

ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КЛИНИЧЕСКОЙ
МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ
ДИАГНОСТИКИ»
ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ
УСЛУГИ
На 2021 год

Санкт-Петербург
2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Национальный
центр клинической
морфологической диагностики»

 Воробьев С.Л.

20.11.2020 г.



Прайс для физических лиц на 2021 год

Прейскурант на медицинские услуги			
№ п/п	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость (руб.) *
1	2	3	4
Гистологические исследования			
1.	Гистологическое исследование биопсийного материала: эндоскопические биоптаты пищевода, желудка, кишечника, бронхов, при раздельном диагностическом выскабливании матки и цервикального канала, инцизионная и пункционная биопсия кожи, образований мягких тканей.	2005	1650,00
2.	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA (2010 г.).	2096	2500,00
3.	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	2097	2600,00
4.	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик: Гематоксилин-эозин, PAS-реакция, RAS+амилаза, Трихром по Массону, импрегнация солями серебра (при необходимости).	2041	4200,00
5.	Стандартизованное гистологическое исследование нефробиоптата: - световая микроскопия (H&E, PAS-реакция, импрегнация солями серебра по Джонсу, трихром по Массону, Конго-красный) - иммунофлюоресцентная микроскопия (IgA, IgG, IgM, C1q, C3; fibrinogen, kappa, lambda), - иммунопероксидазная реакция (AA-Amyloid, IgG4, C4d, Polyoma-SV40, Parvo-B19, EBV, CMV, HIV, Myoglobin).	2042	11000,00
6.	Гистологическое исследование нефробиоптата: - световая микроскопия (H&E, PAS-реакция, импрегнация солями серебра по Джонсу, трихром по Массону, Конго-красный) - иммунофлюоресцентная микроскопия (IgA, IgG, IgM, C1q, C3; fibrinogen, kappa, lambda), - иммунопероксидазная реакция (AA-Amyloid, IgG4, C4d, Polyoma-SV40, Parvo-B19, EBV, CMV, HIV, Myoglobin) - электронная микроскопия.	2221	23000,00
7.	Электронная микроскопия биопсийного материала	9686	12000,00

8.	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска Н&Е.	2043	4500,00
9.	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга: декальцинация, дополнительная окраска азур 2 – эозином.	3545	4200,00
10.	Морфологическое исследование биоптата лимфатического узла (окраски: гематоксилин- эозин; азур 2 – эозин).	3546	2500,00
11.	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (резекция доли с перешейком).	2045	2100,00
12.	Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы (тиреоидэктомия).	2046	2900,00
13.	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям).	2047	2500,00
14.	Гистологическое исследование операционного материала конкретного органа с опухолью (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря, головной мозг, и др.).	2049	2800,00
15.	Гистологическое исследование конкретного органа без опухоли (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря и др.).	2204	2200,00
16.	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли при нерадикальных операциях - матка без придатков; удаление придатков, полипэктомия (кишечник), гистологическое исследование резецированного участка кишки (желудка) без опухоли.	2206	2300,00
17.	Гистологическое исследование операционного материала при радикальных операциях: матка с придатками; панкреато-дуоденальная резекция, гистологическое исследование стандартное молочной железы при мастэктомии, гистологическое исследование резецированного желудка с опухолью, гистологическое исследование резецированного кишечника с опухолью.	2207	3800,00
Иммуногистохимические исследования			
18.	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	2200	1600,00
19.	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител).	2201	11000,00
20.	Стандартизованное иммуногистохимическое исследование: биопсийного/операционного материала с использованием до 3-4 антител: рецепторный статус +Her-2 Neu при раке молочной железы, рецепторный статус эндометрия при эндометрите, при дифференциальной диагностике высоко дифференцированной карциномы простаты, исследование костного мозга и др.	2219	5500,00
21.	Определение мутации гена ALK (ИГХ-типирование).	10028	6500,00
22.	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование).	10012	6500,00
23.	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование).	10016	6500,00
24.	Определение рецептора ROS 1 в ткани опухоли, clone D4D6 (ИГХ-типирование).	10015	6500,00
25.	Определение неамилоидных фибриллярных депозитов с использованием Anti-DNAJB9-антитела (ИГХ-типирование)	10017	3500,00
Цитологические исследования			
26.	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГГ) (простое, не жидкостная цитология) за исключением кода 2100.	2031	780,00
27.	Цитологическое исследование — пар-тест на препаратах,	2089	1100,00

	фиксированных спиртами.		
28.	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок.	2090	1300,00
29.	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием иммуоцитохимических окрасок (с целью определения гистогенеза опухоли).	2093	5000,00
30.	Морфологическое исследование с изготовлением цито-блока и использованием рутинных окрасок материалов ТАБ, экссудативных жидкостей (обязательное условие: доставка на исследование не фиксированного экссудативного материала (из серозных полостей, содержимого кистозных образований) осуществляется в срок не более двух часов при комнатной температуре).	2098	1600,00
31.	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы.	2100	1400,00
32.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ щитовидной железы (окраска по МГГ, PAP; Sure Path, в стоимость входит виала с транспортной средой).	2101	2500,00
33.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ всех локализаций, кроме щитовидной железы (окраска по МГГ, PAP, Sure Path, в стоимость входит виала с транспортной средой).	2102	2000,00
34.	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, гинекологический материал (в стоимость входит цито-щетка для забора материала из шейки матки, виала с транспортной средой).	10006	1580,00
35.	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология Sure Path, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой).	10009	1480,00
Иммуоцитохимические исследования			
36.	Иммуоцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67.	2058	2800,00
37.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование гинекологического материала (автоматизированная жидкостная цитология Sure Path и иммуоцитохимическое исследование шейки матки с определением коэкспрессии p16 и Ki67).	2059	4200,00
Молекулярно - генетические исследования			
38.	Идентификация генов в тканях опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH, CISH), одна реакция.	10061	23500,00
39.	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT).	9735	3600,00
40.	Развернутое молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы BRAF- V600E; KRAS- кодон 12; KRAS- кодон 13; KRAS- кодон 61; NRAS- кодон 12; NRAS- кодон 13; NRAS- кодон 61; HRAS- кодон 12; HRAS- кодон 13; HRAS- кодон 61; RET/PTC1; RET/PTC3; PAX8/PPAR γ ; TERT.	9736	8900,00
41.	Комплексное исследование мутаций в ткани опухоли при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2).	9738	9900,00
42.	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI).	9739	3900,00
43.	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS1 в ткани опухоли при раке легкого.	9740	4900,00

44.	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 при раке легкого.	9752	4100,00
45.	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK при раке легкого.	9753	4100,00
46.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций BRAF, KRAS, NRAS в ткани опухоли при колоректальном раке.	9741	7400,00
47.	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при колоректальном раке (микросателлитная нестабильность, BRAF, KRAS, NRAS).	9742	8200,00
48.	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена ERBB2 (HER2) в ткани опухоли при колоректальном раке, при раке молочной железы, при раке желудка и пр.	9743	5500,00
49.	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы (PCA3, TMPRSS2-ERG) (материал для исследования: моча).	9744	5500,00
50.	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53 в ткани опухоли при раке предстательной железы.	9754	7500,00
51.	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при меланоме (BRAF- V600E; NRAS- кодон 12; NRAS- кодон 13; NRAS- кодон 61).	9746	4800,00
52.	Выявление мутаций в ткани опухоли в генах BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA) и BRCA2 (6174delT) при раке молочной железы, при раке желудка.	9747	3900,00
53.	Комплексное молекулярно-генетическое исследование копийности генов в ткани опухоли при раке молочной железы: HER2 (ERBB2), TOP2A, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA.	9748	8900,00
54.	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI).	9755	4200,00
55.	Молекулярно-генетическое выявление транслокации lp/19q.	9749	3850,00
56.	Молекулярно-генетическое исследование клинически значимых мутаций в ткани опухоли. Исследование включает в себя выявление одной мутации в одном из следующих генов (в гене KRAS, NRAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFR α , POLE, TERT, PIK3CA).	9756	3850,00
57.	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в ткани опухоли.	9757	4200,00
58.	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD-L1 в ткани опухоли.	9758	2400,00
59.	Молекулярно-генетическое исследование для определения метилирования гена MGMT в ткани опухоли.	9759	4500,00
60.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в ткани опухоли.	9760	4500,00
61.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в ткани опухоли.	9761	4500,00
62.	Молекулярно-генетическое исследование клинически значимых делеций в ткани опухоли. Исследование включает в себя выявление одной делеции в одном из следующих генов PTEN, TP53, RB1	9762	3800,00
63.	Выявление гиперэкспрессии гена TOP2A в ткани опухоли.	9763	4000,00
64.	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли.	9764	3500,00

65.	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли.	9765	4500,00
66.	Выявление анеуплоидий и субтеломерных делеций всех хромосом в абортном материале	9766	5000,00
67.	Определение клональных реаранжировок генов Т-клеточного рецептора	9767	5500,00
68.	Определение клональных реаранжировок генов иммуноглобулинов	9768	5500,00
69.	Гибридизация in situ для выявления Epstein-Barr Virus (EBER) PNA Probes/Fluorescein».	10018	11 000,00
Консультации биопсийного и операционного материала			
70.	Консультация биопсийного и операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам.	2030	2700,00
<p>Примечание. Продолжительность исследований от момента поступления в Центр: гистологических и консультативных исследований - до 48 -72 часов; цитологических исследований - до 24 часов; молекулярно-генетических - до 10 дней. Возможна трансляция результатов исследований в электронном виде при помощи IT-технологий. *Цена без НДС, не облагается в соответствии со ст.149 пп.2 п.2 НК РФ.</p>			