

**Тарифы на молекулярно-генетические исследования в амбулаторных условиях с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии до 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	C20  C18, C19	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	C34	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	C43  C20  C18, C19	A27.30.008 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF в	дабрафениб, траметиниб, вемурафениб, кобиметениб, иматиниб	Клинические рекомендации «Меланома кожи и слизистых оболочек» КР546/1	5 508,00	

		C91.4 C34	биопсийном (операционном) материале		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		
mgIBRCA	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	C48 C56 C57 C50	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	C 50 C16  C34	A08.30.036 Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)  или  A27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	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	C82 C83 C85 C90 C91 C92 C93 C94 D46.9	<p>A27.05.001 Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеров</p> <p>или</p> <p>A27.05.048 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови</p> <p>или</p> <p>A27.30.045 Определение трисомии 8 хромосомы</p> <p>или</p> <p>A27.30.096 Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)</p> <p>или</p> <p>A27.30.013 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA</p> <p>или</p> <p>A27.30.111 Определение транслокации t(11; 18) (q21; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)</p> <p>или</p> <p>A.27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK</p> <p>или</p> <p>A27.30.107 Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном)</p>	<p>азациитидин бозутиниб бортезомиб дазатиниб децитабин ибрутиниб иматиниб карфилзомиб леналидомид нилотиниб обинутузумаб полатузумаб ведотин помалидомид ритуксимаб третиноин</p>	<p>KP129 Агрессивные нефолликулярные лимфомы – диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома, первичная медиастинальная В-клеточная лимфома, лимфома Беркитта</p> <p>KP131 Острые миелоидные лейкозы</p> <p>KP134 Хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лимфоцитов</p> <p>KP135 Лимфома Беркитта у взрослых</p> <p>KP136 Лимфома из клеток мантии</p> <p>KP137 Лимфома маргинальной зоны</p> <p>KP141 Миелодиспластический синдром</p> <p>KP142 Хронический миелолейкоз</p> <p>KP143 Миелопролиферативные заболевания (МПЗ), протекающие с эозинофилией</p> <p>KP144 Множественная миелома</p> <p>KP151 Фолликулярная лимфома у взрослых</p> <p>KP496 Острые лимфобластные лейкозы</p>	18 343,0	
-----------	--	---	---	--	--	----------	--

			материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)				
mgіBRCAngs	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови методом секвенирования	C48 C50 C56 C57 D05	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	Олапариб Талазопариб	КР379 Рак молочной железы  КР547 Рак яичников / рак маточной трубы / первичный рак брюшины	25 072,0	При раке молочной железы исследование выполняется только при наличии одного из условий: возраст менее 50 лет; билатеральное заболевание;

	следующего поколения					<p>отягощенный семейный анамнез у родственников первой линии (мать, сестра, дочь) по раку молочной железы либо раку яичников (учитываются только случаи заболевания до 65 лет); трижды-негативный (ER/PR/HER2-отрицательный) тип опухоли; наличие диагноза рака яичников;</p> <p>При раке яичников, раке маточной трубы, первичном раке брюшины исследование выполняется только при следующем гистологическом типе опухоли: серозная или эндометриоидная карцинома высокой степени злокачественности.</p> <p>Условиями для выполнения исследования при любом диагнозе является:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- наличие отрицательного результата исследования мутации в генах BRCA 1/2, выполненного методом ПЦР;</li><li>- наличие решения врачебной комиссии специализированной медицинской организации (ГБУЗ «СПБ</li></ul>
--	----------------------	--	--	--	--	---

							КНпЦСВМП(о)», СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», СПб ГБУЗ «Городская больница №40 Курортного района»).
--	--	--	--	--	--	--	---