Приложение № 7

к Дополнительному соглашению № 1

от «27» февраля 2025 года

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ**

**ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ**

**КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ**

**МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Код МКБ-10** | **Код маркёра** | **Результат исследования** |
| 1 | Абемациклиб | C50 | НЕR2 | 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 | НЕR2 | 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 | НЕR2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 |
| 12 | Панитумумаб | C18, C19 | RAS | Отсутствие мутаций в гене RAS |
| 13 | Пертузумаб | C18, C19, C50 | НЕR2 | Гиперэкспрессия белка HER2 |
| 14 | Рибоциклиб | C50 | НЕR2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 |
| 15 | Талазопариб | C50 | BRCA | Наличие мутаций в генах BRCA |
| 16 | Талазопариб | C50 | НЕR2 | Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2 |
| 17 | Траметиниб | C34, C43 | BRAF | Наличие мутаций в гене BRAF |
| 18 | Трастузумаб | C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54 | НЕR2 | Гиперэкспрессия белка HER2 |
| 19 | Трастузумаб эмтанзин | C50 | НЕR2 | Гиперэкспрессия белка HER2 |
| 20 | Церитиниб | C34 | ALK | Наличие транслокации в генах ALK |