяжесть течения заболевания, или «stt5», отражающим признак долечивания пациента с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19). Перечень кодов «stt1»–«stt5» с расшифровкой содержится на вкладке «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Тяжесть течения заболевания определяется в соответствии с классификацией новой коронавирусной инфекции COVID-19 по степени тяжести, представленной во Временных методических рекомендациях «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации. Каждому уровню тяжести состояния соответствует отдельная КСГ st12.015–st12.018 (уровни 1–4).

Коэффициенты относительной затратно-емкости по КСГ st12.016–st12.018 (уровни 2–4), соответствующим случаям среднетяжелого, тяжелого и крайне тяжелого лечения, учитывают период долечивания пациента.

Правила оплаты госпитализаций в случае перевода на долечивание:

- в пределах одной медицинской организации – оплата в рамках одного случая оказания медицинской помощи (по КСГ с наибольшей стоимостью законченного случая лечения заболевания);

- в другую медицинскую организацию – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата законченного случая лечения после перевода осуществляется по КСГ st12.019 «Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)». Оплата прерванных случаев после перевода осуществляется в общем порядке;

- в амбулаторных условиях – оплата случая лечения до перевода осуществляется за прерванный случай оказания медицинской помощи по КСГ, соответствующей тяжести течения заболевания. Оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется в общем порядке, определенным тарифным соглашением.

7. Особенности формирования КСГ для оплаты лекарственной терапии при хронических вирусных гепатитах в дневном стационаре

Оплата случаев лекарственной терапии по поводу хронического вирусного гепатита С (ХВГС) и хронического вирусного гепатита В с дельта агентом (далее - ХВГД) осуществляется в соответствии со схемами лекарственной терапии.

Для оплаты лекарственной терапии ХВГС сформированы 13 схем лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 28 дней, отнесенные к одной из КСГ для оплаты случаев медицинской помощи при данном заболевании.¶

Отнесение к той или иной КСГ случаев лекарственной терапии ХВГС осуществляется только по сочетанию кода диагноза по МКБ-10 и иного классификационного критерия «thc», отражающего применение определенной схемы лекарственной терапии в рамках случая противовирусного лечения.

При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара впервые установлены средние нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С в условиях дневного стационара, которые включают в себя случаи лекарственной терапии хронического вирусного гепатита С в условиях дневного стационара, оплаченные по КСГ ds12.022-ds12.027 «Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1-6)».

Для оплаты случаев лекарственной терапии при ХВГД сформированы 2 схемы лекарственной терапии с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней. Отнесение к КСГ случаев лекарственной терапии ХВГД осуществляется исключительно по сочетанию кода диагноза по МКБ - 10 и иного классификационного критерия «thbd», отражающего применение одной из схем лекарственной терапии при оказании медицинской помощи при данном заболевании.

Детальное описание группировки схем лекарственной терапии ХВГС и ХВГD в КСГ представлено на листе «ХВГ, схемы ЛТ» в составе Группировщика.

Также в рамках КСГ ds12.020 осуществляется оплата случаев лекарственной терапии хронического вирусного гепатита В без дельта агента (далее – ХВГВ), при назначении противовирусной терапии лекарственными препаратами группы нуклеоз(т)идов (A25.14.008.002 - назначение нуклеозидов и нуклеотидов - ингибиторов обратной транскриптазы при хроническом вирусном гепатите В) с установленной длительностью одной госпитализации 30 дней.

Коэффициент относительной затратоемкости для всех указанных КСГ приведен в расчете на усредненные затраты исходя из установленной длительности лекарственной терапии в днях.

Длительность полного курса лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С, D и В, определяется соответствующими клиническими рекомендациями и инструкцией по медицинскому применению тех или иных лекарственных препаратов.

Критерии оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2023 № 70н. Принимая во внимание длительность полного курса лечения, предполагается, что подача счетов на оплату медицинской помощи оказанной в рамках случая лекарственной терапии возможна со следующего дня после окончания установленной длительности одного случая госпитализации.

8. Особенности формирования КСГ для оплаты случаев оказания медицинской помощи при эпилепсии

Оплата случаев лечения по поводу эпилепсии в круглосуточном стационаре осуществляется по четырем КСГ профиля «Неврология», при этом КСГ st15.005 «Эпилепсия, судороги (уровень 1)» формируется только по коду диагноза по МКБ-10, а КСГ st15.018, st15.019 и st15.020 формируются по сочетанию кода диагноза и иного классификационного критерия «ер1», «ер2» или «ер3» соответственно, с учетом объема проведенных лечебно-диагностических мероприятий. Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

КСГ	Коды диагноза МКБ-10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st15.005 «Эпилепсия,	G40, G40.0, G40.1, G40.2,	нет	---

КСГ	Коды диагноза МКБ-10	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
судороги (уровень 1)»	G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8		
st15.018 «Эпилепсия, судороги (уровень 2)»	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	ep1	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов)
st15.019 «Эпилепсия (уровень 3)»	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	ep2	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии
st15.020 «Эпилепсия (уровень 4)»	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	ep3	Обязательное выполнение магнитно-резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга

9. Особенности формирования КСГ для случаев лечения неврологических заболеваний с применением ботулотоксина

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)» (st15.008 и ds15.002) производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры А25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt2», соответствующего применению ботулотоксину при других показаниях к его

применению в соответствии с инструкцией по применению (кроме фокальной спастичности нижней конечности).

Отнесение к КСГ «Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)» (st15.009 и ds15.003) производится по комбинации:

- кода МКБ-10 (диагноза), кода Номенклатуры A25.24.001.002 «Назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы», а также иного классификационного критерия «bt1», соответствующего применению ботулотоксина при фокальной спастичности нижней конечности;

- кода МКБ-10 (диагноза), кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет), а также иного классификационного критерия «bt3», соответствующего назначению ботулинического токсина при спалоре (только в рамках КСГ st15.009 в стационарных условиях).

При одновременном применении ботулотоксина в рамках одного случая госпитализации как при фокальной спастичности нижней конечности, так и при других показаниях, случай подлежит кодированию с использованием кода «bt1».

10. Особенности формирования отдельных КСГ, объединяющих случаи лечения болезней системы кровообращения

Отнесение к большинству КСГ кардиологического (а также ревматологического или терапевтического) профиля производится путем комбинации двух классификационных критериев: терапевтического диагноза и услуги. Это следующие КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ
<i>Круглосуточный стационар</i>	
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
<i>Дневной стационар</i>	
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

Соответственно, если предусмотренные для отнесения к этим КСГ услуги не оказывались, случай классифицируется по диагнозу в соответствии с кодом

МКБ-10.

Аналогичный подход применяется при классификации госпитализаций при инфаркте мозга: при проведении тромболитической терапии и/или ряда диагностических манипуляций случай относится к одной из двух КСГ:

№ КСГ	Наименование КСГ	КЗ
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	3,12
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	4,51

Если никаких услуг, являющихся классификационными критериями, больным не оказывалось, случай должен относиться к КСГ st15.014 «Инфаркт мозга (уровень 1)».

Классификационные критерии отнесения к КСГ st15.015 и st15.016:

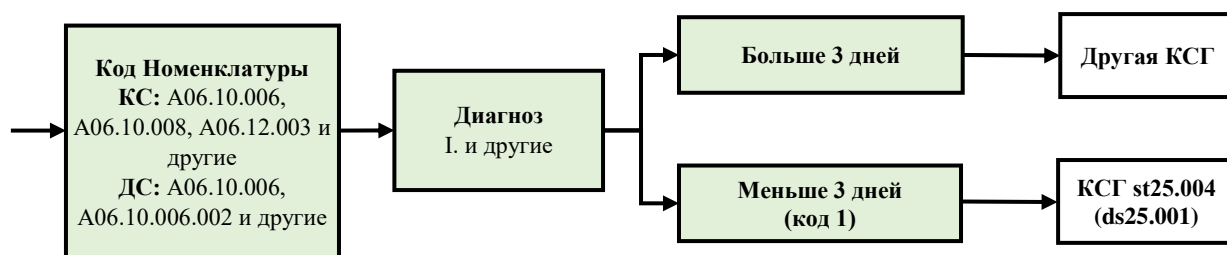
Код услуги	Наименование услуги	№ КСГ
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная	st15.016
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	st15.016
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	st15.016
A25.30.036.002	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутривенного введения при инсульте	st15.015
A06.12.031	Церебральная ангиография	st15.016
A25.30.036.003	Назначение ферментных фибринолитических лекарственных препаратов для внутриартериального введения при инсульте	st15.016

КСГ st25.004 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы» (ds25.001 «Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы»)

Данные КСГ предназначены для оплаты краткосрочных (не более трех дней) случаев госпитализации, целью которых является затратоемкое диагностическое обследование при болезнях системы кровообращения.

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации критериев: услуга, представляющая собой метод диагностического обследования, и терапевтический диагноз, в том числе относящийся к диапазонам «I.» и Q20-Q28 по МКБ 10 для болезней системы кровообращения.

Алгоритм формирования группы:



КСГ для случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии (КСГ st13.008-st13.010)

Отнесение к КСГ случаев проведения тромболитической терапии при инфаркте миокарда и легочной эмболии осуществляется на основании иных классификационных критериев «flt1»-«flt5», соответствующих МНН применяемых лекарственных препаратов (см. справочник «МНН ЛП»). Детальное описание группировки указанных КСГ представлено в таблице.

Код МНН	МНН лекарственных препаратов	Код КСГ	Наименование КСГ
flt1	Стрептокиназа	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)*
flt2	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
flt3	Проурокиназа		
flt4	Алтеплаза	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
flt5	Тенектеплаза		

<*> Оплата по КСГ осуществляется в случае назначения лекарственного препарата по решению врачебной комиссии

11. Особенности формирования КСГ, классифицирующих случаи диагностики и лечения злокачественных новообразований

Лекарственная терапия злокачественных новообразований

Отнесение случаев к соответствующим КСГ, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у взрослых (кроме ЗНО кроветворной и лимфоидной ткани), осуществляется на основе

комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С» (C00-C80, C97, D00-D09) и кода схемы лекарственной терапии (sh0001 – sh9003).

При этом указание в реестре счетов на оплату медицинской помощи услуги А25.30.033 «Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых» аналогично другим услугам, в том числе не являющимся тарифообразующими, возможно в соответствии с Общими принципами построения и функционирования информационных систем и порядком информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011 № 79.

За законченный случай принимается госпитализация для осуществления одному больному определенного числа дней введения лекарственных препаратов, указанному в столбце «Количество дней введения в тарифе» листа «Онкология, схемы ЛТ».

Количество дней введения не равно числу введений, так как в один день больной может получать несколько лекарственных препаратов. Также количество дней введения не равно длительности госпитализации.

Пример 1: схема sh0024 – Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе – 1.

В один законченный случай входит один день введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрено 2 госпитализации: первая для введения винорелбина в 1-й день, вторая – для введения винорелбина в 8-й день.

Схема sh0024.1 – Винорелбин 25-30 мг/м² в 1-й, 8-й дни; цикл 21 день

Количество дней введения в тарифе – 2.

В один законченный случай входит два дня введения винорелбина одному больному, соответственно, за каждый 21-дневный цикл у каждого больного предусмотрена 1 госпитализация для введения винорелбина в 1-й и в 8-й день.

Пример 2: схема sh0695 – Фторурацил 375-425 мг/м² в 1-5-й дни + кальция фолиат 20 мг/м² в 1-5-й дни; цикл 28 дней

Количество дней введения в тарифе – 5.

В один законченный случай входит пять последовательных дней введения лекарственных препаратов одному больному; соответственно, за каждый 28-дневный цикл у одного больного предусмотрена одна госпитализация. При применении данной схемы в каждый день введения больной получает 2 лекарственных препарата.

Оплата случая в рамках КСГ рассчитана исходя из определенного количества дней введения. При этом количество дней госпитализации может превышать количество дней введения с учетом периода наблюдения пациента до и после введения лекарственных препаратов. В случае включения в тариф 1 дня введения лекарственных препаратов из нескольких дней, составляющих

цикл, предполагается, что между госпитализациями с целью введения лекарственных препаратов (в том числе в рамках одного цикла) пациенту не показано пребывание в условиях круглосуточного и дневного стационара.

В случае применения многокомпонентной схемы, в которой в первое введение вводится несколько препаратов, а в последующие введения вводится один препарат, стоимость КСГ рассчитана по принципу усреднения затрат и распределена равномерно между введениями в рамках цикла. В указанных случаях для всех введений должен использоваться одинаковый код схемы.

Например:

Пациенту проводится химиотерапия в режиме винорелбин 25 мг/м² в 1-й, 8-й дни + трастузумаб 6 мг/кг (нагрузочная доза 8мг/кг) в 1-й день; цикл 21 день.

Корректная кодировка для первого и второго введения: Схема sh0027 «Винорелбин + трастузумаб» – подразумевает введение винорелбина и трастузумаба в 1-й день цикла и введение винорелбина в 8-й день цикла.

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии учтены при необходимости в том числе нагрузочные дозы (начальная доза больше поддерживающей) в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются), а также учтена сопутствующая терапия для коррекции нежелательных явлений (например, противорвотные препараты, препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей и др.) и для лечения и профилактики осложнений основного заболевания.

Нагрузочные дозы отражены в названии и описании схемы, например: Схема sh0218 Цетуксимаб (описание схемы - Цетуксимаб 250 мг/м² (нагрузочная доза 400 мг/м²) в 1-й день; цикл 7 дней) – подразумевает нагрузочную дозу цетуксимаба 400 мг/м².

В расчете стоимости случаев лекарственной терапии с применением схем лекарственной терапии, включающих «трастузумаб» с режимом дозирования, учтена возможность изменения режима дозирования на «600 мг» в соответствии

с клиническими рекомендациями и инструкциями к лекарственным препаратам.

Отнесение случаев лекарственного лечения с применением схем, не включенных в справочник в качестве классификационного критерия, производится по коду sh9003.

В то же время ввиду того, что в описании схем лекарственной терапии указываются только противоопухолевые лекарственные препараты, при соблюдении применения всех лекарственных препаратов, указанных в составе схемы лекарственной терапии, в случае назначения дополнительных лекарственных препаратов, применяемых в качестве сопроводительной терапии, случай кодируется по коду основной схемы, а назначение

дополнительных лекарственных препаратов, не относящихся к противоопухолевой лекарственной терапии, не может служить основанием для применения кода схемы sh9003 в целях кодирования случая противоопухолевой лекарственной терапии.

Также кодируются как sh9003 схемы с лекарственными препаратами, не включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения.

Отнесение случаев к группам st08.001-st08.003 и ds08.001-ds08.003, охватывающим случаи лекарственного лечения злокачественных новообразований у детей, производится на основе комбинации соответствующего кода терапевтического диагноза класса «С, D45-D47», кодов Номенклатуры и возраста – менее 18 лет. Отнесение к указанным КСГ производится по коду Номенклатуры – A25.30.014 Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у детей.

Отнесение к КСГ st19.090-st19.102 и ds19.063-ds19.078 осуществляется по сочетанию кода МКБ-10 (коды C81-C96, D45-D47), кода длительности госпитализации, а также, при наличии, кода МНН или АТХ группы применяемых лекарственных препаратов.

Длительность госпитализации распределена на 4 интервала: «1» – пребывание до 3 дней включительно, «2» – от 4 до 10 дней включительно, «3» – от 11 до 20 дней включительно, «4» – от 21 до 30 дней включительно.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей (st19.097-st19.102 и ds19.071-ds19.078), с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп» (коды gеmop1- gеmop26). Для случаев применения иных лекарственных препаратов, относящихся к АТХ группе «L» – противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы, – предусмотрен код «gem» (вкладка «ДКК» файла «Расшифровка групп»), использующийся для формирования КСГ st19.094-st19.096 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-3) и ds19.067-ds19.070 (ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые, уровни 1-4).

Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, предполагается ежемесячная подача счетов на оплату, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет.

Пример:

Пациент находился в стационаре в течение 40 дней. При этом на 25-ый день госпитализации ему был введен однократно даратумумаб, более никаких препаратов из перечня (справочник gеmop1-gеmop14, gеmop16-gеmop18, gеmop20-gеmop26) не вводилось, но вводились другие лекарственные

препараты с кодом АТХ «L».

Данный случай целесообразно подать к оплате по истечении 30 дней по КСГ st19.102 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)» (код длительности – «4», код МНН – «геторб»), а за оставшиеся 10 дней – по КСГ st19.094 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)» (код длительности – «2», код АТХ – «gem»).

В случае если между последовательными госпитализациями перерыв составляет 1 день и более, то к оплате подаются 2 случая. При этом не допускается предъявление к оплате нескольких случаев в течение 30 дней, если перерыв между госпитализациями составлял менее 1 дня (дата начала следующей госпитализации следовала сразу за датой выписки после предыдущей госпитализации). Также не допускается сочетание в рамках одного случая госпитализации и/или одного периода лечения оплаты по КСГ и по нормативу финансовых затрат на случай оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

КСГ st19.037 «Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований»

Данная КСГ применяется в случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз являются основным поводом для госпитализации после перенесенного специализированного противоопухолевого лечения. В случаях, когда фебрильная нейтропения, агранулоцитоз развивается у больного в ходе госпитализации с целью проведения специализированного противоопухолевого лечения, оплата производится по КСГ с наибольшим размером оплаты.

Отнесение случаев лечения к КСГ st19.037 осуществляется по сочетанию двух кодов МКБ-10 (Код МКБ-10 из перечня С., D00-D09, D45-D47 и код МКБ-10 D70 Агранулоцитоз). Учитывая, что кодирование фебрильной нейтропии, агранулоцитоза по КСГ st19.037 осуществляется в случаях госпитализации по поводу осложнений специализированного противоопухолевого лечения, в столбце «Основной диагноз» необходимо указать диагноз, соответствующий злокачественному заболеванию, а код D70 необходимо указать в столбце «Диагноз осложнения». В случае если код D70 указан в столбце «Основной диагноз», случай лечения будет отнесен к другой КСГ, не связанной с лечением злокачественного новообразования.

КСГ st19.038 (ds19.028) «Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований»

Данная КСГ применяется в случаях, когда установка, замена порт-системы являются основным поводом для госпитализации. Если больному

в рамках одной госпитализации устанавливают, меняют порт-систему (катетер) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения, оплата осуществляется по двум КСГ.

Отнесение случая к КСГ st19.038 (ds19.028) осуществляется по кодам МКБ-10 (С., D00-D09, D45-D47) и коду Номенклатуры A11.12.001.002 «Имплантация подкожной венозной порт-системы». При этом по коду данной услуги также допустимо кодирование установки и замены периферического венозного катетера – ПИК-катетера (ввиду отсутствия соответствующей услуги в Номенклатуре).

Лучевая терапия (КСГ st19.075-st19.082 и ds19.050-ds19.057)

Отнесение к соответствующей КСГ случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, а также в ряде случаев – количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций).

Справочник диапазонов числа фракций (столбец «Диапазон фракций» листа «Группировщик»)

Диапазон фракций	Расшифровка
fr01-05	Количество фракций от 1 до 5 включительно
fr06-07	Количество фракций от 6 до 7 включительно
fr08-10	Количество фракций от 8 до 10 включительно
fr11-20	Количество фракций от 11 до 20 включительно
fr21-29	Количество фракций от 21 до 29 включительно
fr30-32	Количество фракций от 30 до 32 включительно
fr33-99	Количество фракций от 33 включительно и более

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (КСГ st19.084-st19.089 и ds19.058, ds19.060-ds19.062)

Для оплаты случаев лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией и лекарственными препаратами предусмотрены соответствующие КСГ. Отнесение к группам осуществляется по коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой с учетом количества дней проведения лучевой терапии (числа фракций) (при наличии), а также кода МНН

лекарственных препаратов.

В случае отсутствия указания кода диапазона фракций в Расшифровке групп, отнесение случая к соответствующей КСГ осуществляется вне зависимости от числа фракций.

Перечень кодов МНН лекарственных препаратов, для которых предусмотрена оплата по КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, с расшифровкой содержится на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп».

В случае применения лекарственных препаратов, не относящихся к перечню МНН лекарственных препаратов на вкладке «МНН ЛП» файла «Расшифровка групп», предусмотренных для отнесения к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией, оплата случая осуществляется по КСГ, определенной исходя из действующего алгоритма группировки.

Хирургическая онкология

Отнесение к КСГ производится при комбинации диагнозов C00-C80, C97 и D00-D09 и услуг, обозначающих выполнение оперативного вмешательства.

К таким КСГ относятся:

st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы

	(уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

Если больному со злокачественным новообразованием выполнялось оперативное вмешательство, не являющееся классификационным критерием для онкологических хирургических групп, то отнесение такого случая к КСГ производится по общим правилам, то есть к КСГ, формируемой по коду

выполненного хирургического вмешательства.

В случае если злокачественное новообразование выявлено в результате госпитализации с целью оперативного лечения по поводу неонкологического заболевания (доброкачественное новообразование, кишечная непроходимость и др.) отнесение к КСГ и оплата осуществляются в соответствии с классификационными критериями по коду медицинской услуги без учета кода диагноза злокачественного новообразования. При формировании реестров счетов в указанных случаях рекомендуется установление соответствующей отметки, при этом процесс кодирования случая по соответствующей КСГ осуществляется на уровне субъекта РФ.

Лечение лучевых повреждений

Для случаев лечения лучевых повреждений выделены КСГ st19.103 и ds19.079 «Лучевые повреждения», а также st19.104 «Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях». При этом эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях относится в том числе к хирургической онкологии.

Формирование КСГ «Лучевые повреждения» осуществляется на основании сочетания кода МКБ-10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., а также иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии.

Формирование КСГ ««Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях» осуществляется на основании сочетания кода МКБ-10, соответствующего лучевым повреждениям, дополнительного кода С., иного классификационного критерия «olt», отражающего состояние после перенесенной лучевой терапии, а также следующих кодов Номенклатуры:

A16.30.022 Эвисцерация малого таза;

A16.30.022.001 Эвисцерация малого таза с реконструктивно-пластическим компонентом.

КСГ st36.012 и ds36.006 «Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения»

Отнесение к данной КСГ производится, если диагноз относится к классу С, при этом больному не оказывалось услуг, являющихся классификационным критерием (химиотерапии, лучевой терапии, хирургической операции). Данная группа может применяться в случае необходимости проведения поддерживающей терапии и симптоматического лечения.

При экспертизе качества медицинской помощи целесообразно обращать внимание на обоснованность подобных госпитализаций.

В соответствии с Программой по указанным КСГ, а также по КСГ st19.090-st19.093 и ds19.063-ds19.066 «ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения» может

осуществляться оплата случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

КСГ st27.014 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования»

Отнесение случая к этой группе осуществляется с применением соответствующего кода номенклатуры из раздела «В». Данная группа предназначена в основном как для оплаты случаев госпитализаций в отделения / медицинские организации неонкологического профиля, когда в ходе обследования выявлено злокачественное новообразование с последующим переводом (выпиской) больного для лечения в профильной организации, так и для оплаты случаев госпитализации в отделения онкологического профиля с диагностической целью, включая также необходимость проведения биопсии.

КСГ ds19.029 «Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ/КТ (только для федеральных медицинских организаций)»

Данная КСГ применяется только для оплаты медицинской помощи в федеральных медицинских организациях. В связи с чем в тарифных соглашениях субъектов РФ целесообразно предусмотреть тарифы для оплаты ПЭТ/КТ в амбулаторных условиях.

Отнесение к КСГ ds19.029 осуществляется по коду МКБ-10 (С., D00-D09) в сочетании со следующими кодами Номенклатуры:

- А07.23.008.001 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества»;
- А07.30.043 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП»;
- А07.30.043.001 «Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием».

КСГ ds19.033 «Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования»

Отнесение к КСГ ds19.033 осуществляется в соответствии с иными

классификационными критериями «mgi» и «ftg», применяемыми для кодирования случаев госпитализации с обязательным выполнением биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведением диагностических молекулярно-генетических и/или иммуногистохимических исследований или обязательное выполнение трепанобиопсии/или забора крови (другой биологической жидкости) с последующим проведением иммунофенотипирования методом проточной цитофлуориметрии.

В случае если в условиях дневного стационара пациенту выполнена биопсия, являющаяся классификационным критерием КСГ с коэффициентом затратоемкости, превышающим коэффициент затратоемкости КСГ ds19.033, оплата такой госпитализации осуществляется по КСГ с наибольшим коэффициентом затратоемкости.

КСГ st19.122 «Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга»

Отнесение к КСГ st19.122 осуществляется по коду иного классификационного критерия «rbpt», соответствующего посттрансплантационному периоду для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней).

12. Особенности формирования КСГ по профилю «Офтальмология»

Выполнение косметических процедур за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется. В связи с этим оплата по КСГ услуги A16.26.046.001 «Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия» осуществляется только при лечении эрозии, язвы роговицы, кератита, помутнения роговицы, возникшего вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности компенсации вызванной ими иррегулярности роговицы с помощью очковой или контактной коррекции, услуг A16.26.046.002 «Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия» и A16.26.047 «Кератомилез» – при коррекции астигматизма или иррегулярности роговицы, возникших вследствие воспалительного заболевания или травмы роговицы и в случае невозможности их компенсации с помощью очковой или контактной коррекции. Аналогичные принципы применяются для медицинской услуги A16.26.046 «Кератэктомия».

Кодирование медицинского вмешательства по коду услуги A16.26.093 «Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация» возможно только при наличии противопоказаний к имплантации интраокулярной линзы, отраженных в первичной медицинской документации.

Выявление данных случаев необходимо осуществлять в рамках проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования.

Кодирование медицинского вмешательства по КСГ st21.006 «Операции

на органе зрения (уровень 6)» по коду услуги A16.26.089 «Витреоектомия» не допускается при проведении передней витреоектомии - данные вмешательства должны кодироваться по КСГ st21.003 «Операции на органе зрения (уровень 3)» по коду услуги A16.26.089.001 «Витрэктомия передняя».

Оплата медицинской помощи с проведением медицинской услуги A16.26.086.001 «Интравитреальное введение лекарственных препаратов» по отдельному перечню лекарственных препаратов (классификационные критерии «icv1» - «icv4») осуществляется в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по КСГ st21.010 и ds21.008 «Интравитреальное введение лекарственных препаратов».

При этом возможность оплаты интравитреального введения лекарственных препаратов, не входящих в перечень классификационных критериев отнесения случаев лечения к данным КСГ, сохраняется в стационарных условиях в рамках КСГ st21.001 «Операции на органе зрения (уровень 1)», а в условиях дневного стационара в рамках КСГ ds21.001 «Болезни и травмы глаза».

13. Особенности формирования КСГ st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)»

Формирование КСГ «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)» осуществляется по коду иного классификационного критерия «plt», отражающего наличие травмы в двух и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности), множественную травму и травму в нескольких областях тела, и коду МКБ-10 дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния.

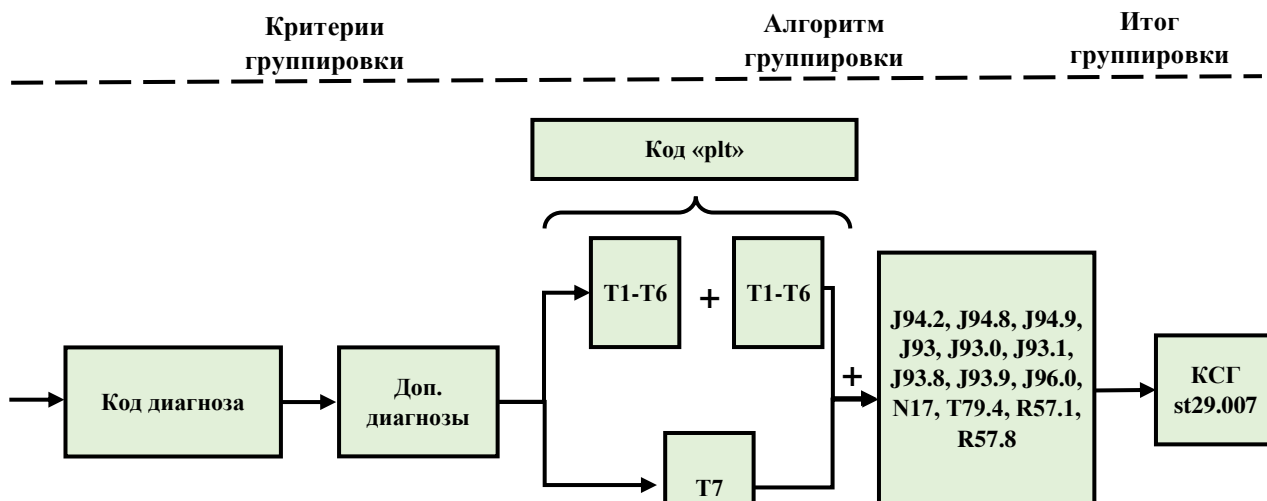
Для кодирования критерия «plt» необходимо наличие травм в 2 и более анатомических областях (голова/шея, позвоночник, грудная клетка, живот, таз, конечности – минимум 2 кода МКБ-10) или одного диагноза множественной травмы и травмы в нескольких областях тела. Распределение кодов МКБ-10, *которые участвуют в формировании группы st29.007 «Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)»*, по анатомическим областям приведено в следующей таблице. Для удобства восприятия, каждой анатомической области присвоен код (столбец «Код анатомич. области»).

Код анатомич. области	Анатомическая область	Коды МКБ-10
T1	Голова/шея	S02.0, S02.1, S04.0, S05.7, S06.1, S06.2, S06.3, S06.4, S06.5, S06.6, S06.7, S07.0, S07.1, S07.8, S09.0, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17.0, S17.8, S18
T2	Позвоночник	S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.3, S14.0, S14.3, S22.0, S23.0, S23.1, S24.0, S32.0, S32.1, S33.0, S33.1, S33.2, S33.4, S34.0, S34.3, S34.4

T3	Грудная клетка	S22.2, S22.4, S22.5, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S26.0, S27.0, S27.1, S27.2, S27.4, S27.5, S27.6, S27.8, S28.0, S28.1
T4	Живот	S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S36.0, S36.1, S36.2, S36.3, S36.4, S36.5, S36.8, S36.9, S37.0, S38.3
T5	Таз	S32.3, S32.4, S32.5, S36.6, S37.1, S37.2, S37.4, S37.5, S37.6, S37.8, S38.0, S38.2
T6	Конечности	S42.2, S42.3, S42.4, S42.8, S45.0, S45.1, S45.2, S45.7, S45.8, S47, S48.0, S48.1, S48.9, S52.7, S55.0, S55.1, S55.7, S55.8, S57.0, S57.8, S57.9, S58.0, S58.1, S58.9, S68.4, S71.7, S72.0, S72.1, S72.2, S72.3, S72.4, S72.7, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S77.0, S77.1, S77.2, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.1, S82.2, S82.3, S82.7, S85.0, S85.1, S85.5, S85.7, S87.0, S87.8, S88.0, S88.1, S88.9, S95.7, S95.8, S95.9, S97.0, S97.8, S98.0
T7	Множественная травма и травма в нескольких областях тела	S02.7, S12.7, S22.1, S27.7, S29.7, S31.7, S32.7, S36.7, S38.1, S39.6, S39.7, S37.7, S42.7, S49.7, T01.1, T01.8, T01.9, T02.0, T02.1, T02.2, T02.3, T02.4, T02.5, T02.6, T02.7, T02.8, T02.9, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07

В качестве кода дополнительного диагноза, характеризующего тяжесть состояния, должен быть использован как минимум один из нижеследующих диагнозов: J94.2, J94.8, J94.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, N17, T79.4, R57.1, R57.8.

Алгоритм формирования группы:



В этом алгоритме T1-T7 – коды анатомической области. Комбинация кодов, определяющих политравму (T1-T6), должна быть из *разных анатомических областей*.

14. Особенности формирования КСГ по профилю «Комбустиология»

Критерии отнесения: комбинация диагнозов.

КСГ по профилю «Комбустиология» (ожоговые группы) формируются методом комбинации двух диагнозов, один из которых характеризует **степень ожога**, а другой **площадь ожога**. Логика формирования групп приведена далее и интегрирована в Группировщике.

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ-10	Дополнительные коды МКБ-10
st33.001	Отморожения (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными отморожениями	T33.0 - T33.9, T35.0	
st33.002	Отморожения (уровень 2)	Лечение пострадавших с отморожением, некрозом ткани	T34, T34.0 - T34.9, T35.1-T35.7	
st33.003	Ожоги (уровень 1)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью менее 10%)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	T31.0, T32.0
st33.004	Ожоги (уровень 2)	Лечение пострадавших с поверхностными ожогами 1-2 ст. (площадью 10% и более)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	T31.1-T31.9, T32.1-T32.7
st33.005	Ожоги (уровень 3)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью менее 10%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.0, T32.0

№ КСГ	Наименование КСГ	Комментарий (модель)	Коды МКБ-10	Дополнительные коды МКБ-10
st33.006	Ожоги (уровень 4)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью 10% - 29%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.1, T31.2, T32.1, T32.2
		Термические и химические ожоги внутренних органов	T27.0, T27.1, T27.2, T27.3 T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	
st33.007	Ожоги (уровень 5)	Лечение пострадавших с глубокими ожогами 3 ст. (площадью более 30%)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

Исключением являются ожоги дыхательной системы (коды МКБ-10), при наличии которых случай относится к КСГ st33.006 «Ожоги (уровень 4)» независимо от степени и площади ожога туловища.

Ожоги других внутренних органов относятся к КСГ иных профилей, например:

T28.5	Химический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.5	Химический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые
T28.0	Термический ожог рта и глотки	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети

15. Лекарственная терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

15.1. Особенности формирования КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровни 1-20)»

Отнесение к данным КСГ производится по комбинации иного классификационного критерия из диапазона «gsh001»-«gsh154», соответствующего МНН лекарственного препарата, наименованию и описанию схемы, количеству дней введения в соответствии со справочником «ГИБП, схемы ЛТ» файла «Расшифровка групп» и кода возраста «5» (от 0 дней до 18 лет) или «6» (старше 18 лет).

Код возраста «6» применяется в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам старше 18 лет, а код возраста «5» в случае, если схема лекарственной терапии назначается только пациентам в возрасте от 0 дней до 18 лет. Также код возраста применяется в случае, если лекарственный препарат в соответствии с инструкцией по применению назначается в дозе из расчета на кг веса (мг/кг), и данная дозировка совпадает для пациентов в возрасте от 0 дней до 18 лет и пациентов старше 18 лет, при этом случаи лечения с применением данных схем могут быть отнесены к разным КСГ в зависимости от возраста пациента. Код возраста не указан для схем, применение которых возможно у детей и взрослых, при этом оплата не зависит от возраста пациента. Периодичность подачи счетов на оплату случаев госпитализации при лечении одного пациента по КСГ st36.028-st36.047 и ds36.015-ds36.034 определяется инструкцией к лекарственному препарату и клиническими рекомендациями по соответствующей нозологии.

Выбор КСГ для оплаты случая лечения осуществляется по общим правилам. В ряде случаев стоимость КСГ, определенной по коду основного заболевания, превышает стоимость КСГ с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (далее – ГИБП и СИ), и оплата в данном случае может осуществляться по КСГ, определенной по коду основного заболевания, при этом учитывается фактическая длительность лечения и наличие у КСГ, определяемой по коду основного заболевания, признака прерванности, в случае длительности госпитализации менее 3-х дней.

В случае лечения пациента лекарственными препаратами в таблетированной форме в стационарных условиях оплата случая осуществляется по КСГ, определенной по коду основного заболевания.

15.2. Особенности формирования КСГ st36.027 и ds36.014 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)»

Указанные КСГ применяются для оплаты проведения инициации или замены ГИБП и СИ для заболеваний и состояний, по которым не предусмотрена инициация или замена ГИБП и СИ, либо предусмотрено назначение только ГИБП без возможности применения СИ, в рамках оказания ВМП.

Необходимо отметить, что поликомпонентная лекарственная терапия с включением (инициацией и заменой) ГИБП и СИ предполагает возможность

повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата как в рамках модели КСГ, так и при оказании ВМП.

Отнесение к данным КСГ производится по следующим комбинациям:

- кода МКБ-10, кода возраста «6» (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия «in», соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10, кода возраста «6» (старше 18 лет) и кода иного классификационного критерия «inc», соответствующего терапии с инициацией или заменой селективных иммунодепрессантов;

- кода МКБ-10 и кода иного классификационного критерия «in», соответствующего терапии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов.

16. Особенности формирования КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013

«Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции»

Оплата случаев иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции дифференцирована на две КСГ уровень 1 и уровень 2 в зависимости от возраста ребенка. При этом МНН лекарственного препарата и конкретизация возраста ребенка закодирована в ином классификационном критерии:

- irs1 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)»;
- irs2 «паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)».

Для отнесения к КСГ st36.025, st36.026 и ds36.012, ds36.013 случай следует кодировать по коду МКБ-10 основного диагноза Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни», коду возраста «4» (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия «irs1», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей до 2-х месяцев (включительно) или «irs2», соответствующего одному введению паливизумаба в рамках проведения иммунизации против РСВ инфекции для детей старше 2-х месяцев.

Указанная КСГ может применяться как самостоятельно, в случае, когда иммунизация против РСВ является основным поводом к госпитализации, так и в сочетании с КСГ или ВМП по профилям «неонатология», «детская хирургия в период новорожденности», «офтальмология», «сердечно-

сосудистая хирургия», «педиатрия», «торакальная хирургия» для случаев госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся в том числе показанием к иммунизации.

Если иммунизация против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции оплачивается в сочетании с другой КСГ, то случай следует кодировать с указанием диагноза Z25.8 «Необходимость иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни» в качестве дополнительного диагноза, кодом возраста «4» (от 0 дней до 2 лет) и коду иного классификационного критерия «irs1» или «irs2».

Детальное описание группировки указанных КСГ для круглосуточного и дневного стационара представлено в таблице.

КСГ	Основной диагноз (Код МКБ-10)	Дополнительный диагноз (Код МКБ-10)	Возраст	Иной классификационный критерий	Описание классификационного критерия
st36.025 или ds36.012 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)»	Z25.8		4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.025 или ds36.012 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)»		Z25.8	4	irs1	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети до 2-х месяцев, включительно)
st36.026 или ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)»	Z25.8		4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)
st36.026 или ds36.013 «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)»		Z25.8	4	irs2	Паливизумаб (1 введение) в рамках проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (дети старше 2-х месяцев)

17. Оплата медицинской помощи при отторжении, отмирании трансплантата органов и тканей

После операции, при дисфункции транспантированного органа, ведением реципиентов трансплантата занимаются врачи специализированных

отделений центров трансплантации в стационаре, а врачи-специалисты наблюдают больных в позднем посттрансплантационном периоде, при поздней дисфункции трансплантата в условиях стационара и дневного стационара.

Учитывая особенности оказания проводимого лечения в стационарных условиях и дневном стационаре, необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента (2-3 недели). Отнесение случая к данным группам осуществляется по коду МКБ-10. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами.

Пример в условиях стационара:

КСГ st36.006 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей»

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ ds36.005 «Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей»

При этом при расчете стоимости необходимо учитывать поправочные коэффициенты (коэффициент сложности лечения пациентов (в том числе обусловленный наличием трансплантируемого органа), уровень оказания помощи).

При проведении экспертизы качества медицинской помощи необходимо оценивать обязательность проводимого лечения в полном объеме.

18. Особенности формирования реанимационных КСГ

Отнесение к КСГ st36.009 «Реинфузия аутокрови», КСГ st36.010 «Баллонная внутриаортальная контрпульсация» и КСГ st36.011 «Экстракорпоральная мембранная оксигенация» осуществляется соответственно по следующим кодам услуг Номенклатуры:

Код услуги	Наименование услуги
A16.20.078	Реинфузия аутокрови (с использованием аппарата cell-saver)
A16.12.030	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
A16.10.021.001	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

Оплата случаев лечения с применением данных медицинских услуг осуществляется по двум КСГ – по сочетанию КСГ для оплаты лечения основного заболевания, являющегося поводом для госпитализации, и одной из вышеуказанных КСГ.

Отнесение случаев лечения пациентов с органной дисфункцией к КСГ st04.006 «Панкреатит с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.007 «Сепсис с синдромом органной дисфункции», КСГ st12.013 «Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции», КСГ st27.013 «Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции», и КСГ st33.008 «Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции» осуществляется с учетом в том числе классификационного критерия – «оценка состояния пациента» с кодом «it1».

При этом необходимыми условиями кодирования случаев лечения пациентов с органной дисфункцией являются:

1. Непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более;
2. Оценка по шкале органной недостаточности у пациентов, находящихся на интенсивной терапии (Sequential Organ Failure Assessment, SOFA) не менее 5 или оценка по шкале оценки органной недостаточности у пациентов детского возраста, находящихся на интенсивной терапии (Pediatric Sequential Organ Failure Assessment, pSOFA) не менее 4.

Для кодирования признака «it1» должны выполняться одновременно оба условия. За основу берется оценка по шкале SOFA или pSOFA (для лиц младше 18 лет) в наиболее критическом за период госпитализации состоянии пациента.

Оценка состояния пациента по шкале SOFA осуществляется на основе оценки дисфункции шести органных систем (дыхательная, коагуляционная, печеночная, сердечно-сосудистая, неврологическая, почечная). Оценка каждого параметра в 0 баллов соответствует легкой дисфункции, оценка в 4 балла соответствует тяжелой недостаточности.

Градации оценок по шкале SOFA:

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO ₂ /FiO ₂ , мм рт.ст.	≥ 400	< 400	< 300	< 200	< 100
Сердечно-Сосудистая Система	Среднее АД, мм рт.ст. или вазопрессоры, мкг/кг/мин	≥ 70	< 70	Дофамин < 5 или добутамин (любая доза)	Дофамин 5-15 или адреналин < 0,1 норадреналин < 0.1	Дофамин >15 или адреналин > 0,1 или норадреналин > 0,1

Оценка	Показатель	0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Коагуляция	Тромбоциты, 10 ³ /мкл	≥ 150	< 150	< 100	< 50	< 20
Печень	Билирубин, ммоль/л, мг/дл	< 20 < 1,2	20-32 1.2–1.9	33-101 2.0–5.9	102-201 6.0–11.9	>204 ≥ 12.0
Почки	Креатинин, мкмоль/л, мг/дл	<110 <1,2	110-170 1,2-1,9	171-299 2,0-3,4	300-440 3,5-4,9	>440 >4,9
ЦНС	Шкала Глазго, баллы	15	13-14	10-12	6-9	<6

Примечания:

- Дисфункция каждого органа оценивается отдельно в динамике.
- РаО₂ в mm Hg и FIO₂ в % 0.21 – 1.00.
- Адренергические препараты назначены как минимум на 1 час в дозе мкг на кг в минуту.
- Среднее АД в mm Hg =
= ((систолическое АД в mm Hg) + (2 * (диастолическое АД в mm Hg))) / 3.
- 0 баллов – норма; 4 балла – наибольшее отклонение от нормального значения
- Общий балл SOFA = Сумма баллов всех 6 параметров.

Интерпретация:

- минимальный общий балл: 0
- максимальный общий балл: 24
- чем выше балл, тем больше дисфункция органа.
- чем больше общий балл, тем сильнее мультиорганная дисфункция.

Шкала комы Глазго, используемая для оценки дисфункции центральной нервной системы, представлена ниже:

Клинический признак	Балл
Открывание глаз:	
отсутствует	1
в ответ на болевой стимул	2
в ответ на обращенную речь	3
произвольное	4
Вербальный ответ:	
отсутствует	1
нечленораздельные звуки	2
неадекватные слова или выражения	3
спутанная, дезориентированная речь	4
ориентированный ответ	5

Двигательный ответ:	
отсутствует	1
тоническое разгибание конечности в ответ на болевой стимул (децеребрация)	2
тоническое сгибание конечности в ответ на болевой стимул (декортикация)	3
отдергивание конечности в ответ на болевой стимул	4
целенаправленная реакция на болевой стимул	5
выполнение команд	6

Примечания:

- 15 баллов – сознание ясное.
- 10-14 баллов – умеренное и глубокое оглушение.
- 9-10 баллов – сопор.
- 7-8 баллов – кома 1-й степени.
- 5-6 баллов – кома 2-й степени.
- 3-4 балла – кома 3-й степени.

Для оценки состояния пациентов младше 18 лет используется модифицированная шкала pSOFA:

Оценка	Показатель	Баллы ^a				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Дыхание	PaO ₂ /FiO ₂ ^b , мм рт.ст.	≥400	300-399	200-299	100-199 с респираторной поддержкой	<100 с респираторной поддержкой
	или SpO ₂ /FiO ₂ ^c	≥292	264-291	221-264	148-220 с респираторной поддержкой	<148 с респираторной поддержкой
Сердечно-сосудистая система	Среднее АД соответственно возрастной группе или инфузия вазоактивных препаратов, мм рт.ст. или мкг/кг/мин ^d					
	< 1 мес. жизни	≥46	<46	Допамин гидрохлорид ≤ 5 или добутамин гидрохлорид (любой из препаратов)	Допамин гидрохлорид > 5 или эpineфрин ≤ 0.1 или норэpineфрин битартрат ≤ 0.1	Допамин гидрохлорид > 15 или эpineфрин > 0.1 или норэpineфрин битартрат > 0.1
	1 – 11 мес.	≥55	<55			
	12 – 23 мес.	≥60	<60			
	24 – 59 мес.	≥62	<62			
	60 – 143 мес.	≥65	<65			
	144 – 216 мес. ^e	≥67	<67			
Коагуляция	Тромбоциты, 10 ³ /мкл	≥150	100-149	50-99	20-49	<20
Печень	Билирубин, мг/дл	<1.2	1.2-1.9	2.0-5.9	6.0-11.9	>12.0

Оценка	Показатель	Баллы ^а				
		0 балл	1 балл	2 балла	3 балла	4 балла
Почки	Креатинин соответственно возрастной группе, мг/дл					
	< 1 мес. жизни	<0.8	0.8-0.9	1.1-1.0	1.2-1.5	≥1.6
	1 – 11 мес.	<0.3	0.3-0.4	0.5-0.7	0.8-1.1	≥1.2
	12 – 23 мес.	<0.4	0.4-0.5	0.6-1.0	1.1-1.4	≥1.5
	24 – 59 мес.	<0.6	0.6-0.8	0.9-1.5	1.6-2.2	≥2.3
	60 – 143 мес.	<0.7	0.7-1.0	1.1-1.7	1.8-2.5	≥2.6
	144 – 216 мес. ^е	<1.0	1.0-1.6	1.7-2.8	2.9-4.1	≥4.2
ЦНС	Шкала Глазго, Баллы ^ф	15	13-14	10-12	6-9	<6

Примечания:

а – Оценка по шкале pSOFA производится каждые 24 часа. За 24-период берется худшее значение каждой из переменных для всех 6 систем органов. Если в течение 24-периода какая-либо из переменных не регистрировалась, то считается, что ее значение было 0 баллов, т.е. нормальное. Оценка по шкале pSOFA достигается суммированием оценок по 6 системам органов (от 0 до 24 баллов). Чем выше итоговое значение в баллах, тем хуже прогноз.

б – РаО₂ измеряется в миллиметрах ртутного столба.

с – в расчете используется значение SpO₂ 97% и ниже.

д – Среднее артериальное давление (САД, миллиметры ртутного столба) в случаях измерения имеет балльные оценки 0 или 1; в случаях назначения вазопрессорных медикаментов (измеряются в микрограммах на 1 килограмм массы тела в минуту) присваиваются балльные значения 2 или 4. Учитывается период назначения вазопрессоров как минимум в течение 1 часа.

е – Точкой отсечения является возраст пациентов старше 18 лет (216 месяцев жизни), когда должна использоваться оригинальная шкала SOFA.

ф – Расчет производился по педиатрической модификации Шкалы Комы Глазго.

Модификация шкалы комы Глазго, используемой для оценки дисфункции центральной нервной системы у детей, представлена ниже:

	Старше 1 года	Младше 1 года	Оценка
Открытие глаз	Спонтанное	Спонтанное	4
	На вербальную команду	На окрик	3
	На боль	На боль	2
	Нет реакции	Нет реакции	1
Двигательный ответ	Правильно выполняет команду	Спонтанный	6
	Локализует боль	Локализует боль	5

	Сгибание-отдергивание		Сгибание-отдергивание	4
	Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)		Патологическое сгибание (декортикационная ригидность)	3
	Разгибание (децеребрационная ригидность)		Разгибание (децеребрационная ригидность)	2
	Нет реакции		Нет реакции	1
Вербальный ответ	Старше 5 лет	От 2 до 5 лет	0-23 месяца	
	Ориентирован	Осмысленные слова и фразы	Гулит/улыбается	5
	Дезориентирован	Бессмысленные слова	Плач	4
	Бессмысленные слова	Продолжающийся плач и крик	Продолжающийся неадекватный плач или крик	3
	Нечленораздельные звуки	Стоны (хрюканье)	Стоны, агитация, беспокойство	2
	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	1

При этом субъект Российской Федерации вправе дополнительно выделять в рамках КСГ, утвержденных на федеральном уровне, подгруппы для случаев органной дисфункции с учетом установленных критериев (оценка по шкале SOFA не менее 5 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более или оценка по шкале pSOFA не менее 4 баллов и непрерывное проведение ИВЛ в течение 72 часов и более). Перечень КСГ, для которых рекомендуется дополнительно выделять подгруппы для случаев лечения пациентов с органной дисфункцией:

№ КСГ	Наименование КСГ
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st12.003	Вирусный гепатит острый
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

Отнесение к КСГ st36.008 «Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении» по коду МКБ-10 (основное заболевание) и коду классификационного критерия «it2», означающего непрерывное проведение искусственной вентиляции легких в течение 480 часов и более.

19. Особенности формирования КСГ st36.013-st36.015 для случаев проведения антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами

Отнесение к КСГ st36.013-st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровни 1-3)» осуществляется по коду иного классификационного критерия из диапазона «amt01»-«amt15», соответствующего коду схемы лекарственной терапии в соответствии со справочником «ДКК» файла «Расшифровка групп».

Иные классификационные критерии для данных КСГ включают МНН дорогостоящего лекарственного препарата, назначение которого является критерием отнесения к группе, а также обязательность наличия результатов микробиологического исследования, подтверждающего наличие инфекции, вызванной полирезистентными микроорганизмами. При этом не ограничена возможность использования в составе применяемой схемы других антимикробных лекарственных препаратов: для антибактериальных лекарственных препаратов возможно сочетание с любыми другими лекарственными препаратами, предусмотренными для проведения антимикробной терапии, в том числе антимикотическими, и наоборот. Также возможно использование как схем, включающих только антибактериальные лекарственные средства, так и терапии, включающей только антимикотические препараты.

Оплата случая лечения по указанным КСГ во всех случаях осуществляется в сочетании с КСГ, определенной по коду основного заболевания. В случае последовательного назначения нескольких курсов антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами, осуществляется оплата по нескольким КСГ, однако не допускается выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения.

20. Особенности формирования реабилитационных КСГ

Отнесение к КСГ st37.001-st37.031 и ds37.001-ds37.019, охватывающим случаи оказания реабилитационной помощи, производится по коду сложных и комплексных услуг Номенклатуры (раздел В) в большинстве случаев вне зависимости от диагноза. В КСГ, используемые для оплаты медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, дополнительно включен диагноз «Рассеянный склероз» (код МКБ-10 G35).

Также для отнесения к группе КСГ учитывается иной классификационный критерий, в котором учтены следующие параметры:

- шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ), установленной Порядком медицинской реабилитации взрослых;

- уровень курации установленный порядком медицинской реабилитации для детей;
- оптимальная длительность реабилитации в койко-днях (пациенто-днях);
- факт проведения медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19;
- факт назначения ботулинического токсина;
- факт применения роботизированных систем;
- факт сочетания (выполнения) 2-х и более медицинских услуг.

Перечень иных классификационных критериев представлен с расшифровкой в таблице.

Код ДКК	Наименование ДКК
rb2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb2cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb3cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 12 дней
rb4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 14 дней
rb5	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5cov	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19, 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 18 дней
rb5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), не менее 20 дней
rb6	6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rb6b2	2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb6b3	3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rb6b4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rb6b5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rb6bp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина

Код ДКК	Наименование ДКК
rbbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ), назначение ботулинического токсина
rbbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rbbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина
rbprob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 14 дней
rbprob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем и назначение ботулинического токсина, не менее 20 дней
rbp4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbp5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbprob4	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней), 4-балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbprob5	продолжительная медицинская реабилитация (30 дней) , 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем
rbps5	продолжительная медицинская реабилитация (сестринский уход) (30 дней), 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ)
rbpt	Посттрансплантационный период для пациентов, перенесших трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток крови и костного мозга (от 30 до 100 дней)
rbrob4d12	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 12 дней
rbrob4d14	4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 14 дней
rbrob5d18	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 18 дней
rbrob5d20	5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) с применением роботизированных систем, не менее 20 дней
rhs	Обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации»
ykur1	Уровень курации I
ykur2	Уровень курации II
ykur3d12	Уровень курации III, не менее 12 дней
ykur4d18	Уровень курации IV, не менее 18 дней
ykur3	Уровень курации III
ykur4	Уровень курации IV

Код ДКК	Наименование ДКК
rbtcs45d18	<p>Транскраниальная магнитная стимуляция ритмическая навигационная под контролем электромиографии (не менее 12 сеансов), в сочетании с тренировками с биологической обратной связью по подографическим показателям, тренировками с биологической обратной связью по опорной реакции, коррекцией нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий, высокоинтенсивной лазерной терапии и лечебной физкультурой с использованием тренажера у пациентов с размождением и травматической ампутацией нижних конечностей, полученных при боевой травме, после протезирования и имеющие навыки ходьбы на протезе, с оценкой функциональных нарушений по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 4-5 баллов (не менее 18 дней). Дополнительно к транскраниальной магнитной стимуляции обязательное сочетание не менее 5 медицинских услуг:</p> <p>А13.29.003 «Клинико-психологическая адаптация»;</p> <p>А17.24.001 «Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы»;</p> <p>А19.03.003.015 «Тренировка с биологической обратной связью по подографическим показателям при переломе костей»;</p> <p>А19.23.004 «Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий»;</p> <p>А19.30.011 «Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции»</p>
rbbrobcst4d1 7	<p>Комплексная медицинская реабилитация с использованием роботизированного программно-аппаратного комплекса, проведением чрезкожной электростимуляции спинного мозга, внутримышечным введением ботулинического токсина типа А-гемагглютинину комплекса для восстановления функции нижних мочевыводящих путей у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 4 балла (не менее 17 дней). Обязательное выполнение медицинских услуг:</p> <p>А03.28.001 «Цистоскопия (с введением ботулотоксина)»;</p> <p>А17.23.003 «Электронейростимуляция спинного мозга (ЧЭСММ)»;</p> <p>А19.03.001.003 «Роботизированная механотерапия при травме позвоночника»;</p> <p>А17.24.011 «Электростимуляция двигательных нервов»;</p> <p>А19.03.004.001 «Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга»;</p> <p>А19.30.012 «Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем»</p>
rbbrobcst5d1 7	<p>Комплексная медицинская реабилитация с использованием роботизированного программно-аппаратного комплекса, проведением чрезкожной электростимуляции спинного мозга, внутримышечным введением ботулинического токсина типа А-гемагглютинину комплекса для восстановления функции нижних мочевыводящих путей у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы с оценкой по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 5 баллов (не менее 17 дней). Обязательное выполнение медицинских услуг:</p> <p>А03.28.001 «Цистоскопия (с введением ботулотоксина)»;</p> <p>А17.23.003 «Электронейростимуляция спинного мозга (ЧЭСММ)»;</p>

Код ДКК	Наименование ДКК
	A19.03.001.003 «Роботизированная механотерапия при травме позвоночника»; A17.24.011 «Электростимуляция двигательных нервов»; A19.03.004.001 «Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника с поражением спинного мозга»; A19.30.012 «Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем»

Состояние пациента по ШРМ оценивается при поступлении в круглосуточный стационар или дневной стационар по максимально выраженному признаку.

При оценке 0–1 балла по ШРМ пациент не нуждается в медицинской реабилитации; при оценке 2 балла пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара; при оценке 3 балла медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации; при оценке 4–6 баллов медицинская реабилитация осуществляется в стационарных условиях, а также в рамках выездной реабилитации в домашних условиях и консультаций в телемедицинском режиме.

Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

Отнесение к КСГ «Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации» (КСГ st37.015 и ds37.010) осуществляется по коду медицинской услуги В05.028.001 «Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа слуха» или В05.046.001 «Слухо-речевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом» в сочетании с двумя классификационными критериями: возраст до 18 лет (код 5) и код классификационного критерия «rbs».

Классификационный критерий «rbs» означает обязательное сочетание двух медицинских услуг: В05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации» и В05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации».

21. Особенности формирования КСГ для случаев лечения дерматозов (st06.004- st06.007 и ds06.002- ds06.005)

Отнесение к КСГ st06.004 и ds06.002 «Лечение дерматозов с применением

наружной терапии» производится только по коду МКБ-10 (диагнозу).

Отнесение к КСГ st06.005 и ds06.003 «Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза», st06.006 и ds06.004 «Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии», st06.007 и ds06.005 «Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии» производится по комбинации кода МКБ-10 (диагноза) и иного классификационного критерия из диапазона «derm1»-«derm9», соответствующего примененному виду терапии в соответствии со справочником «ДКК» файла «Расшифровка групп». Для случаев лечения псориаза в ином классификационном критерии также предусмотрена оценка индекса тяжести и распространенности псориаза (PASI).

Также в указанные КСГ добавлен код МКБ-10 С84.0 - Грибовидный микоз. При этом сочетание кода С84.0 с иным классификационным критерием «derm4», или «derm5», или «derm7», или «derm8» возможно только при оказании медицинской помощи по профилю «Дерматовенерология».

22. Оплата случаев лечения соматических заболеваний, осложненных старческой астенией

КСГ st38.001 «Соматические заболевания, осложненные старческой астенией» формируется с учетом двух классификационных критериев – основного диагноза пациента (из установленного Расшифровкой групп перечня) и сопутствующего диагноза пациента (R54 Старческая астения).

Обязательным условием для оплаты медицинской помощи по данной КСГ также является лечение на геронтологической профильной койке.

23. Оплата медицинской помощи с применением методов диализа

Примеры КСГ в стационарных условиях:

КСГ st18.002 «Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа». Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ-10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

КСГ st18.001 «Почечная недостаточность».

Группа включает острое и устойчивое нарушение функции почек (острая почечная недостаточность и хронические болезни почек).

Пример в условиях дневного стационара:

КСГ ds18.002 «Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ».

Данная группа включает в себя затраты на лекарственные препараты для лечения и профилактики осложнений диализа (эритропоэз стимулирующие препараты, препараты железа, фосфат связывающие вещества, кальцимиметики, препараты витамина Д и др.).

КСГ ds18.003 «Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа»

Группа формируется исходя из соответствующих кодов МКБ -10 и кодов номенклатуры, обозначающих выполнение услуг, обеспечивающих доступ для диализа.

При этом стоимость услуги с учетом количества фактически выполненных услуг прибавляется в рамках одного случая лечения по всем КСГ. Перечень рекомендуемых коэффициентов относительной затратоемкости к базовым тарифам (А18.05.002 «Гемодиализ» и А18.30.001 «Перитонеальный диализ») для оплаты диализа (без учета коэффициента дифференциации), представлен в Приложении 2 к настоящим рекомендациям. Поправочные коэффициенты: КУС, КСЛП, коэффициент специфики распространяются только на КСГ, установленные Программой, и подгруппы в их составе. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг диализа недопустимо.

24. Оплата медицинской помощи при досуточной госпитализация в диагностических целях

КСГ st36.048 «Досуточная госпитализация в диагностических целях» предусматривает возможность оплаты за счет средств обязательного медицинского страхования нахождение пациента при заболеваниях и состояниях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в стационарном отделении скорой медицинской помощи, порядок организации деятельности которой определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н, продолжительностью не более 24 часов, в том числе для проведения необходимых лабораторных и/или диагностических исследований с последующим принятием решения о госпитализации либо выписке.

В случае последующей госпитализации пациента в отделение той же медицинской организации оплата медицинской помощи по данной КСГ не осуществляется.