

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО "Sanguis (Сангвис)"

*Кустанов Д.А.* Кустанов 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
<b>Общеклинические методы</b>				
<b>Ручные методы</b>				
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
<b>На анализаторе</b>				
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
<b>Гематология</b>				
<b>Ручные методы</b>				
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
<b>На анализаторе</b>				
15	B02.110.002	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	1 570	1 413
<b>Клиническая химия (биохимия)</b>				
<b>На анализаторе</b>				
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 (ГГТП) 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
<b>Экспресс методы</b>				
51	B03.103.003	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	3 570	3 213
<b>Коагулология</b>				
<b>Ручные методы</b>				
52	B04.313.001	Определение времени свертывания крови ручным методом	950	855
53	B04.311.001	Определение времени кровотечения ручным методом	950	855
<b>На анализаторе</b>				
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
<b>Микробиология</b>				
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
<b>На анализаторе</b>				
<b>Иммунология</b>				
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 (CA 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 кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом	1 000	900
<b>Цитология</b>				
177	B08.743.001	Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	1 500	1 350
<b>ПЦР</b>				
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	B09.825.020	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в биологическом материале методом ПЦР	3 200	2 880
186	B09.827.020	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3 200	2 880
187	B09.837.020	Обнаружение вируса папилломы человека 16,18 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 600	4 140
188	B09.851.020	Определение генотипа вируса папилломы человека в биологическом материале методом ПЦР	4 600	4 140
189	B09.839.020	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 200	3 780
190	B09.846.020	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	4 500	4 050
191	B09.841.020	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 300	4 770
192	B09.820.020	Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное	5 300	4 770
193	B09.675.020	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	10 500	9 450
194	B09.676.020	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	11 500	10 350
<b>Услуги по забору биоматериала</b>				
195		Забор биоматериала	1 050	945
196		Забор мочи (баночка для мочи)	160	144
197		Забор кала* (баночка для кала)	160	144
<b>Цены на услуги санитарной микробиологии</b>				
<b>Смывы с объектов окружающей среды</b>				
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
<b>Воздух закрытых помещений</b>				
202		Общее микробное число (ОМЧ)		800
203		Определение Staphylococcus aureus седиментационным методом		1 050
204		Определение плесневых грибов и дрожжей седиментационным методом		950
<b>Исследование материала на стерильность</b>				
205		Аэробные и анаэробные микроорганизмы. Классический бактериологический		1 000
206		Плесневые грибы и дрожжи (качественный метод). Классический бактериологический		1 000