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 | С20  С18, С19 | A27.30.006 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале  и  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) материале  или  A27.30.104 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в цитологических образцах  или  A27.05.062 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в крови методом ПЦР | гефитиниб,  эрлотиниб,  афатиниб,  осимертиниб,  кризотиниб,  церитиниб,  алектиниб | Клинические рекомендации «Злокачественное новообразование  бронхов и легкого» КР30/1 | 5 500,00 |  |
| mgiBRAF | Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF | С43  С20  С18, С19  С91.4  С34 | 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» КР396/1  Клинические рекомендации «Волосатоклеточный лейкоз» КР130/1  Клинические рекомендации «Злокачественное новообразование  бронхов и легкого» КР30/1 | 5 508,00 |  |
| mgiBRCA | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | С48  C56  С57  С50 | 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 50  С16  С34 | A08.30.036 Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)  или  A27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALК | трастузумаб, пертузумаб  трастузумаб  кризотиниб, алектиниб, церитиниб | КР379/1 Рак молочной железы  КР574/1 Рак желудка  КР30/1 «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 | С82  С83  С85  С90  С91  С92  С93  С94  D46.9 | А27.05.001 Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеров  или  А27.05.048 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ТР53 в крови  или  А27.30.045 Определение трисомии 8 хромосомы  или  A27.30.096 Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)  или  А27.30.013 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA  или  A27.30.111 Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)  или  А.27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK  или  A27.30.107 Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | азацитидин  бозутиниб  бортезомиб  дазатиниб  децитабин  ибрутиниб  иматиниб  карфилзомиб  леналидомид  нилотиниб  обинутузумаб  полатузумаб ведотин  помалидомид  ритуксимаб  третиноин | КР129 Агрессивные нефолликулярные лимфомы – диффузная крупноклеточная  В-клеточная лимфома, первичная медиастинальная  В-клеточная лимфома, лимфома Беркитта  КР131 Острые миелоидные лейкозы  КР134 Хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лимфоцитов  КР135 Лимфома Беркитта у взрослых  КР136 Лимфома из клеток мантии  КР137 Лимфома маргинальной зоны  КР141 Миелодиспластический синдром  КР142 Хронический миелолейкоз  КР143 Миелопролиферативные заболевания (МПЗ), протекающие с эозинофилией  КР144 Множественная миелома  КР151 Фолликулярная лимфома у взрослых  КР496 Острые лимфобластные лейкозы | 18 343,0 |  |