

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ
МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

(ООО «НЦКМД»)

ПРЕЙСКУРАНТ
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
на 2025 год

Санкт-Петербург

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «НЦКМД»



Воробьев С.Л.

18» декабря 2024 г.

Прейскурант на медицинские услуги

№ п/п	Наименование услуги	Код услуги	Код услуги по Приказу министерства здравоохранения РФ № 804н от 13.10.2017 г.**	Стоимость (руб.) *
1	2	3	4	5
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	A08.30.046	3500,00
2.	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии желудка с оценкой гастрита по классификации OLGA (2010 г.).	2096	A08.16.002.003**	3900,00
3.	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	2097	A08.16.003 A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001 A08.19.002	4900,00
4.	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E, CD3).	2220	A08.17.001.003 A08.17.001.002	5100,00
5.	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик: Гематоксилин-эозин, PAS-реакция, PAS+амилаза, Трихром по Массону, импрегнация солями серебра (при необходимости).	2041	A08.14.001 A08.14.001.003	8000,00
6.	Гистологическое исследование гепатобиоптата с использованием стандартных методик: Гематоксилин-	3041	A08.14.001 A08.14.001.003	13500,00

	эозин, PAS-реакция, PAS+амилаза, Трихром по Массону, CK7, CD138, импрегнация солями серебра (при необходимости).		A08.30.013	
7.	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	A08.28.005 A08.28.005.002** A08.28.005.003**	24000,00
8.	Электронная микроскопия биопсийного материала.	9686	A08.28.002	21000,00
9.	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12-16 зон), окраска H&E.	2043	A08.21.001 A08.21.001.003**	7200,00
10.	Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга: декальцинация, дополнительная окраска азур 2 – эозином.	3545	A08.05.002	7000,00
11.	Морфологическое исследование биоптата лимфатического узла (окраски: гематоксилин- эозин; азур 2 – эозин).	3546	A08.06.007 A08.06.006	4100,00
12.	Морфологическое исследование (консультация) биоптатов кожи при опухолевой и неопухолевой патологии (профессор Белоусова И.Э.)	3547	A08.30.046.003** A08.30.046.004 ** A08.30.046.005**	7200,00
13.	Комплексное морфологическое исследование и диагностика алопеции (2 punch-биоптата) (профессор Белоусова И.Э.)	3548	A08.30.046.003** A08.30.046.004 ** A08.30.046.005**	12 000,00
14.	Диагностическое исследование лимфатического узла для ультрастадирования при онкологических заболеваниях.	3549	A08.06.003 A08.06.003.002	12 000,00
15.	Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по онкологическим показаниям).	2047	A08.06.002	3800,00
16.	Гистологическое исследование операционного материала конкретного органа с опухолью (желчный пузырь, селезенка, почка, мочевого пузыря, головной мозг, и др.).	2049	A08.30.046.003** A08.30.046.004 ** A08.30.046.005**	4500,00
17.	Гистологическое исследование операционного материала без опухоли: желчный пузырь, селезенка, матка без придатков; удаление придатков, полипэктомия (кишечник), гистологическое исследование резецированного участка кишки (желудка) и др.	2206	A08.20.002 A08.30.046.001** A08.30.046.002**	3700,00

18.	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	A08.30.046.003*** A08.30.046.004** A0830.046.005**	5900,00
Иммуногистохимические исследования				
19.	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом).	2200	A08.30.013	3800,00
20.	Иммуногистохимическое диагностическое исследование (4 и более антител).	2201	A08.30.013 A08.30.013.001**	24000,00
21.	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	A08.30.013 A08.30.013.001** A08.20.009.002**	14 000,00
22.	Определение мутации гена ALK (ИГХ-типирование).	10028	A08.09.002.002.001* *	11000,00
23.	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 263 (ИГХ-типирование).	10012	A08.30.039.001**	11000,00
24.	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование).	10016	A08.30.039.002**	11000,00
25.	Определение рецептора ROS 1 в ткани опухоли, clone D4D6 (ИГХ-типирование).	10015	A08.09.002.002**	11000,00
26.	Определение неамилоидных фибриллярных депозитов с использованием Anti-DNAJB9-антитела (ИГХ-типирование)	10017	A08.30.013	6000,00
27.	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone 22C3 (ИГХ-типирование).	10019	A08.30.039.001**	11000,00
Цитологические исследования				
28.	Цитологическое диагностическое исследование (окраска МГТ) (простое, не жидкостная цитология) за исключением кода 2100.	2031	A08.30.016	1200,00
29.	Цитологическое исследование — рар-тест на препаратах, фиксированных спиртами.	2089	A08.30.016.001**	1700,00
30.	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок.	2090	A08.30.016.002**	2200,00
31.	Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием иммуноцитохимических окрасок (с целью определения гистогенеза опухоли).	2093	A08.30.016.003**	10100,00

32.	Морфологическое исследование с изготовлением цитоблока 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	A08.22.003.005**	3300,00
33.	Цитологическое исследование материала ТАБ щитовидной железы.	2100	A08.22.004	2300,00
34.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ щитовидной железы (окраска по МГГ+ PAP; в стоимость входит виала с транспортной средой).	2101	A08.22.004	4000,00
35.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование материала ТАБ всех локализаций, кроме щитовидной железы (окраска по МГГ+ PAP, в стоимость входит виала с транспортной средой).	2102	A08.22.004.001**	3100,00
36.	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология, гинекологический материал (в стоимость входит цито-щетка для забора материала из шейки матки, виала с транспортной средой).	10006	A08.30.016.006**	2300,00
37.	Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология, не гинекологический материал (в стоимость входит виала с транспортной средой).	10009	A08.22.004	2200,00
Иммуноцитохимические исследования				
38.	Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением p16 и Ki67.	2058	A08.30.004.001**	6000,00
39.	Стандартизованное комплексное цитологическое диагностическое исследование гинекологического материала (автоматизированная жидкостная цитология и иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением коэкспрессии p16 и Ki67).	2059	A08.30.004.002**	8000,00
Молекулярно - генетические исследования				
40.	Идентификация генов в тканях опухоли методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH), одна реакция.	10061	A08.30.036	37000,00
41.	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT).	9735	A27.30.008 A27.30.103 A27.30.104	6200,00
42.	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/PPARγ;	9736	A27.30.008.009 ** A27.30.006.001** A27.30.006.002 ** A27.30.006.003** A27.30.007.001** A27.30.007.002** A27.30.007.003 **	15000,00

	TERT.		A27.30.105.001** A27.30.105.002** A27.30.105.003** A27.30.056.001** A27.30.056.002** A27.30.062.001**	
43.	Комплексное исследование мутаций в ткани опухоли при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2).	9738	A27.30.016.001** A27.30.016.002** A27.30.016.003** A27.30.016.004** A27.30.016.005** A27.30.016.006** A27.30.016.007** A27.30.008 A27.30.006.001** A27.30.006.002** A27.30.006.003** A08.30.036	16500,00
44.	Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной нестабильности в ткани опухоли (MSI).	9739	A27.30.001	7000,00
45.	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS1 в ткани опухоли при раке легкого.	9740	A27.30.018 A27.30.017	8300,00
46.	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 при раке легкого.	9752	A27.30.018	6200,00
47.	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK при раке легкого.	9753	A27.30.017	6200,00
48.	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS).	9742	A27.30.008.001** A27.30.006.001** A27.30.007.001** A27.30.001.001**	15000,00
49.	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена ERBB2 (HER2) в ткани опухоли при колоректальном раке, при раке молочной железы, при раке желудка и пр.	9743	A08.30.036	8000,00
50.	Развернутое молекулярно-генетическое исследование в ткани опухоли при меланоме (BRAF- V600E; NRAS- кодон 12; NRAS- кодон 13; NRAS- кодон 61).	9746	A27.30.009 A27.30.007	10100,00
51.	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	A27.30.010 A27.30.011	6600,00
52.	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	A27.30.016 A27.30.059	15500,00

53.	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI).	9755	A27.30.001	8500,00
54.	Молекулярно-генетическое выявление транслокации 1p/19q.	9749	A27.30.058	6600,00
55.	Молекулярно-генетическое исследование клинически значимых мутаций в ткани опухоли. Исследование включает в себя выявление одной мутации в одном из следующих генов (в гене c-KIT, PDGFRa, POLE, TERT, PIK3CA) (за одну мутацию).	9756	A27.30.012 A27.30.013	6600,00
56.	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET в ткани опухоли.	9757	A.27.30.103	6600,00
57.	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD-L1 в ткани опухоли.	9758	A08.30.039	4300,00
58.	Молекулярно-генетическое исследование для определения метилирования гена MGMT в ткани опухоли.	9759	A27.30.057	7500,00
59.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в ткани опухоли.	9760	A27.30.051	7500,00
60.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в ткани опухоли.	9761	A27.30.052	7500,00
61.	Молекулярно-генетическое исследование клинически значимых делеций в ткани опухоли. Исследование включает в себя выявление одной делеции в одном из следующих генов PTEN, TP53, RB1 (за одну мутацию)	9762	A.27.30.105 A27.30.124	6600,00
62.	Выявление гиперэкспрессии гена TOP2A в ткани опухоли.	9763	A27.30.112	6600,00
63.	Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли.	9764	A27.30.129	6600,00
64.	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли.	9765	B03.027.036	8300,00
65.	Выявление анеуплоидий и субтеломерных делеций всех хромосом в абортивном материале.	9766		8300,00
66.	Определение клональных реаранжировок генов T-клеточного рецептора.	9767		10000,00
67.	Определение клональных реаранжировок генов иммуноглобулинов.	9768		10000,00
68.	Гибридизация in situ для выявления Epstein-Barr Virus (EBER) PNA Probes/Fluorescein».	10018	A26.30.017	17500,00
69.	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (включая TPM3-NTRK1, NACC2-NTRK2, QKI-NTRK2, ETV6-NTRK3, TRIM24-NTRK2).	9769	A.27.30.087	15500,00
70.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена RET (экзоны 10,11,13-16 гена RET) в ткани опухоли щитовидной железы (цитологический и гистологический материал).	9772	A.27.30.056 A.27.30.076	10000,00

71.	Определение метилирования гена MLH1 при раке тела матки и колоректальном раке.	9773	A27.05.049.001	10000,00
72.	Определение амплификаций гена FGFR1 и FGFR2 при раке желудка.	9774		10000,00
73.	Молекулярно-генетическое исследование гена KRAS (кодоны 12, 13, 61, 117, 146).	9776	A27.30.006	6100,00
74.	Обнаружение aberrаций в 12, 13, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS.	9777	A27.30.007	6100,00
75.	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (экзоны 18,19,20,21).	9778	A27.30.016	6100,00
76.	Детекция мутации V600E в гене BRAF.	9779	A27.30.008	3600,00
Молекулярно-генетические исследования методом полногеномного секвенирования NGS				
77.	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в FFPE	7740	A27.30.010.001 A27.30.011.001	33000,00
78.	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в FFPE	7741	A27.30.010.001 A27.30.011.001	28000,00
79.	Молекулярно-генетические исследования методом полногеномного секвенирования NGS (панель для подбора таргетной терапии: ДНК часть: ATM, ATR, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK12, CHEK1, CHEK2, EPCAM, FANCL, NF1, PALB2, STK11, TP53, KRAS NRAS, BRAF, EGFR, ERBB2, PIK3CA, MET ex14, KIT PDGFRA, POLE KEAP1, IDH1-2, ESR1. РНК часть: ALK, AXL, BRAF, EGFR, FGFR1, FGFR2, FGFR3, MET, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PDGFRA, PDGFRB, PPARG, RET, ROS1)	7742		44400,00
Консультации биопсийного и операционного материала				
80.	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным и окрашенным цитологическим стеклопрепаратам.	2040	A08.30.007	4400,00
81.	Консультация биопсийного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам.	2050	A08.30.006	4400,00
82.	Консультация операционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам.	2060	A08.30.006.001**	5900,00
83.	Консультация секционного материала любой категории сложности по изготовленным стеклопрепаратам и парафиновым блокам.	2070	A08.30.006.002**	12000,00
84.	Пересмотр и консультация готовых гистологических и цитологических препаратов биопсийного и операционного материала, выполненных в других	2080	A08.30.006 A08.30.007	9000,00

<p>медицинских учреждениях, к.м.н., директором ООО «НЦКМД» С.Л. Воробьевым</p>			
<p>Примечание. Продолжительность исследований от момента регистрации в ЛИС Центра: гистологических и консультативных исследований – не более 48 -72 часов; цитологических исследований – не более 48 часов; молекулярно-генетических – не более 15 рабочих дней: молекулярно-генетических исследований методом полногеномного секвенирования (NGS): - для услуги с кодом 7740– не более 25 рабочих дней - для услуги с кодом 7741 – не более 25 рабочих дней - для услуги с кодом 7742 – не более 25 рабочих дней Электронная микроскопия – не более 45 рабочих дней. 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. **Расширение кода Приказа министерства здравоохранения РФ № 804н от 13.10.2017 г. Для лиц от 0 до 18 лет и лиц старше 60 лет предоставляется скидка в размере 15% от цены на следующие коды услуг: 2005, 2096, 2097, 2043, 2031, 2090, 2100, 2101, 2102, 10006, 10009, 2040, 2050, 2060, 2080.</p>			