Приложение № 13-м/

к Генеральному тарифному соглашению на 2021 год

**Тарифы на молекулярно-генетические исследования в амбулаторных условиях с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с 01.01.2021 по 31.12.2021**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование****тарифа** | **Нозология** | **Исследование** | **Таргетная терапия** | **Основание** | **Тариф, руб.** | **Примечание** |
| mgiRAS | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном материале | С20С18, С19 | A27.30.006 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материалеи A27.30.007 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале | цетуксимаб, панитумумаб | Клинические рекомендации «Рак прямой кишки» КР554 Клинические рекомендации «Рак ободочной кишки и ректосигмоидного отдела» КР396/1 | 10 309,00 |  |
| mgiEGFR | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR  | С34  | A27.30.016 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материалеилиA27.30.104 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцахилиA27.05.062 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР | гефитиниб, эрлотиниб, афатиниб, осимертиниб, кризотиниб, церитиниб, алектиниб | Клинические рекомендации «Злокачественное новообразованиебронхов и легкого» КР30/1 | 5 500,00 |  |
| mgiBRAF | Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF | С43 С20С18, С19 С91.4С34 | A27.30.008 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале | дабрафениб, траметиниб, вемурафениб, кобиметениб, иматиниб | Клинические рекомендации «Меланома кожи и слизистых оболочек» КР546/1 Клинические рекомендации «Рак прямой кишки» КР554 Клинические рекомендации «Рак ободочной кишки и ректосигмоидного отдела» КР396/1Клинические рекомендации «Волосатоклеточный лейкоз» КР130/1Клинические рекомендации «Злокачественное новообразованиебронхов и легкого» КР30/1 | 5 508,00 |  |
| mgiBRCA | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | С48 C56 С57С50 | A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | олапариб | Клинические рекомендации «Рак яичников/ Рак маточной трубы/ Первичный рак брюшины» КР547«Рак молочной железы» КР379/1 | 918,00 |  |
| mgiFISHp1 | FISH-исследование для определения предиктивных маркеров | С 50С16С34 | A08.30.036 Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)илиA27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALК | трастузумаб, пертузумабтрастузумабкризотиниб, алектиниб, церитиниб | КР379/1 Рак молочной железыКР574/1 Рак желудкаКР30/1 «Злокачественное новообразование бронхов и легкого» | 18 343,0 | Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH выполняется при спорном результате ИГХ анализа Her2 (++) |
| mgiFISHp2 | FISH-исследование при заболеваниях лимфоидной и кроветворной ткани | С82С83С85С90С91С92С93С94D46.9 | А27.05.001 Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеровилиА27.05.048 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ТР53 в кровиилиА27.30.045 Определение трисомии 8 хромосомыилиA27.30.096 Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)илиА27.30.013 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRAилиA27.30.111 Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)илиА.27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALKилиA27.30.107 Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | азацитидинбозутиниббортезомибдазатинибдецитабинибрутинибиматинибкарфилзомибленалидомиднилотинибобинутузумабполатузумаб ведотинпомалидомидритуксимабтретиноин | КР129 Агрессивные нефолликулярные лимфомы – диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома, первичная медиастинальная В-клеточная лимфома, лимфома БеркиттаКР131 Острые миелоидные лейкозыКР134 Хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лимфоцитовКР135 Лимфома Беркитта у взрослыхКР136 Лимфома из клеток мантииКР137 Лимфома маргинальной зоныКР141 Миелодиспластический синдромКР142 Хронический миелолейкоз КР143 Миелопролиферативные заболевания (МПЗ), протекающие с эозинофилиейКР144 Множественная миелома КР151 Фолликулярная лимфома у взрослыхКР496 Острые лимфобластные лейкозы | 18 343,0 |  |