

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО "Sanguis (Сангвис)"

Дусем Кустанова Д.А.

"Sanguis" 2026 г.



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА 2026 год

№	Код медицинской услуги по тарификатору	Наименование по тарификатору	Розничные цены 2026 с НДС	Корпоративные цены 2026 с НДС
Общеклинические методы				
Ручные методы				
1	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	1 260	1 134
2	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	880	792
3	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	1 260	1 134
4	B01.080.001	Мазок из уретры - без забора (уролог-забор). Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом.	1 850	1 665
5	B01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	1 590	1 431
6	B01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	1 260	1 134
7	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	1 850	1 665
На анализаторе				
8	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	825	743
9	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	945	851
10	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	340	306
11	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	1 000	900
Гематология				
Ручные методы				
12	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	645	581
13	B02.096.001	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	3 570	3 213
14	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	550	495
На анализаторе				
15	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 570	1 413
Клиническая химия (биохимия)				
На анализаторе				
16	B03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
17	B03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
18	B03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 500	1 350

19	B03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
20	B03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
21	B03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
22	B03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
23	B03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
24	B03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
25	B03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
26	B03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГП) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
27	B03.367.002	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
28	B03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
29	B03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
30	B03.348.002	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
31	B03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе. Кальций ионизированный	1 860	1 674
32	B03.353.002	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе. Общий кальций	1 260	1 134
33	B03.514.002	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	1 100	990
34	B03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 100	990
35	B03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
36	B03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	1 850	1 665
37	B03.485.002	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	2 200	1 980
38	B03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
39	B03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
40	B03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе.	1 260	1 134
41	B03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе.	1 260	1 134
42	B03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
43	B03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе.	1 260	1 134
44	B03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	2 200	1 980
45	B03.115.002	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1 750	1 575
46	B03.437.002.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	2 150	1 826
47	B03.206.002	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	2 150	1 935

48	B03.488.002	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	7 400	6 660
49	B03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	2 630	2 367
50	B03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	1 260	1 134
Экспресс методы				
51	B03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	3 570	3 213
Коагулология				
Ручные методы				
52	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	950	855
53	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	950	855
На анализаторе				
54	B04.149.002	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1 100	990
55	B04.501.002	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1 300	1 170
56	B04.288.002	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	2 950	2 655
57	B04.308.002	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	3 050	2 745
58	B04.358.002	Определение количественного D-димер в плазме крови на анализаторе	5 100	4 590
59	B04.379.002	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1 080	972
60	B04.487.002	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1 080	972
Микробиология				
61	B05.015.001	Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода Candida (кандида) ручным методом (выделение чистой культуры)	4 200	3 780
62	B05.022.001	Бактериологическое исследование грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	6 300	5 670
63	B05.026.001	Бактериологическое исследование испражнений на кишечный дисбактериоз ручным методом	7 350	6 615
64	B05.072.001	Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (без выделения чистой культуры)	3 150	2 835
65	B05.073.001	Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	3 150	2 835
66	B05.034.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры)	4 200	3 780
67	B05.036.001	Бактериологическое исследование мокроты ручным методом (выделение чистой культуры)	6 300	5 670
68	B05.040.001	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на Neisseria meningitidis (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	2 105	1 895

69	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры).	2 625	2 363
70	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	2 625	2 363
71	B05.042.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на Staphylococcus aureus(стафилококкус ауреус) ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев из зева на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. *Бак.посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	2 625	2 363
72	B05.043.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на Bordetella pertussis (бордетелла пертусис)(выделение чистой культуры) ручным методом	2 625	2 363
73	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
74	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
75	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев цервикального канала содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
76	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
77	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
78	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780

79	B05.044.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры). *Бак.посев из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 200	3 780
80	B05.045.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа и зева на дифтерию ручным методом (выделение чистой культуры)	4 200	3 780
На анализаторе				
Иммунология				
81	B06.125.005	Определение HbSAg в сыворотке крови ИФА-методом	1 800	1 620
82	B06.130.005	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	3 020	2 718
83	B06.548.005	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	3 020	2 718
84	B06.176.005	Определение антител к Echinococcus (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
85	B06.179.005	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	3 300	2 970
86	B06.208.005	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	3 500	3 150
87	B06.216.005	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикоидес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 150	1 935
88	B06.219.005	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
89	B06.263.005	Определение Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
90	B06.224.005	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
91	B06.225.005	Определение Ig G к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
92	B06.568.005	Определение суммарных антител к Opisthorchis felineus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 700	2 430
93	B06.231.005	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом.	1 900	1 710
94	B06.231.005	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом. Токсокара IgG	1 900	1 710
95	B06.234.005	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
96	B06.232.005	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	3 800	3 420

97	B06.269.005	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 500	2 250
98	B06.248.005	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	3 200	2 880
99	B06.287.005	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	3 500	3 150
100	B06.235.005	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	3 600	3 240
101	B06.236.005	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
102	B06.256.005	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
103	B06.561.005	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	1 900	1 710
104	B06.265.005	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	3 050	2 745
105	B06.567.005	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	3 950	3 555
106	B06.463.005	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардия интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	2 800	2 520
107	B06.276.005	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	3 100	2 790
108	B06.283.005	Определение Ig M к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	3 500	3 150
109	B06.391.005	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	3 300	2 970
110	B06.469.005	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	2 100	1 890
111	B06.475.005	Определение суммарных антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	2 000	1 800
112	B06.057.006	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	12 600	11 340
113	B06.147.006	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 800	4 320
114	B06.157.006	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 700	6 030
115	B06.163.006	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	7 500	6 750
116	B06.232.006	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 900	4 410
117	B06.269.006	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 900	4 410
118	B06.250.006	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	4 900	4 410

119	B06.279.006	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 900	4 410
120	B06.248.006	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 900	4 410
121	B06.287.006	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 900	4 410
122	B06.132.006	Цитомегаловирус IgG Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 900	4 410
123	B06.134.006	ЦМВ IgM Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 900	4 410
124	B06.470.006	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 500	3 150
125	B06.296.006	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 700	7 830
126	B06.304.005	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	5 200	4 680
127	B06.305.006	Определение витамина B 12 методом иммунохемилюминисценции	3 200	2 880
128	B06.504.006	Определение фолатов методом иммунохемилюминисценции	3 200	2 880
129	B06.336.006	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	6 500	5 850
130	B06.337.006	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 700	4 230
131	B06.450.006	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 000	3 600
132	B06.346.006	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 300	2 970
133	B06.351.006	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	7 500	6 750
134	B06.561.006	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	9 200	8 280
135	B06.406.006	Определение Ig E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	4 200	3 780
136	B06.168.006	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8 100	7 290
137	B06.123.006	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 500	3 150
138	B06.442.006	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 400	3 060
139	B06.411.006	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5 000	4 500
140	B06.413.006	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3 200	2 880

141	B06.414.006	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 500	3 150
142	B06.415.006	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 500	3 150
143	B06.416.006	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 500	4 950
144	B06.418.006	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	7 400	6 660
145	B06.445.006	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 700	2 430
146	B06.400.006	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 300	2 070
147	B06.446.006	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 700	2 430
148	B06.481.006	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 300	2 070
149	B06.484.006	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 500	2 250
150	B06.202.006	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 200	2 880
151	B06.204.006	Определение антител к тиреоглобулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 300	2 970
152	B06.203.006	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	7 000	6 300
153	B06.482.006	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 000	2 700
154	B06.483.006	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 900	3 510
155	B06.500.006	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 500	2 250
156	B06.512.006	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 600	2 340
157	B06.518.006	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 400	3 060
158	B06.527.006	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 100	2 790
159	B06.369.006	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 000	2 700
160	B06.432.006	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 000	2 700
161	B06.433.006	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	2 700	2 430
162	B06.361.006	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 000	2 700

163	B06.422.006	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 600	5 040
164	B06.423.006	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	5 000	4 500
165	B06.338.006	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 500	3 150
166	B06.449.006	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	7 600	6 840
167	B06.399.006	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 100	2 790
168	B06.444.006	Определение свободного F-простат-специфический антиген (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	3 800	3 420
169	B06.670.012	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	6 000	5 400
170	B06.671.012	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	9 120	8 208
171	B06.673.012	Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами) и определение резус-фактор крови	2 300	2 070
172	B06.405.012	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови на анализаторе	2 400	2 160
173	B06.407.012	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	2 400	2 160
174	B06.408.012	Определение Ig M (общий) в сыворотке крови на анализаторе	2 400	2 160
175	B06.680.012	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	2 400	2 160
176	B06.681.012	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	1 000	900
Цитология				
177	B08.743.001	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	1 500	1 350
ПЦР				
178	B09.810.020	Обнаружение Candida spp. (кандида) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
179	B09.811.020	Обнаружение Chlamydia trachomatis (хламидия) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
180	B09.812.020	Обнаружение Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
181	B09.816.020	Обнаружение Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
182	B09.819.020	Обнаружение Neisseria gonorrhoea (нейссерия гонорея) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
183	B09.821.020	Обнаружение Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 500	4 050
184	B09.824.020	Обнаружение Trichomonas vaginalis (трихомонас вагиналис) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880

185	В09.825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
186	В09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 200	2 880
187	В09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека 16,18 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 600	4 140
188	В09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	4 600	4 140
189	В09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 200	3 780
190	В09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 500	4 050
191	В09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 300	4 770
192	В09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 300	4 770
193	В09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	10 500	9 450
194	В09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	11 500	10 350
Услуги по забору биоматериала				
195		Забор биоматериала	1 050	945
196		Забор мочи (баночка для мочи)	160	144
197		Забор кала* (баночка для кала)	160	144
Цены на услуги санитарной микробиологии				
Смывы с объектов окружающей среды				
198		Смывы на бактерий группы кишечной палочки (БГКП) Классический бактериологический		695
199		Смывы на Staphylococcus aureus (стафилококк)		900
200		Смывы на патогенные энтеробактерии (в т.ч. сальмонеллы). Классический бактериологический		1 050
201		Смывы на условно-патогенные энтеробактерии. Классический бактериологический		1 200
Воздух закрытых помещений				
202		Общее микробное число (ОМЧ)		800
203		Определение Staphylococcus aureus седиментационным методом		1 050
204		Определение плесневых грибы и дрожжей седиментационным методом		950
Исследование материала на стерильность				
205		Аэробные и анаэробные микроорганизмы. Классический бактериологический		1 000
206		Плесневые грибы и дрожжи (качественный метод). Классический бактериологический		1 000