

УТВЕРЖДАЮ

Директор
государственного учреждения
"Минский научно-практический центр
хирургии, трансплантологии и гематологии"

О.О.Руммо
2024г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
по ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ,

для граждан Республики Беларусь,
в том числе застрахованных по договорам добровольного страхования медицинских расходов

ПРЕЙСКУРАНТ вводится в действие с 21.03.2024

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
1	2	3	5	6	7
	Забор крови и обработка в комплексе	проба	2.56	4.53	7.09
	Взятие крови из пальца	проба	0.88	3.34	4.22
ОТДЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.04	0.16	0.20
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0.65	1.09	1.74
1.4.3.	взятие крови из вены	проба	0.83	1.42	2.25
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	проба	0.52	0.93	1.45
1.5.2.	обработка венозной крови для получения плазмы	проба	0.52	0.93	1.45
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
11	Общий анализ мочи	исследование	1.17	2.51	3.68
12	Микроскопия осадка мочи	исследование	0.52	1.42	1.94
13	Определения белка в моче	исследование	1.04	1.07	2.11
14	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	2.93	2.62	5.55
15	Анализ мочи по Зимницкому	исследование	2.21	2.64	4.85
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (исследования крови)					
16	Подсчёт лейкоцитарной формулы	исследование	5.56	1.02	6.58
17	Подсчёт ретикулоцитов	исследование	0.68	1.77	2.45
18	Подсчёт тромбоцитов	исследование	2.80	1.00	3.80
19	Общий анализ крови	исследование	1.83	2.5	4.33
20	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	исследование	0.31	1.49	1.8
21	Подсчет миелограммы	исследование	9.85		9.85
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
5.1.1.3.3.2.1.	Белок общий	исследование	0.13	2.20	2.33
5.1.1.3.3.2.2.	Преальбумин	исследование	0.13	5.73	5.86
5.1.1.3.3.2.3.	Альбумин	исследование	0.13	2.25	2.38
5.1.1.3.3.2.4.	Билирубин общий	исследование	0.13	2.33	2.46
5.1.1.3.3.2.5.	Билирубин прямой	исследование	0.13	2.33	2.46
5.1.1.3.3.2.6.	Азот мочевины	исследование	0.13	2.36	2.49
5.1.1.3.3.2.7.	Мочевая кислота	исследование	0.13	2.32	2.45
5.1.1.3.3.2.8.	Креатинин	исследование	0.13	2.60	2.73

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
5.1.1.3.3.2.9.	Креатинин энзиматический	исследование	0.13	3.22	3.35
5.1.1.3.3.2.10.	Цистатин С	исследование	0.13	14.01	14.14
5.1.1.3.3.2.11.	Глюкоза	исследование	0.13	2.20	2.33
5.1.1.3.3.2.12.	Фосфор	исследование	0.13	2.25	2.38
5.1.1.3.3.2.13.	Магний	исследование	0.13	2.76	2.89
5.1.1.3.3.2.14.	Общий кальций	исследование	0.13	2.35	2.48
5.1.1.3.3.2.15.	Триглицериды	исследование	0.13	2.79	2.92
5.1.1.3.3.2.16.	Холестерин	исследование	0.13	2.56	2.69
5.1.1.3.3.2.17.	Лipoproteины низкой плотности	исследование	0.13	6.79	6.92
5.1.1.3.3.2.18.	Лipoproteины высокой плотности	исследование	0.13	3.82	3.95
5.1.1.3.3.2.19.	Аполиipoproteин А1	исследование	0.13	7.07	7.20
5.1.1.3.3.2.20.	Аполиipoproteин В	исследование	0.13	7.88	8.01
5.1.1.3.3.2.21.	Лipoproteин А	исследование	0.13	21.43	21.56
5.1.1.3.3.2.22.	Железо	исследование	0.13	2.61	2.74
5.1.1.3.3.2.23.	Амилаза	исследование	0.13	3.87	4.00
5.1.1.3.3.2.24.	Амилаза панкреатическая	исследование	0.13	7.30	7.43
5.1.1.3.3.2.25.	Аспаратаминотрансфераза (ACT)	исследование	0.13	2.13	2.26
5.1.1.3.3.2.26.	Аланинаминотрасфераза (ALT)	исследование	0.13	2.22	2.35
5.1.1.3.3.2.27.	Фосфатаза щелочная	исследование	0.13	2.30	2.43
5.1.1.3.3.2.28.	Липаза	исследование	0.13	3.34	3.47
5.1.1.3.3.2.29.	Холинэстераза	исследование	0.13	2.75	2.88
5.1.1.3.3.2.30.	ГГТ	исследование	0.13	2.51	2.64
5.1.1.3.3.2.31.	Лактатдегидрогеназа	исследование	0.13	2.55	2.68
5.1.1.3.3.2.32.	Альфа-гидроксипутиратдегидрогеназа	исследование	0.13	4.20	4.33
5.1.1.3.3.2.33.	Миоглобин	исследование	0.13	19.05	19.18
5.1.1.3.3.2.34.	Креатинкиназа	исследование	0.13	3.03	3.16
5.1.1.3.3.2.35.	Креатинкиназа MB (КК-MB)	исследование	0.13	6.10	6.23
5.1.1.3.3.2.36.	C-реактивный белок	исследование	0.13	5.72	5.85
5.1.1.3.3.2.37.	Ревматоидный фактор	исследование	0.13	6.40	6.53
5.1.1.3.3.2.38.	Антистрептолизин O	исследование	0.13	9.95	10.08
5.1.1.3.3.2.39.	Цепи легкие Каппа	исследование	0.13	18.83	18.96
5.1.1.3.3.2.40.	Цепи легкие Лямбда	исследование	0.13	19.25	19.38
5.1.1.3.3.2.41.	Микроальбумин	исследование	0.13	6.09	6.22
5.1.1.3.3.2.42.	Ферритин	исследование	0.13	17.01	17.14
5.1.1.3.3.2.43.	Трансферрин	исследование	0.13	7.40	7.53
5.1.1.3.3.2.44.	Гаптоглобин	исследование	0.13	7.81	7.94
5.1.1.3.3.2.45.	Иммуноглобулин G	исследование	0.13	5.07	5.20
5.1.1.3.3.2.46.	Иммуноглобулин M	исследование	0.13	5.28	5.41
5.1.1.3.3.2.47.	Иммуноглобулин A	исследование	0.13	5.19	5.32
5.1.1.3.3.2.48.	Иммуноглобулин E	исследование	0.13	31.81	31.94
5.1.1.3.3.2.49.	Комплемент C3	исследование	0.13	5.07	5.20
5.1.1.3.3.2.50.	Комплемент C4	исследование	0.13	4.50	4.63
5.1.1.3.3.2.51.	Альфа I антитрипсин	исследование	0.13	13.46	13.59
5.1.1.3.3.2.52.	β2-микроглобулин	исследование	0.13	22.93	23.06
5.1.1.3.3.2.53.	Ванкомицин	исследование	0.13	20.49	20.62
5.1.1.3.3.2.54.	Аммиак	исследование	0.13	10.48	10.61
5.1.1.3.3.2.55.	Церулоплазмин	исследование	0.13	11.99	12.12
5.1.1.4.1.	Калий	исследование	0.52	2.18	2.70
5.1.1.4.2.	Натрий	исследование	0.52	2.18	2.70
5.1.1.4.3.	Хлор	исследование	0.52	2.18	2.70

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
22	Определение показателей кислотно-основного состояния крови (КОС) КЩС	исследование	1.58	15.51	17.09
23	Исследование осмолярности крови	исследование	0.83	0.46	1.29
24	Определение гликированного гемоглобина	исследование	15.33	10.19	25.52
	Определение свободного гемоглобина	исследование	20.39	0.50	20.89
ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ГЕМОСТАЗА					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
6.3.2.1.2.1.	АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту	исследование	8.18	3.67	11.85
6.3.2.1.2.2.	Протромбиновое время с выражением в виде МНО	исследование	8.18	3.66	11.84
6.3.2.1.2.3.	Фибриноген	исследование	8.18	4.74	12.92
6.3.2.1.2.4.	Тромбиновое время	исследование	8.18	4.08	12.26
6.3.2.1.2.5.	Определение факторов II плазма	исследование	8.18	20.10	28.28
6.3.2.1.2.6.	Определение факторов V плазма	исследование	8.18	13.77	21.95
6.3.2.1.2.7.	Определение факторов VII плазма	исследование	8.18	13.68	21.86
6.3.2.1.2.8.	Определение факторов X плазма	исследование	8.18	13.77	21.95
6.3.2.1.2.9.	Определение факторов VIII плазма	исследование	8.18	11.05	19.23
6.3.2.1.2.10.	Определение факторов IX плазма	исследование	8.18	10.68	18.86
6.3.2.1.2.11.	Определение факторов XI плазма	исследование	8.18	12.82	21.00
6.3.2.1.2.12.	Определение факторов XII плазма	исследование	8.18	15.21	23.39
6.3.2.2.3.1.1.2.	Определение активности антитромбина III	исследование	2.11	20.93	23.04
6.3.2.2.3.1.3.	Определение активности протеина С	исследование	2.11	28.91	31.02
6.3.2.2.3.1.5.	Определение аномалия фактора V Лейден	исследование	2.80	25.55	28.35
6.3.2.2.3.1.7.	Определение активности свободного протеина S	исследование	4.05	52.43	56.48
6.3.1.2.1.	Определение фактора Виллебранда антиген	исследование	1.95	23.93	25.88
6.3.1.2.2.	Определение фактора Виллебранда активность	исследование	4.05	40.86	44.91
6.3.2.2.4.1.2.	Определение плазминогена	исследование	2.11	15.52	17.63
6.3.2.2.4.2.2.	Определение Д-димеров высокочувствительных: иммунотурбидиметрическим методом	исследование	2.11	19.86	21.97
6.3.2.2.6.2.1.	Определение (НП-Ab (PF4-H))	исследование	14.25	131.50	145.75
6.3.2.2.6.1.1.	Концентрация нефракционного гепарина UNF	исследование	2.11	22.79	24.90
6.3.2.2.6.1.2.	Концентрация низкомолекулярного гепарина LMWH	исследование	2.11	21.97	24.08
6.3.2.2.6.1.3.	Концентрация Ривароксабана	исследование	2.11	22.75	24.86
ИССЛЕДОВАНИЕ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
6.3.1.1.2.1.1.	ADP тест (с гирудином)	исследование	2.39	67.13	69.52
6.3.1.1.2.1.2.	ASPI тест (с гирудином)	исследование	2.39	64.58	66.97
6.3.1.1.2.1.3.	TRAP тест (с гирудином)	исследование	2.39	69.54	71.93
6.3.2.2.3.2.0.	Определение волчаночного	исследование	1.21	2.06	3.27
6.3.2.2.3.2.1.1.1.	Определение скрининговых тестов	исследование	6.35	3.04	9.39
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
6.3.2.2.3.2.1.1.	dRVVT screen волчаночный антикоагулянт	исследование	5.14	19.85	24.99
6.3.2.2.3.2.1.1.	Silica Clotting Time АЧТВ silica Lye (с кремниевым активатором)	исследование	5.14	28.62	33.76

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
Определение подтверждающих тестов (проводится в случае положительного скрининга)					
	по добавлению нормальной бедной тромбоцитами плазмы (коррекция дефицита факторов свертывания)				
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
6.3.2.2.3.2.2.1.	dRVVT confirm волчаночный антикоагулянт	исследование	6.96	22.64	29.60
6.3.2.2.3.2.2.1.	Silica Clotting Time АЧТВ silica Lye (с кремниевым активатором)	исследование	6.96	28.79	35.75
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
28	Определение группы крови и резус-фактора по системе АВ0	исследование	2.87	11.43	14.30
29	Определение группы крови и резус-фактора по системе АВ0 (для	исследование	2.87	11.84	14.71
30	Скрининг антиэритроцитарных антител	исследование	6.76	2.72	9.48
31	Прямая проба Кумбса	исследование	6.07	2.72	8.79
32	Непрямая проба Кумбса	исследование	4.78	2.72	7.50
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ, ПРОВОДИМЫЕ МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА (ИФА)					
Маркеры аутоиммунных заболеваний соединительной ткани					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.32.1.	Маркер ANA Detect	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.32.2.	Маркер ANAScreen	исследование	10.13	18.25	28.38
7.1.4.32.3.	Маркер Anti-dsDNA IgA	исследование	10.13	18.53	28.66
7.1.4.32.4.	Маркер Anti-dsDNA IgG	исследование	10.13	18.53	28.66
7.1.4.32.5.	Маркер Anti-dsDNA IgM	исследование	10.13	22.22	32.35
7.1.4.32.6.	Маркер Anti-dsDNA Screen	исследование	10.13	22.22	32.35
7.1.4.32.7.	Маркер Anti-ssDNA	исследование	10.13	19.03	29.16
7.1.4.32.8.	Маркер Anti-Sm	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.32.9.	Маркер Anti-SS-A	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.32.10.	Маркер Anti-SS-A 52	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.32.11.	Маркер Anti-SS-A 60	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.32.12.	Маркер Anti-SS-B	исследование	10.13	18.53	28.66
7.1.4.32.13.	Маркер Anti-RNP/Sm	исследование	10.13	20.30	30.43
7.1.4.32.14.	Маркер Anti-Scl 70	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.32.15.	Маркер Anti-Jo-1	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.32.16.	Маркер Anti-Centromere B	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.32.17.	Маркер Anti-RNP-70	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.32.18.	Маркер Anti-MCV	исследование	10.13	25.44	35.57
7.1.4.32.19.	Маркер Anti-C1q	исследование	10.13	22.15	32.28
7.1.4.32.20.	Маркер Anti-Alfa Fodrin IgA	исследование	10.13	21.96	32.09
7.1.4.32.21.	Маркер Anti-Alfa Fodrin IgG	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.32.22.	Маркер Anti-Nucleosome	исследование	10.13	18.66	28.79
7.1.4.32.23.	Маркер Anti-Histone	исследование	10.13	18.66	28.79
7.1.4.32.24.	Маркер Anti-Rib-P	исследование	10.13	18.66	28.79
Маркеры системных васкулитов и тромбозов					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.33.1.	Антитела IgG к миелопироксидазе Anti-MPO	исследование	10.13	18.97	29.10
7.1.4.33.2.	Антитела к протеиназе-3 (Anti-PR3)	исследование	10.13	22.92	33.05
7.1.4.33.3.	Антитела нейтрофильные цитоплазматические ANCA screen hs (high sensitive)	исследование	10.13	18.25	28.38
7.1.4.33.4.	Антитела к базальной мембране клубочков (Anti-GBM)	исследование	10.13	21.95	32.08
7.1.4.33.5.	Антитела класса IgM к Аннексину V	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.33.6.	Антитела класса IgG к Аннексину V	исследование	10.13	19.51	29.64
7.1.4.33.7.	Антитела к бактерицидному белку, увеличивающему проницаемость (BPI)	исследование	10.13	32.52	42.65
7.1.4.33.8.	Антитела к эластазе	исследование	10.13	27.61	37.74

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
7.1.4.33.9.	Антитела к катепсину G	исследование	10.13	23.87	34.00
7.1.4.33.10.	Антитела IgG к лизоциму	исследование	10.13	27.61	37.74
Маркеры аутоиммунных гепатитов					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.34.1.	Антитела класса IgG к растворимой форме антигена клеток печени (Anti-SLA)	исследование	10.13	22.17	32.30
7.1.4.34.2.	Антитела класса Ig G против цитозольного белка печени типа I (Anti-LC1)	исследование	10.13	22.17	32.30
7.1.4.34.3.	Антитела класса IgG к белку Sp100 нуклеарного тела (Anti-Sp100)	исследование	10.13	22.34	32.47
7.1.4.34.4.	Антитела класса IgG к микросомам клеток печени и почки I типа (Anti-LKM-1)	исследование	10.13	22.17	32.30
7.1.4.34.5.	Антитела антимитохондриальные AMA M2 (Anti-AMA M2)	исследование	10.13	18.53	28.66
Маркеры антифосфолипидного синдрома					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
6.3.2.2.3.3.3.5.1.	Антитела класса Ig M к B-2 гликопротеину (Anti-b2-gp IgM)	исследование	14.25	29.08	43.33
6.3.2.2.3.3.3.5.2.	Антитела класса IgG к B-2 гликопротеину (Anti-b2-gp IgG)	исследование	14.25	29.08	43.33
6.3.2.2.3.3.3.5.3.	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anti-aCL IgM)	исследование	14.25	29.08	43.33
6.3.2.2.3.3.3.5.4.	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anti-aCL IgG)	исследование	14.25	29.08	43.33
Маркеры болезни Крона					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.36.1.	Антитела класса IgA к ASCA	исследование	10.13	18.66	28.79
7.1.4.36.2.	Антитела класса IgG к ASCA	исследование	10.13	18.66	28.79
Маркеры целиакии					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.37.1.	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-tTg IgG)	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.37.2.	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-tTg IgA)	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.37.3.	Скрининг антител к тканевой трансглутаминазе (Anti-tTg Screen)	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.37.4.	Антитела класса IgA к глиадину (Anti-Gliadin IgA)	исследование	10.13	21.96	32.09
7.1.4.37.5.	Антитела класса IgG к глиадину (Anti-Gliadin IgG)	исследование	10.13	21.96	32.09
7.1.4.37.6.	Скрининг антител к глиадину (Anti-Gliadin Screen)	исследование	10.13	21.96	32.09
7.1.4.37.7.	Антитела IgA к белковым эпитопам диамедированного глиадина (Anti-DGP IgA)	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.37.8.	Антитела IgG к дезаминированным пептидам глиадина (Anti-DGP Ig G)	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.37.9.	Скрининг антител к белковым эпитопам диамедированного глиадина (Anti-DGP Screen)	исследование	10.13	27.61	37.74
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ и другие					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.38.1.	Антитела к внутреннему фактору Касла (IF) (Anti-IF)	исследование	10.13	20.76	30.89
7.1.4.38.2.	Антитела к ядерному гликопротеину 210 (Anti-gp210)	исследование	10.13	22.74	32.87
7.1.4.38.3.	Антитела к инсулину (Anti-Insulin)	исследование	10.13	27.61	37.74

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
7.1.4.38.4.	Антитела класса IgG к париентеральным клеткам желудка (Anti-Parietall Cell)	исследование	10.13	20.30	30.43
Инфекции:					
Маркеры пневмотропных инфекций					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.39.1	Антитела класса IgG к антигенам микоплазмы пневмонии (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	исследование	10.13	24.72	34.85
7.1.4.39.2	Антитела класса IgM к антигенам микоплазмы пневмонии (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	исследование	10.13	28.49	38.62
7.1.4.39.3	Антитела класса IgA к антигенам микоплазмы пневмонии (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	исследование	10.13	26.63	36.76
7.1.4.39.4	Антитела класса IgM к антигенам хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	исследование	10.13	29.96	40.09
7.1.4.39.5	Антитела класса IgA к антигенам хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	исследование	10.13	25.07	35.20
7.1.4.39.6	Антитела класса IgG к антигенам хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	исследование	10.13	25.07	35.20
Маркеры инфекции Эпштейн-Барр					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.40.1.	Антитела класса IgG к раннему антигену (EBV VCA IgG) вируса Эпштейна-Барра	исследование	2.03	25.33	27.36
7.3.2.40.2.	Антитела класса IgM к капсидному антигену (EBV VCA IgM) вируса Эпштейна-Барра	исследование	2.03	21.01	23.04
7.3.2.40.3.	Антитела к ядерному антигену (EBNA-1 IgG) вируса Эпштейна-Барра	исследование	2.03	20.86	22.89
Маркеры хламидийной инфекции					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.41.1	Антитела класса IgA к антигенам Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	исследование	10.13	24.66	34.79
7.1.4.41.2	Антитела класса IgG к антигенам Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	исследование	10.13	24.66	34.79
7.1.4.41.3	Антитела класса IgM к антигенам Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	исследование	10.13	28.73	38.86
Маркеры вирусного гепатита В					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.42.1.	поверхностный антиген вируса гепатита В HBsAg	исследование	2.03	25.58	27.61
7.3.2.42.2.	поверхностный антиген вируса гепатита В подтверждающий тест HBsAg Confirmatory	исследование	2.03	26.77	28.80
7.3.2.42.3.	антиген е вируса гепатита В HBeAg	исследование	2.03	18.98	21.01
7.3.2.42.4.	антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В Anti-HBs	исследование	2.03	10.87	12.90
7.3.2.42.5.	антитела IgM к ядерному антигену вируса гепатита В Anti-HBc-IgM	исследование	2.03	14.23	16.26
7.3.2.42.6.	антитела к ядерному антигену вируса гепатита В Anti-HBc	исследование	2.03	16.93	18.96

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
7.3.2.42.7.	антитела к антигену вируса гепатита В Anti-Hbe	исследование	2.03	18.96	20.99
Маркеры вирусного гепатита С					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
43	антитела к вирусу гепатита С Anti-HCV	исследование	2.03	20.21	22.24
Маркеры вирусного гепатита Е					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.44.1.	антитела к вирусу гепатита Е класса IgM (Anti- HEV IgM)	исследование	10.13	42.34	52.47
7.1.4.44.2.	антитела к вирусу гепатита Е класса IgG (Anti- HEV IgG)	исследование	10.13	40.18	50.31
Маркеры ВИЧ-инфекции					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
45	ВИЧ комбинации антигена/антител HIV Combo	исследование	2.03	10.96	12.99
46	Экспресс-тест крови на ВИЧ	исследование	3.90	6.70	10.60
Маркеры сифилиса					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
47	сифилис Siphilis	исследование	3.71	8.22	11.93
Маркеры вируса ветряной оспы					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.48.1.	Антитела к VZV класса IgG (Anti-VZV IgG)	исследование	10.13	24.66	34.79
7.1.4.48.2.	Антитела к VZV класса IgM (Anti-VZV IgM)	исследование	10.13	33.15	43.28
Маркеры вируса простого герпеса 1 и 2 типа					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.49.1.	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgM)	исследование	10.13	24.81	34.94
7.1.4.49.2.	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1/2 типа (Anti-HSV-1/2 IgM)	исследование	10.13	26.72	36.85
7.1.4.49.3.	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1/2 типа (Anti-HSV-1/2 IgG)	исследование	10.13	22.60	32.73
Маркеры вируса кори					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.50.1.	Антитела класса IgG к кори (Anti-Measles IgG)	исследование	10.13	25.26	35.39
7.1.4.50.2.	Антитела класса IgM к кори (Anti-Measles IgM)	исследование	10.13	31.06	41.19
Маркеры инфекции Helicobacter pylori					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.50.1.	Антитела класса IgA к хеликобактер пилори (Anti Helicobacter pylori IgA)	исследование	10.13	25.49	35.62
7.1.4.50.2.	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори (Anti Helicobacter pylori IgG)	исследование	10.13	25.49	35.62
Маркеры цитомегаловирусной инфекции					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.52.1.	Антитела к CMV класса IgM	исследование	2.03	15.63	17.66
7.3.2.52.2.	Антитела к CMV класса IgG	исследование	2.03	10.89	12.92
7.3.2.52.3.	Антитела к CMV IgG Avidity	исследование	2.03	26.46	28.49
Маркеры токсоплазмоза					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.53.1.	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxo IgM)	исследование	2.03	12.92	14.95

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
7.3.2.53.2.	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxo IgG)	исследование	2.03	14.20	16.23
Определение антител к ревматоидному фактору					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.1.4.54.1.	Anti-Rheumatoid Factor Screen	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.54.2.	Anti-Rheumatoid Factor IgA	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.54.3.	Anti-Rheumatoid Factor IgM	исследование	10.13	27.61	37.74
7.1.4.54.4.	Anti-Rheumatoid Factor IgG	исследование	10.13	27.61	37.74
Определение маркеров анемии					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.55.1.	Фолаты	исследование	2.03	12.65	14.68
7.3.2.55.2.	Активный витамин В 12	исследование	2.03	21.86	23.89
Определение гормонов щитовидной железы					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.56.1.	TSH тиреотропный гормон	исследование	2.03	15.29	17.32
7.3.2.56.2.	FT4 (Т4) свободный тироксин	исследование	2.03	7.66	9.69
7.3.2.56.3.	Anti-TPO антитела к тиреопероксидазе	исследование	2.03	10.61	12.64
7.3.2.56.4.	FT3 трийодтиронин свободный	исследование	2.03	8.27	10.30
Определение гормона паращитовидной железы					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
57	Гормон щитовидной железы "ПАРАТГОРМОН"	исследование	2.03	13.51	15.54
Определение метаболитов					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.58.1.	Инсулин	исследование	2.03	15.12	17.15
7.3.2.58.2.	С-пептид	исследование	2.03	18.92	20.95
7.3.2.58.3.	Липокалин 2 NGAL (в моче)	исследование	2.03	35.17	37.20
7.3.2.58.4.	Anti-CCP	исследование	2.03	25.63	27.66
7.3.2.58.5.	Vitamin D 25 ОН	исследование	2.03	29.53	31.56
Определение кардиомаркеров					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.59.1.	Определение тропонина- I hs	исследование	2.03	25.38	27.41
7.3.2.59.2.	Определение тропонина (маркеры острого инфаркта миокарда BNP)	исследование	2.03	6.83	8.86
7.3.2.59.3.	Гомоцистеин (EDTA-плазма)	исследование	2.03	20.25	22.28
Иммунологическое исследование прокальцитонина					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
60	Прокальцитонин	исследование	2.03	58.72	60.75
Определение онкомаркеров					
	ПОКАЗАТЕЛИ:				
7.3.2.61.1.	Онкомаркер HE4	исследование	2.03	26.15	28.18
7.3.2.61.2.	Онкомаркеры СА 125	исследование	2.03	16.25	18.28
7.3.2.61.3.	Индекс ROMA (при заказе двух показателей HE4 и СА 125)	исследование	2.03		2.03
7.3.2.61.4.	Онкомаркеры СА 15-3	исследование	2.03	20.66	22.69
7.3.2.61.5.	Онкомаркеры а-фетопротеин (АФП)AFP	исследование	2.03	9.28	11.31
7.3.2.61.6.	Онкомаркеры карциноэмбриональный (раковоэмбриональный) антиген (РЭА) СЕА	исследование	2.03	11.49	13.52
7.3.2.61.7.	Онкомаркеры раковый антигиген СА 19-9	исследование	2.03	18.21	20.24

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	ИТОГО стоимость, руб.
7.3.2.61.8.	Онкомаркеры простатспецифический антиген общий (ПСА) Total PSA	исследование	2.03	11.01	13.04
7.3.2.61.9.	Онкомаркеры простатспецифический антиген свободный (свПСА) Free PSA	исследование	2.03	11.01	13.04
7.3.2.61.10.	Онкомаркеры Пепсиноген I	исследование	2.03	20.74	22.77
7.3.2.61.11.	Онкомаркеры Пепсиноген II	исследование	2.03	19.44	21.47
7.3.2.61.12.	Онкомаркеры CYFRA 21-1	исследование	2.03	24.67	26.70
7.3.2.61.13.	Онкомаркер PIVKA -II	исследование	2.03	21.51	23.54
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - лекарственный мониторинг					
ПОКАЗАТЕЛИ:					
7.3.2.62.1.	Такролимус Tacrolimus	исследование	2.03	21.17	23.20
7.3.2.62.2.	Циклоспорин Cyclo	исследование	2.03	20.47	22.50
ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА					
64	Исследование глюкозы крови		1.35	3.12	4.47
ИССЛЕДОВАНИЕ СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ (СМЖ)					
	Определение физико-химических свойств СМЖ	исследование	8.54	7.39	15.93
	Определение биохимических свойств СМЖ	исследование	6.12	3.72	9.84
66	Исследование экссудатов и транссудатов	исследование	27.55	6.76	34.31
67	Исследование мокроты на КУБ	исследование	16.88	4.52	21.40
68	Исследование синовиальной жидкости	исследование	5.67	4.16	9.83
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
69	Исследование кала	исследование	4.38	9.05	13.43
2.9.4.1.	реакция на скрытую кровь: бензидиновая проба	исследование	0.52	0.65	1.17
2.13.2.1.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1.66	0.90	2.56
ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)					
70	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	3.25	2.13	5.38
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
71	Исследование на энтеробиоз	исследование	2.31	2.45	4.76
ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА МАЛЯРИЙНЫЕ ПАЗИТЫ					
2.13.11.0.	Исследование крови на малярийные паразиты	исследование	7.85	4.51	12.36

Начальник отдела оперативной информации,
планирования и работы с клиентами



М.В.Лемешевская

СОГЛАСОВАНО:
И.о. заместителя директора
по внебюджетной деятельности



Е.Н.Альзоба

Врач клинической лабораторной диагностики
(заведующий лабораторией)



П.Л.Куликова