ПРЕЙСКУРАНТ ООО "Медицинский центр "Диапазон"" (включает следующие Дополнения: Профили)

Дата актуализации **29.10.2025**С условиями и порядком предоставления скидок, стоимостью услуг, вы можете ознакомиться в наших медицинских офисах.

Код МЗРФ (п.804н)	Наименование теста <i>I</i> услуги	Бланк	Результат		Цена, руб
A11.01.019	Услуга по обеспечению взятия				
	1 ''				
A09.05.130.00 5	Индекс здоровья простаты (РНІ)	1	кол	6	5 690
A26.05.053.00 3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	2	. кач.	5	1 090
B01.030.001.0	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	5(U)	кач.	8	12 425
A08.30.046.03	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	S(U)	кач.	8	3 485
A08.30.046.03 2	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	5(U)	кач.	8	4 565
A08.30.046.03 3	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5(U)	кач.	8	4 565
A08.16.002.00 4	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	5(U)	кач.	8	9 260
A08.30.046.02 3	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно	5(U)	кач.	8	12 160
A08.30.046.03	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori	5(U)	кач.	8	5 735
	A09.05.130.00 A11.01.019 A09.05.130.00 S A26.05.053.00 3 B01.030.001.0 09 A08.30.046.03 1 A08.30.046.03 2 A08.30.046.03 3 A08.30.046.03 3	(п.804н) Паименование теста / услуги	(п.804н) Наименование геста / услуги Вланк	(п.804н) Памменование тестат услуги Бианк Соледования Подготовка биоматериала к исследования (Геномед) 1	Паменование теста Гуслуги Влинк Влинк

		T_					
		Гистологическое					
16.1.A50	A08.01.001.00	исследование биопсийного и			кач.	_	
	3	операционного материала	5(U)		кач.	9	5 355
		кожных и подкожных					
		новообразований, Unim					
	A08.30.046.01	Гистологическое				_	
16.1.A54	6	исследование операционного	5(U)		кач.	9	6 025
		материала класса UN-1 (Unim)					
		*Декальцинация при					
16.1.A55	A08.05.002.00	гистологическом	5(U)		1/011	7	2 580
10.1.7100	3	исследовании костной или			кач.	'	2 300
		хрящевой ткани (Unim)					
		Гистологическое					
		исследование биопсийного (1					
16.1.A25	A08.30.046.01	фрагмент) и пункционного (до	5(U)		кач.	8	3 485
10.1.A25	7	2 столбиков в 1 контейнере)	5(0)		кач.	0	3 405
		материала, соскобов (1					
		контейнер) (Unim)					
		Гистологическое					
		исследование соскоба					
		цервикального канала +	; s(U) кач.				
16.1.A49	A08.20.002.00	гистологическое исследование			кач	9	7 535
	1	соскоба эндометрия/			-		
		гистологическое исследование					
		биопсии шейки матки (Unim)					
		Гистологическое					
16.1.A56	A08.30.046.01 9	исследование операционного	5(U)		кач.	8	6 240
20.2.7.100		материала класса UN-2 (Unim)				Ū	0 = .0
		Гистологическое					
16.1.A57	A08.30.046.02	исследование операционного	5(U)		кач.	9	14 115
20.2.7 10.	0	материала класса UN-3 (Unim)				ŭ	
		Гистологическое					
16.1.A58	A08.30.046.02	исследование операционного	5(U)		кач.	9	24 780
10.1.7100	1	материала класса UN-4 (Unim)			NCC-1.	3	24700
		Гистологическое					
16.1.A59	A08.30.046.02	исследование операционного	5(U)		1/011	9	59 365
10.1.7 100	2	материала класса UN-5 (Unim)			кач.	·	00 000
		Перезаливка блока с					
	A08.30.006.01	изготовлением одного					
16.1.A23	2	гистологического стекла	5(U)		-	7	1 575
		(Unim)					
		Дорезка одного					
16.1.A24	A08.30.006.01	стеклопрепарата из блока	5(U)			7	865
10.1.A24	3	(Unim)	3(0)		-	'	803
		Комплексное гистологическое					
		и иммуногистохимическое					
16.0.H1	A08.20.003.00	(ИГХ) исследование	5		VOI.	13	5 150
10.0.⊓1	6	биопсийного материала	[кач.	13	9 190
		эндометрия (CD138), LDG					
		Комплексное гистологическое					
16 1 AE1	6.1.A51 A08.20.003.00	и иммуногистохимическое	54.0		кач.	9	8 630
16.1.A51		(ИГХ) исследование при	5(U)			9	8 630
		подозрении на хронический					
		эндометрит (CD138), Unim					

16.1.A52	A08.20.009.00 3	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	5(U)	кач.	9	24 255
16.2.A2	A08.20.009.00 4	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	56	кач.	12	14 380
16.2.A4	A08.20.003.00 8	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	56	кач.	12	12 260
16.2.A3	A08.20.003.00 9	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	56	кач.	12	15 380
16.2.A1	A08.21.001.00 5	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	56	кач.	12	12 395
16.2.A24	A08.30.013.02 3	Комплексное ИГХ исследование, LDG	56	кач.	15	32 655
16.2.A21	A08.30.013.00 5	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	5	кач.	11	14 785
16.2.A23	A08.30.039.00 4	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	5	кач.	11	13 780
16.2.A22	A08.30.013.02	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	5	кач.	11	11 040
16.2.A25	A08.30.013.03	 	5(U)	кач.	7	6 700
16.2.A44	A08.30.013.03	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	5(U)	кач.	7	18 060
16.2.A43	A08.30.013.03	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	5(U)	кач.	7	31 095
16.2.A42	A08.30.013.03		5(U)	кач.	7	54 020
16.2.A36	A08.20.009.00 6	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	5(H)	кач.	8	12 905
17.17.D1	B03.002.004.0 54	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	9F, 9A	кол	4	24 400
17.35.A17	B03.002.004.1 23	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	9A	кол	4	19 900
22.1.1.A4	A27.30.495	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	12	кач.	12	12 500
22.1.1.A7	A27.30.498	Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	12	кач.	14	10 950
22.1.D20	A27.05.002.00 1	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4)	12	текст	22	5 262

19 23 550 12 10 720 12 14 000 12 4 400
12 14 000
12 4 400
19 13 157
15 18 736
55 20 525
55 35 262
22 24 841
55 59 999
13 17 578
22 32 631
12 8 420
55 22 55 13

22.8.A14	A27.30.017.01 0	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	12A	кач.	22	15 788
22.8.A15	A27.30.018.00 3	исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12A	кач.	22	15 788
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12A	кач.	12	6 315
22.8.A2	A08.18.003.00 2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	12A	кач.	31	48 420
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	12A	кач.	55	66 315
22.8.A3	A27.05.040.00	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	12A	кач.	31	23 157
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	12A, 56	кач.	55	21 052
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	56, 12A	кач.	55	21 052
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	12A	кач.	55	21 052
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	12A	кач.	31	44 209
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	12A	кач.	31	67 367
22.8.A17	A27.30.001.00 2	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	5(H)	кач.	7	35 640
22.8.A18	A27.05.062.00	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	5(H)	кач.	7	35 640
22.8.A20	A27.30.008.00	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	5(H)	кач.	7	29 040
22.8.A21	A27.30.006.00	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	5(H)	кач.	7	35 640
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ	<u> </u>		

		Комплексное генетическое				
		исследование при раке легких,				
		определение мутаций в генах				
22.8.A22	A27.30.016.00	EGFR, KRAS, NRAS, BRAF B	5(H)	кач.	7	96 000
	3	опухолевой ткани				
		высокочувствительным				
		методом, Idylla				
		Комплексное генетическое				
		исследование при				
		колоректальном раке,				
22.8.A23	A27.30.016.01		5(H)	кач.	7	96 000
	1	KRAS, NRAS, BRAF и MSI в				
		опухолевой ткани				
		высокочувствительным				
		методом, Idylla				
		Определение мутаций в генах				
22.8.A24	A27.30.016.00	NRAS, BRAF в опухолевой	5(H)	1/011	7	42 000
22.0.A24	5	ткани высокочувствительным	o(n)	кач.	'	42 000
		методом, Idylla				
		Определение мутаций в генах				
		KRAS, NRAS, BRAF B				
22.8.A26	A27.30.016.00	опухолевой ткани	5(H)	кач.	7	66 000
	1	высокочувствительным		NGC-1.		
		методом, Idylla				
		Полное секвенирование				
	A27.05.061.01	генома абортуса «Фертус»				
22.6.A12	5	(ворсины хориона/ткани	125	кач.	141	84 209
		плода)				
		117				
22.0.44	A27.05.061.00	Полное секвенирование			101	00.000
22.9.A4	1	генома GenomeUNI (венозная	12A	кач.	131	99 999
		кровь)				
	A27.05.061.02	Скрининг на наследственные				
22.9.A9	5	заболевания, 2500 генов	12A	кач.	101	34 132
		(венозная кровь)				
		*Первичные данные				
22.9.A25	A27.30.218	секвенирования в формате	12A		10	3 157
		FASTQ (Геномед)				
		Скрининг на носительство				
22.9.A26	A27.30.219	наследственных рецессивных	12A, 12B	43	37 270	
22.9.A20	AZ1.30.219	заболеваний Carrier Seq, 418	12A, 12B	кач.	43	37 270
		генов, First Genetics				
		NGS-панель Аутизм Genetico,				
	A27.05.061.03	исследование количества				
22.9.A27	6	СGG повторов в гене FMR1,	12A	кач.	53	53 660
		без выдачи сырых данных				
		Скрининг на носительство				
22.1.A29	A27.05.061.02	наследственных заболеваний	12B. 12A	кач.	18	7 367
, _3	3	"Базовый" (Геномед)		na 1.		. 55.
	A27.05.061.03					
22.11.A1	7	выдачи сырых данных	12A	кач.	53	49 190
		NGS-панель Болезни обмена			-	
22 1 4 4 4	B03.006.004.0		104		F2	40 400
22.14.A1	01	веществ Genetico, без выдачи	12A	кач.	53	49 190
		сырых данных	_		-	
		НИПТ Т21 (Геномед): скрининг				
26.2.A6	A27.20.001.00	21 хромосомы, синдрома	56(2), 12B Kay.	15	16 841	
26.2.A6	, 1211201002100	1	[50(2), 12B	INC. II		
26.2.A6	2	Дауна (исследовательский отчет)	50(2), 12B	inc.	13	10 041

r		I				
26.2.A8	A27.20.001.00 3	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	12B, 56(2)	кач.	15	24 209
26.2.A9	A27.20.001.02 9	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	12B, 56(2)	кач.	15	35 788
26.2.A11	A27.20.001.01 2	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	56(2), 12B	кач.	15	22 365
26.2.A12	A27.20.001.01	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	56(2), 12B	кач.	15	22 500
26.2.A13	A27.20.001.01 3	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	12B, 56(2)	кач.	15	23 250
26.2.A14	A27.20.001.01 5	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	56(2), 12B	кач.	15	24 000
26.2.A15	A27.20.001.02 6	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	12B, 56(2)	кач.	15	19 999
26.3.A1	A27.20.001.00 7	Определение пола плода (выявление фрагментов Y- хромосомы плода по крови матери)	56(2), 12B	кач.	14	7 578
26.3.A2	A27.20.001.00 5	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	12B, 56(2)	кач.	15	9 367
23.5.D1	B03.016.019.0 01.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	11	кол	9	3 150