



«Утверждаю»

Директор ФГБУ «РНЦРР»
Минздрава России

В.А. Солодкий

«11» ноября 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен (тарифов) платных услуг в сфере молекулярной биологии и цитогенетики (анализы, выполняемые в рамках научных исследований), предоставляемые федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации на основании Перечня услуг, относящихся в соответствии с Уставом Центра к основным видам его деятельности, для физических и юридических лиц

Код	Наименование	РНЦРР
H27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1/2 и CHEK2 в крови методом ПЦР	4 920,00
H12.23.002.001	Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях (методом NGS)	64 760,00
H12.23.002.003	Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных заболеваниях молочной железы и яичников (методом NGS)	32 380,00
H27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	5 750,00
H27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном)	7 475,00
H27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	5 750,00
H27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном)	9 664,00
H27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	10 925,00
H27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	5 938,00
H27.30.054	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A в биопсийном (операционном) материале	6 730,00
H27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	6 730,00
H27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	6 730,00
H27.30.053	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в	7 475,00

	гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале	
H27.30.055	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах HIST1H3B и HIST1H3C	6 730,00
H27.30.056	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	6 730,00
H27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SMO	6 730,00
H12.05.013.001	Цитогенетическое исследование (анализ нестабильных хромосомных aberrаций)	6 020,00
H12.05.013.002	Цитогенетическое исследование (анализ стабильных хромосомных aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH))	13 630,00
H27.30.001	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования	4 540,00
H12.23.002.002	Молекулярно-биологическое исследование генов при новообразованиях центральной нервной системы и головного мозга (методом NGS)	64 760,00
H27.30.085	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в онкогене в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования	6 730,00
H27.30.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в промоторе гена TERT в биопсийном (операционном) материале	6 730,00
H27.30.002	Генотипирование биопсийного (операционного) материала методом секвенирования (ДНК-идентификация биологического материала)	4 540,00

«Утверждаю»



Директор ФГБУ «РНЦРР»
Минздрава России

В.А. Солодкий

«11» ноября 2019 г.

**Перечень платных услуг в сфере молекулярной биологии и
цитогенетики (анализы, выполняемые в рамках научных
исследований)**

№ п/п	Наименование
1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1/2 и CHEK2 в крови методом ПЦР
2.	Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных новообразованиях (методом NGS)
3.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
4.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном)
5.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
6.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
7.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале
8.	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
9.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A в биопсийном (операционном) материале
10.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале
11.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале
12.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале
13.	Цитогенетическое исследование (анализ нестабильных

	хромосомных aberrаций)
14.	Цитогенетическое исследование (анализ стабильных хромосомных aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH))
15.	Определение микросателлитных повторов ДНК в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
16.	Молекулярно-биологическое исследование генов при новообразованиях центральной нервной системы и головного мозга (методом NGS)
17.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в онкогене в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
18.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах HIST1H3B и HIST1H3C
19.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA
20.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SMO
21.	Молекулярно-биологическое исследование генов при злокачественных заболеваниях молочной железы и яичников (методом NGS)
22.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в промоторе гена TERT в биопсийном (операционном) материале
23.	Генотипирование биопсийного (операционного) материала методом секвенирования (ДНК-идентификация биологического материала)