



Прейскурант № 5
Клинико-диагностическая лаборатория (исследования)

№ п/п	Код методики	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость руб.
1	2	3	4	5
1	В03.016.006	1.1 Общий (клинический) анализ мочи	1 анализ	324
2	А09.28.015	1.2 Обнаружение кетоновых тел в моче	1 анализ	86
3	В03.016.014	1.3 Исследование мочи методом Нечипоренко	1 анализ	202
4	В03.016.015	1.4 Исследование мочи методом Зимницкого	1 анализ	143
5	А26.09.001	1.5 Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулёза (Mycobacterium tuberculosis)	1 анализ	216
6	А09.28.011	1.6 Исследование уровня глюкозы в моче	1 анализ	91
7	А26.19.011, 010	2.1 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 анализ	174
8	А09.19.001	2.2 Исследование кала на скрытую кровь	1 анализ	83
9	А26.09.001	3.1 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium tuberculosis)	1 анализ	158
10	В03.016.003	4.1 Общий (клинический) анализ крови развёрнутый	1 анализ	541
11	А09.05.022.001	5.1 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 анализ	118
12	А09.05.021	5.2 Исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	118
13	А09.05.010	5.3 Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	110
14	А09.05.023	5.4 Исследование уровня глюкозы в крови	1 анализ	109
15	А09.05.023	5.5 Исследование уровня глюкозы в крови на глюкометре	1 анализ	204
16	А09.05.017	5.6 Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	116
17	А09.05.020	5.7 Исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	186
18	А09.05.026	5.8 Исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	114
19	А09.05.025	5.9 Исследование уровня триглицеридов в крови	1 анализ	123
20	А09.05.030	5.10 Исследование уровня натрия в крови	1 анализ	161
21	А09.05.031	5.11 Исследование уровня калия в крови	1 анализ	230
22	А09.05.032	5.12 Исследование уровня общего кальция в крови	1 анализ	116
23	А09.05.034	5.13 Исследование уровня хлоридов в крови	1 анализ	119
24	А09.05.007	5.14 Исследование уровня железа сыворотки крови	1 анализ	117
25	А09.05.009	5.15 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	189
26	А09.05.011	5.16 Исследование уровня альбумина в крови	1 анализ	165
27	А12.05.015	5.17 Исследование времени кровотечения	1 анализ	170
28	А12.05.014	5.18 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1 анализ	214
29	А09.05.127	5.19 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 анализ	122
30	А09.05.177	5.20 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1 анализ	151
31	А09.05.041	5.21 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 анализ	116
32	А09.05.042	5.22 Определение активности алапинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 анализ	116
33	А09.05.045	5.23 Определение активности амилазы в крови	1 анализ	166
34	А09.05.046	5.24 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	116
35	А12.05.005	5.25 Определение основных групп по системе АВО	1 анализ	475
36	А12.05.006	5.26 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 анализ	466
37	А12.05.011	5.27 Определение железосвязывающей способности сыворотки	1 анализ	221
38	А26.06.082.001	5.28 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полукачественное исследование) в сыворотке крови (ЭДС)	1 анализ	188
39	А12.05.028	5.29 Определение тромбинового времени в крови	1 анализ	215
40	А09.05.014	5.30 Определение соотношения белковых фракций	1 анализ	540
41	А09.05.039	5.31 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 анализ	117
42	А09.05.043	5.32 Определение активности креатинкиназы в крови	1 анализ	140
43	А09.05.044	5.33 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 анализ	126
44	F12.06.019	5.34 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 анализ	213
45	F12.06.015	5.35 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 анализ	191
46	В03.05.006	5.36 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 анализ	617

№ п/п	Код методики	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Стоимость руб.
1	2	3	4	5
47	A09.23.004	5.37 Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1 анализ	130
48	A09.23.003	5.38 Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1 анализ	85
49	A09.23.012	5.39 Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	1 анализ	88
50	A09.09.009	5.40 Исследование уровня белка в плевральной жидкости	1 анализ	112
51	A12.20.001	5.41 Микроскопическое исследование влагиалищных мазков	1 анализ	287
52	B03.053.002	5.42 Спермограмма	1 анализ	320
53	A08.09.011	6.1 Цитологическое исследование мокроты	1 анализ	538
54	A08.08.006	6.2 Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	1 анализ	473
55	A08.30.027	6.3 Цитологическое исследование плевральной жидкости, трансудатов, экссудатов	1 анализ	519
56	A08.03.004	6.4 Цитологическое исследование материала, полученного во время проведения хирургических операций и других срочных исследованиях	1 анализ	732
57	A12.05.007.001	7.1 Определение фенотипа по антигенам С,с,Е,е,К,к и определение антиэритроцитарных антител	1 анализ	1358
58	A26.06.036.001	7.2 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 анализ	262
59	A26.06.101	7.3 Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 анализ	262
60	A26.06.040	7.4 Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 анализ	332
61	A26.06.041.002	7.5 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 анализ	352
62	A12.06.045	7.7 Определение содержания антител в тиреопероксидазе в крови	1 анализ	301
63	A12.06.017	7.8 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 анализ	291
64	A09.05.061	7.9 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 анализ	302
65	A09.05.063	7.10 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	1 анализ	276
66	A09.05.065	7.11 Исследование уровня тиреотропного гармона (ТТГ) в крови	1 анализ	267
67	A09.05.018	5.43 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 анализ	126
68	A26.06.139	7.12 Исследование методом ИФА на наличие антител к SARS-CoV-2 в сыворотке крови (для медорганизаций без стоимости тест-систем)	1 исследование	180
69	A26.06.139	7.13 Исследование методом ИФА на наличие антител к IgM SARS-CoV-2 в сыворотке крови (с учетом стоимости тест-систем)	1 исследование	553
70	A26.06.139	7.14 Исследование крови экспресс методом ИХА на выявление иммуноглобулина М/Г к новому коронавирусу SARS-CoV-2	Исследование	969
71	A26.06.139	7.15 Исследование методом ИФА на наличие антител к IgG SARS-CoV-2 в сыворотке крови	1 исследование	653

Зам.главного врача по экономическим вопросам



/Л.Н.Носкова/