

**Прейскурант цен
на платные медицинские услуги: клинические лабораторные исследования
для граждан РБ**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
1	2	3	4	5	6
1	пипетирование	исследование	0,03	0,07	0,10
2	регистрация	исследование	0,50	0,00	0,50
3	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследование	0,40	0,02	0,42
4	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,10	0,00	0,10
5	ОАК	исследование	1,10	0,41	1,51
6	ОАМ	исследование	0,65	0,57	1,22
7	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,70	0,03	1,73
8	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,20	0,00	1,20
Исследование спинномозговой жидкости:					
9	определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	0,40	0,01	0,41
10	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,70	0,03	0,73
11	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,20	0,05	2,25
12	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,80	0,16	1,96
Исследование экссудатов и трансудатов:					
13	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,20	0,00	0,20
14	обнаружение белка по реакции Ривальти	исследование	0,50	0,00	0,50
15	микроскопическое исследование	исследование	3,70	0,17	3,87
Исследование мокроты:					
16	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,20	0,26	0,46

17	микроскопическое исследование в нативном препарате	исследование	1,00	0,31	1,31
18	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,20	0,41	1,61
19	обнаружение микобактерий туберкулеза в окрашенных препаратах	исследование	1,20	0,30	1,50
20	микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения	исследование	2,60	0,29	2,89
Исследование кала:					
21	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0,20	0,01	0,21
22	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	исследование	2,20	0,23	2,43
23	обнаружение простейших	исследование	1,00	0,16	1,16
24	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,30	0,07	1,37
25	обнаружение анкилостом	исследование	1,30	0,07	1,37
26	обнаружение трихо-монад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	2,60	0,19	2,79
Гематологические исследования:					
27	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследование	1,80	0,16	1,96
28	подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний	исследование	0,80	0,00	0,80
29	подсчет LE-клеток по Новоселовой	исследование	7,10	0,20	7,30
Исследование крови на малярийные паразиты:					
30	с приготовлением толстой капли	исследование	2,90	0,17	3,07
31	в окрашенном мазке	исследование	2,50	0,27	2,77
Биохимические исследования:					
32	определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	исследование	0,50	0,36	0,86
33	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исследование	0,70	1,79	2,49
34	электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	исследование	4,30	0,42	4,72
35	общий белок	исследование	0,60	0,00	0,60
36	гамма-глутамилтранспептидаза	исследование	0,70	0,04	0,74
37	КФК -МВ	исследование	3,30	0,15	3,45
38	креатинфосфокиназа	исследование	0,70	0,13	0,83
39	альбумин	исследование	0,60	0,06	0,66
40	общий билирубин	исследование	0,90	0,11	1,01
41	прямой билирубин	исследование	0,10	0,01	0,11

42	мочевая кислота	исследование	0,10	0,08	0,18
43	мочевина	исследование	0,80	0,02	0,82
44	креатинин	исследование	1,00	0,01	1,01
45	триглицериды	исследование	0,50	0,03	0,53
46	общий холестерин	исследование	0,50	0,02	0,52
47	холестерин низкой плотности	исследование	0,10	0,67	0,77
48	холестерин высокой плотности	исследование	0,10	0,34	0,44
49	глюкоза	исследование	0,70	0,01	0,71
50	ревматоидный фактор	исследование	0,30	0,15	0,45
51	анти - О -стрептолизин	исследование	0,30	0,14	0,44
52	с-реактивный белок	исследование	0,40	0,21	0,61
53	кальций общий	исследование	0,60	0,01	0,61
54	железо	исследование	0,70	0,07	0,77
55	альфа-амилаза	исследование	0,90	0,17	1,07
56	АСАТ	исследование	0,80	0,20	1,00
57	АЛАТ	исследование	0,80	0,13	0,93
58	лактатдегидрогеназа	исследование	0,70	0,02	0,72
59	щелочная фосфатаза	исследование	1,20	0,02	1,22
60	количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	исследование	3,10	21,62	24,72
61	ферритин	исследование	0,10	2,53	2,63
62	иммуноглобулин Ig A	исследование	0,60	0,20	0,80
63	иммуноглобулин Ig G	исследование	0,60	0,18	0,78
64	определение содержания фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре	исследование	0,20	0,16	0,36
65	определение времени кровотечения	исследование	1,00	0,02	1,02
66	определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,10	9,40	12,50
67	определение протеина С с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,10	15,09	18,19
68	определение протеина S с хромо-генным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,10	32,02	35,12
69	определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	исследование	3,10	11,22	14,32
Коагулограмма:					
70	определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование	0,20	4,63	4,83
71	определение протромбинового времени	исследование	0,20	4,69	4,89
72	определение тромбинового времени	исследование	0,20	4,74	4,94
73	определение групп крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исследование	1,30	2,55	3,85
74	определение неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	исследование	5,10	3,24	8,34

75	определение титра неполных резус-антител методом конглоутинации с применением желатина	исследование	5,90	5,42	11,32
Исследование отделяемого половых органов на Гарднереллу:					0,00
76	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	2,60	0,73	3,33
Реакция непрямой иммунофлюоресценции РИФ-200 –количественный метод:					
77	Хламидия	исследование	8,60	0,35	8,95
78	Уреаплазма	исследование	8,60	0,35	8,95
79	Микоплазма	исследование	8,60	0,35	8,95
Методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:					
80	Ig M	исследование	2,10	2,99	5,09
81	Ig G	исследование	2,10	2,60	4,70
82	Цитомегаловирус Ig M	исследование	2,10	3,38	5,48
83	Цитомегаловирус Ig G	исследование	2,10	2,60	4,70
84	Хламидии Ig A	исследование	2,10	4,03	6,13
85	Токсоплазмоз Ig M	исследование	2,10	2,88	4,98
86	Токсоплазмоз Ig G	исследование	2,10	2,60	4,70
87	определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом (StacLOT LA)	исследование	5,30	13,91	19,21
88	забор крови из вены	исследование	0,60	0,22	0,82
89	ВИЧ экспресс-метод HIV 1/2 - качественное определение ВИЧ первого и второго типа	исследование	3,27	2,50	5,77
90	ВИЧ HIV 6 - определение антигена p24 и антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 методом фермент-связанного флюорисцентного анализа	исследование	9,41	4,96	14,37
91	ВИЧ HIV P24 - определение антигена p24 методом фермент-связанного флюорисцентного анализа	исследование	10,06	8,86	18,92
92	ВИЧ HIV P24 confirmation - подтверждающий тест на наличие антигена p24 ВИЧ-1 (первого типа)	исследование	14,42	3,32	17,74
93	Гликированный гемоглобин	исследование	3,00	30,48	33,48