

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Стоимость
01	В03.016.002 Клинический анализ крови (3 популяции лейкоцитов) - Общий (клинический) анализ крови	210
02	В03.016.003 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопическое исследование с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД) - Общий (клинический) анализ крови развернутый	320
03	A12.05.001 СОЭ - Исследование скорости оседания эритроцитов	120
04	A12.05.123 Ретикулоциты - Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
05	A12.05.120 Тромбоциты (микроскопия) - Исследование уровня тромбоцитов в крови	220
06	A12.05.005, A12.05.006 - Группа крови, резус-фактор, антитела к антигенам эритроцитов - Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	580
07	A12.06.027 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные ,в т.ч. к Rh-фактору - Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	250
08	A12.05.007 Антиген системы Kell - Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	750
09	A12.05.027, A12.30.014 Протромбин – время, % по Квику, МНО - Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	210
10	A12.05.039 АЧТВ - Активированное частичное тромбопластиновое время	190
11	A12.05.028 Тромбиновое время - Определение тромбинового времени в крови	220
12	A09.05.050 Фибриноген - Исследование уровня фибриногена в крови	200
13	A09.05.047 Антитромбин III - Определение активности антитромбина III в крови	340
14	A 12.06.014 Волчаночный антикоагулянт - Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	730
15	A09.05.051.001 Д-димер - Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови - Д-димер	950
16	A09.05.051.002 РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) - Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови - РФМК	200
17	A09.05.023 Глюкоза - Исследование уровня глюкозы в крови	160
18	A09.05.083 Гликозилированный (гликированный) гемоглобин HbA1c - Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480
19	A09.05.102 Фруктозамин - Исследование уровня фруктозамина в крови	550
20	A09.05.207 Лактат (молочная кислота) - Исследование уровня молочной кислоты в крови	440
21	A09.05.021 Билирубин общий - Исследование уровня общего билирубина в крови	160
22	A09.05.022.001 Билирубин прямой - Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	160
23	A09.05.041 АСТ (аспартатаминотрансфераза) - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	160
24	A09.05.042 АЛТ (аланинаминотрансфераза) - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	160
25	A09.05.046 Щелочная фосфатаза - Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170
26	A09.05.044 ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) - Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170
27	A09.05.045 Альфа-амилаза - Определение активности амилазы в крови	220
28	A09.05.173 Липаза - Определение активности липазы в сыворотке крови	310
29	A09.05.039 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) - Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
30	A09.05.043 КФК (креатинкиназа) - Определение активности креатинкиназы в крови	220
31	A09.05.177 Креатинкиназа МВ - Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	350
32	A09.05.174 Холинэстераза - Определение активности холинэстеразы в крови	210
33	A09.05.180 Амилаза панкреатическая - Определение активности панкреатической амилазы в крови	250
34	A09.05.010 Общий белок - Исследование уровня общего белка в крови	160
35	A09.05.011 Альбумин - Исследование уровня альбумина в крови	200
36	A09.05.014 Белковые фракции - Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	320
37	A09.05.020 Креатинин - Исследование уровня креатинина в крови	160
38	A09.05.017 Мочевина - Исследование уровня мочевины в крови	160
39	A09.05.018 Мочевая кислота - Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160

17.12.2024

40	A12.28.002 Проба Реберга - Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	500
41	A09.05.214 Гомоцистеин - Исследование уровня гомоцистеина в крови	1150
42	A09.05.026 Холестерин общий - Исследование уровня холестерина в крови	180
43	A09.05.025 Триглицериды - Исследование уровня триглицеридов в крови	180
44	A09.05.004 ЛПВП-холестерин - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	200
45	A09.05.028 ЛПНП-холестерин - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	180
46	В03.016.005 Липидный спектр - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	700
47	09.05.250 Аполипротеин А1 - Исследование уровня апопротеина А1 в крови	550
48	A09.05.251 Аполипротеин В - Исследование уровня апопротеина В1 в крови	400
49	09.05.250.001 Липопротеин (а)	1 230
50	A09.05.009.001 С-реактивный белок высокочувствительный - Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	360
51	A12.06.019 Ревматоидный фактор - Определение содержания ревматоидного фактора в крови	340
52	A12.06.015 АСЛ-О (антистрептолизин О) - Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350
53	A09.05.209 Прокальцитонин - Исследование уровня прокальцитонина в крови	1700
54	A12.05.108 Интерлейкин-6 - Определение интерлейкина в сыворотке крови	1600
55	A09.05.030 Натрий, калий, хлор A09.05.030 - Исследование уровня натрия в крови A09.05.031 - Исследование уровня калия в крови A09.05.034 - Исследование уровня хлоридов в крови	240
56	A09.05.032 Кальций общий - Исследование уровня общего кальция в крови	200
57	A09.05.206 Кальций ионизированный - Исследование уровня ионизированного кальция в крови	380
58	A09.05.127 Магний - Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	210
59	A09.05.033 Фосфор - Исследование уровня неорганического фосфора в крови	180
60	A09.05.274 Цинк - Исследование уровня цинка в крови	290
61	A09.05.007 Сывороточное железо - Исследование уровня железа сыворотки крови	200
62	A09.05.076 Ферритин - Исследование уровня ферритина в крови	470
63	A09.05.008 Трансферрин - Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	450
64	A12.05.011 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) - Исследование железосвязывающей способности сыворотки	250
65	В03.005.013 Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, ЛЖСС)	340
66	A09.05.080 Витамин В9 (фолиевая кислота) - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800
67	A12.06.060 Витамин В12 (цианкобаламин) - Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	800
68	A09.05.264 Омега-3 индекс - Определение Омега-3 индекса в крови	4150
69	A09.05.065 ТТГ (тиреотропный гормон) - Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320
70	A09.05.063 Т4 свободный - Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	320
71	A09.05.061 Т3 свободный - Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	320
72	A09.05.117 ТГ (тиреоглобулин) - Исследование уровня тиреоглобулина в крови	600
73	A12.06.045 анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) - Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350
74	A12.06.017 Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) - Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	420
75	A12.06.046 Антитела к рецепторам ТТГ - Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1300
76	A09.05.119 Кальцитонин - Исследование уровня кальцитонина в крови	850
77	A09.05.131 ЛГ (лютеинизирующий гормон) - Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	330
78	A09.05.132 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) - Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330
79	A09.05.087 Пролактин - Исследование уровня пролактина в крови	330
80	A09.05.154 Эстрадиол - Исследование уровня общего эстрадиола в крови	330

81	A09.05.153 Прогестерон - Исследование уровня прогестерона в крови	330
82	A09.05.078 Тестостерон общий - Исследование уровня общего тестостерона в крови	330
83	A09.05.078.001 Тестостерон свободный - Исследование уровня свободного тестостерона в крови	850
84	A09.05.146 Андростендион - Исследование уровня андростендиона в крови	910
85	A09.05.150 Дигидротестостерон - Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1400
86	A09.05.149 ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон-сульфат) - Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	360
87	A09.05.160 ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) - Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	390
88	A09.05.225 АМГ (Антимюллеров гормон) - Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1250
89	A09.05.203 Ингибин В - Исследование уровня ингибина В в крови	1300
90	A09.05.210 Макропролактин - Определение фракций пролактина в крови (макропролактин)	1000
91	A09.05.139 17-гидроксипрогестерон - Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450
92	A09.05.066 СТГ (соматотропный гормон) - Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500
93	A09.05.067 АКТГ (адренокортикотропный гормон) - Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	610
94	A09.05.135 Кортизол - Исследование уровня общего кортизола в крови	350
95	A09.05.213 Соматомедин С (ИЗФР-1) Исследование уровня соматомедина в крови	1000
96	A09.05.058 ПТГ (паратиреоидный гормон) - Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	600
97	A09.05.224 Osteocalcin - Исследование уровня остеокальцина в крови	670
98	A09.05.222 С-концевые телопептиды (Cross Laps) - Определение С-концевого телопептида в крови	850
99	A09.05.235 Витамин Д (25-ОН) - Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1200
100	A09.05.090 Общий б-ХГЧ (хорионический гонадотропин) - Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	350
101	A09.05.089 АФП (альфа-фетопротеин) - Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400
102	A09.05.161 PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) - Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	650
103	A09.05.056 Инсулин - Исследование уровня инсулина плазмы крови	540
104	A09.05.205 С-пептид - Исследование уровня С-пептида в крови	500
105	A09.05.057 Гастрин - Исследование уровня гастрин в сыворотке крови	650
106	A09.05.159 Лептин - Исследование уровня лептина в крови	830
107	Гастропанель (скрининг): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17 базальный, анти-Хеликобактер пилори Ig G	4500
108	A09.05.069 Альдостерон - Исследование уровня альдостерона в крови	760
109	A09.05.121 Ренин - Исследование уровня ренина в крови	930
110	A26.06.036 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) - Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360
111	A26.06.039 Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные (анти-НВсor) - Определение антител классов к ядерному антигену (НВсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
112	A26.06.039.001 Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-НВсor IgM) - Определение антител класса М к ядерному антигену (НВсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
113	A26.06.040 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-НВs) - Определение антител к поверхностному антигену (НВsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550
114	A26.06.040.002 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-НВs) колич. - Определение антител к поверхностному антигену (НВsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови количественным методом	900
115	A26.06.041 Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-НCV) - Определение суммарных антител классов М и G (anti-НCV IgG и anti-НCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	360
116	A26.06.041.002 Антитела к вирусу гепатита С Ig M (Anti-НCV Ig M) - Определение антител класса М к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	450
117	A26.06.043 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные - Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	750
118	A26.06.049.001 ВИЧ (HIV): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген р24 - Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	360

119	A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные - Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	360
120	A26.06.082.003 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественная - Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	360
121	A26.06.022.002 Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM - Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
122	A26.06.022.001 Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG - Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	450
123	A26.06.045.003 Антитела к вирусу простого герпеса (HSV) 1, 2 тип Ig M - Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	450
124	A26.06.045.002.00 Антитела к вирусу простого герпеса (HSV) 1, 2 тип Ig G - Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	450
125	A26.06.084.002 Антитела к вирусу Варицелла зостер (VZV) Ig M - Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	650
126	A26.06.084.001 Антитела к вирусу Варицелла зостер (VZV) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	650
127	A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи IgM - Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450
128	A26.06.071.001 Антитела к вирусу краснухи IgG, колич. - Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	450
129	A26.06.081.002 Антитела к токсоплазме гондии Ig M - Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450
130	A26.06.081.001 Антитела к токсоплазме гондии Ig G, колич. - Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	450
131	A26.06.029.001 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (EBV) Ig M - Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	590
132	A26.06.029.002 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (EBV) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	590
133	A26.06.056.001 Антитела к вирусу кори Ig G, колич. - Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	700
134	A26.06.103.002 Антитела к возбудителю коклюша Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	700
135	A26.06.103.001 Антитела к возбудителю коклюша Ig G, колич. - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	700
136	A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу B19 Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	900
137	A26.06.063.001 Антитела к парвовирусу B19 Ig G - Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови - Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови	900
138	A26.06.018.003 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450
139	A26.06.113.001 Антитела к хламидофилле пневмония Ig A - Определение антител класса А (Ig А) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	600
140	A26.06.113.003 Антитела к хламидофилле пневмония Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	600
141	A26.06.113.002 Антитела к хламидофилле пневмония Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в крови	600
142	A26.06.057.001 Антитела к микоплазме пневмония Ig A - Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
143	A26.06.057.003 Антитела к микоплазме пневмония Ig M - Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
144	A26.06.057.002 Антитела к микоплазме пневмония Ig G - Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	600
145	A26.19.002 Антитела к возбудителю брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену, РПГА	600
146	A26.06.081.003 Авидность антител к токсоплазме - Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	900

147	A26.06.093 Антитела к иерсиниям (anti-Yersinia enterocolitica) - Определение антител к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	650
148	A26.06.030 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG - Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
149	A26.06.112.001 Вирус паротита (Mumps virus) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	750
150	A26.06.112.002 Вирус паротита (Mumps virus) Ig M - Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	750
151	A26.06.005.001 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) - Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	900
152	A26.06.005.002 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) - Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	900
153	A09.05.082 Эритропоэтин - Исследование уровня эритропоэтина крови	1000
154	A09.05.230 Цистатин С - Исследование уровня цистатина С в крови	1900
155	A09.05.119 Кальцитонин - Исследование уровня кальцитонина в крови	800
156	A26.06.012 Антитела к бруцелле (anti-Brucella species) - Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	500
157	A26.06.006 anti-Aspergillus IgG - Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	500
158	A26.06.032 Антитела к лямблиям Ig M, Ig G, Ig A (суммарно) - Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500
159	A26.06.32.003 Антитела к лямблиям Ig M - Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	500
160	A26.06.033.001 Антитела к Helicobacter pylori Ig A - Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	500
161	A26.06.033.002 Антитела к Helicobacter pylori Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	500
162	A26.19.020 Анализ кала на Хеликобактер Пилори, антиген - Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	800
163	A26.06.121.001 Антитела к аскаридам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	680
164	A26.06.080 Антитела к токсокарам Ig G - Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	500
165	A26.06.062.002 Антитела к описторхам Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	600
166	A26.06.062.001 Антитела к описторхам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	600
167	A26.06.124.001 Антитела к шистосомам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum)	800
168	A26.06.120.001 Антитела к клонорхису Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	600
169	A26.06.122.001 Антитела к цистицеркам свиного цепня Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	1100
170	A26.06.125.001 Антитела к печеночному сосальщику Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	1100
171	A09.05.054.002 Ig A (иммуноглобулин А) - Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	350
172	A09.05.054.003 Ig M (иммуноглобулин М) - Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	350
173	A09.05.054.004 IgG (иммуноглобулин G) - Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	350
174	A09.05.054.001 Ig E (иммуноглобулин E) - Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	600
175	A09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) - Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	900
176	A12.06.001.001 Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	2000

177	A12.06.001.002 Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+) - Исследование популяций лимфоцитов	1800
178	A09.05.075.001 С3 компонент комплемента - Исследование уровня С3 фракции комплемента	600
179	A09.05.075.002 С4 компонент комплемента - Исследование уровня С4 фракции комплемента	600
180	A09.05.118.000.194 Глютен - Исследование уровня антител IgE к аллергену f79 Глютен (Gluten) в крови	800
181	A12.06.030 Антитела к фосфолипидам суммарные - Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	700
182	A12.06.029.002 Антитела к кардиолипину IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к кардиолипину в крови	1000
183	A12.06.029.001 Антитела к кардиолипину IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1000
184	A12.06.051.002 Антитела к бета2-гликопротеину I IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1000
185	A12.06.051.001 Антитела к бета2-гликопротеину I IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1000
186	A12.06.010.001 Антитела к двухспиральной ДНК (антитела к нативной ДНК, Anti-dsDNA, a-dsDNA) IgG	660
187	A12.06.039 Антитела к инсулину - Определение содержания антител к инсулину в крови	800
188	A12.06.020.000.02 Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) - Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1400
189	A12.06.052 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП) - Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1400
190	A12.06.062 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (АМЦВ) - Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1150
191	A12.06.010 Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1 (ANA) - Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	700
192	A12.06.020 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы - Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1100
193	A12.06.053 Антинейтрофильные антитела (ANCA) к МРО, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение - Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA)	2100
194	A12.06.035 Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) - Определение содержания антител к антигенам мембраны митохондрий в крови (АМА-М2)	1100
195	A12.06.065. 001 Антитела к аннексину V IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1000
196	A12.06.065.002 Антитела к аннексину V IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к аннексину V в крови	1000
197	A09.05.130 ПСА общий (простатический специфический антиген) - Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	450
198	A09.05.130.001 ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный) - Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	450
199	A26.06.011.002 Анализ крови на антитела к боррелиям IgG - Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	700
200	A26.06.011.001 Анализ крови на антитела к боррелиям IgM - Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	700
201	A09.05.195 РЭА (раково-эмбриональный антиген) - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	550
202	A09.05.202 СА 125 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	550
203	09.05.300 HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4) - Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1150
204	A09.05.231 СА 15-3 - Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	650
205	A09.05.201 СА 19-9 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650
206	A09.05.200 СА 72-4 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	950

207	A09.05.245 бета-2- микроглобулин - Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050
208	A09.05.219 Белок S-100 - Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2200
209	A12.30.012.009 HLA-B27 Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	1700
210	A27.30.015 Синдром Жильбера. Исследование гена UGT1A1 - Определение полиморфизма гена UGT1A1	3700
211	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (Иммуноглобулин A, IgA, АТ к транслугтаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	2550
212	A26.21.007.001, A26.21.037.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры и/или в секрете простаты методом ПЦР	250
213	A26.21.033.001, A26.21.043.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры и/или секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	250
214	A26.21.027.001, A26.21.045.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры и/или секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	300
215	A26.21.033.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум, колич. - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	430
216	A26.21.032.001 ДНК Микоплазма гоминис - Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	250
217	A26.21.031.001, A26.21.041.001 ДНК Микоплазма гениталиум - Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры и/или секрете простаты методом ПЦР	250
218	A26.20.030.001 ДНК Гарднерелла вагиналис - Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	250
219	A26.21.030.001, A26.21.040.001 ДНК Трихомонас вагиналис - Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры и/или секрете простаты методом ПЦР	250
220	A26.21.038.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты и/или в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
221	A26.21.044.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете простаты и/или в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
222	A26.21.009.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры и/или в секрете простаты методом ПЦР	250
223	A26.21.010.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры и/или в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	250
224	A26.21.010.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры и/или в секрете простаты методом ПЦР, количественное исследование	1000
225	A26.05.013.001 ДНК Токсоплазма гондии - Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	300
226	A26.20.009.005 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ - 16,18 типы - Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	310
227	A26.20.009.006 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ - 16,18 типы колич. - Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	440
228	A26.21.008.001 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ – 6,11 типы - Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	310
229	A26.20.009.002, A26.20.012.002 ДНК ВПЧ 11 типов скрининг 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 тип (16 тип отдельно) - Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	750
230	A26.20.009.002, A26.20.012.002 ДНК ВПЧ ВКР 14 типов генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы) - Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1500

231	A26.20.009.003, A26.20.012.003 ВПЧ ВКР 14 типов титр колич. (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы) - Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1700
232	A26.20.009.002, A26.20.012.002, A26.20.009.003, A26.20.012.003 ДНК ВПЧ ВКР генотип-титр 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы, качественно и количественно - Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное и количественное исследование	2250
233	A26.05.011.001 ДНК Вирус Эпштейна-Барр качественное - Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	370
234	A26.05.042.001 ДНК Вирус Варицелла Зостер - Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	370
235	A26.05.032.001 ДНК Парвовирус В19 - Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	370
236	A26.05.032.002 ДНК Парвовирус В19 количественный - Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	400
237	A26.05.019.001 РНК вируса гепатита С качественный - Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900
238	A26.05.020.001 ДНК вируса гепатита В методом ПЦР (качественно) - Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900
239	A26.05.020.002 ДНК вируса гепатита В методом ПЦР (количественный) - Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2550
240	A26.05.037.001 ДНК Листерии - Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400
241	A26.05.019.002 РНК вируса гепатита С (количественно) - Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2550
242	A26.05.011.002 ДНК Epstein-Barr virus, колич. - Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	550
243	A26.08.027.001 Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 - Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1550
244	A26.05.040.001 ДНК Гемолитический стрептококк, качественное - Определение ДНК Streptococcus ruogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	700
245	A26.20.025.001 ДНК Трепонема паллидум - Определение ДНК бледной трепонемы (Трепонема pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	310
246	A26.28.028.002 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты методом ПЦР	450
247	В03.053.002 Спермограмма А12.21.001 Исследование эякулята (спермограмма) - Микроскопическое исследование спермы	1500
248	А09.21.008 Определение содержания фруктозы в семенной плазме - Исследование уровня фруктозы в эякуляте	500
249	А09.21.009 Определение содержания лимонной кислоты в семенной плазме - Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте	500
250	А12.21.002 MAR-тест Ig G, Ig A - Тест "Смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2300
254	В03.053.002 Количественное определение лейкоцитов в эякуляте Лейкоскрин - Спермограмма по отдельным показателям	550
255	В03.016.006 Общий анализ мочи - Общий (клинический) анализ мочи	220
256	В03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко - Исследование мочи методом Нечипоренко	230
257	В0.3.016.015 Анализ мочи по Зимницкому - Исследование мочи методом Зимницкого	450
258	А09.28.018 Литос-тест - Анализ минерального состава мочевых камней	600
259	А09.28.003.001 Альбумин в моче, микроальбумин (суточная моча)	380
260	А09.28.035 Кортизол в суточной моче - Исследование уровня кортизола в моче	600
261	А09.28.025.001 Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин) деконъюгированные (общие), суточная моча - Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	2850
262	А09.28.012 Кальций в суточной моче - Исследование уровня кальция в моче	280
263	А09.28.003 Белок в моче - Определение белка в моче	150

264	A12.09.012.001 Общий анализ мокроты	350
265	A09.19.010 Панкреатическая эластаза -1 - Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1800
266	A09.19.013 Кальпротектин - Исследование уровня кальпротектина в кале	2500
267	A11.19.011.001 A26.01.017 Анализ соскоба на энтеробиоз - Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз + Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	390
268	B03.016.010 Общий анализ кала (копрограмма) - Копрологическое исследование	350
269	A26.19.011.001 Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	500
270	A26.19.011, A26.19.010 Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов	370
271	A09.19.001 Анализ кала на скрытую кровь	320
272	A08.08.002 Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы (риноцитогамма)	450
273	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов - Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400
274	A26.01.023 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов	400
275	A26.30.004 Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1200
276	A26.20.005 Посев на уреоплазма уреалитикум, уреоплазма парвум с определением чувствительности к антибиотикам	850
277	A26.30.032 Посев на микоплазма гоминис с определением чувствительности к антибиотикам	850
278	A26.21.044.001 Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500
279	A26.19.080 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из прямой кишки	850
280	A26.19.078 Посев на условно патогенных возбудителей кишечных инфекций, мазок из прямой кишки	850
281	A26.19.084 Посев на анаэробов, возбудителей пищевых токсикоинфекций (ПТИ), мазок из прямой кишки	850
282	A26.05.016.001 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам, кал - Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1300
283	A26.08.001 Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), мазок из носа и зева	900
284	A26.19.044 Посев на возбудителя стафилококковой инфекции (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа и зева	850
285	A26.08.005 Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из глотки	850
286	A26.19.044 Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>), мазок из глотки	850
287	A08.20.017 Цитологическое исследование мазка - Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	400
288	A08.20.017.001 Жидкостная цитология из цервикального канала и влагалища	1900
289	A08.28.012 Цитологическое исследование мочи - Исследование мочи для выявления клеток опухоли	500
290	A26.20.006 Исследование мазка на флору - Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	250
291	A12.21.003 Исследование секрета предстательной железы - Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	370
292	A12.28.011 Исследование посторгазменной мочи	320
293	A12.28.011 Исследование постмассажной мочи	320
294	A09.28.054.000.01 UBC, специфический антиген рака мочевого пузыря в моче - Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	1500
295	A26.06.088 Комплексный анализ клеща на вирус клещевого энцефалита, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз методом ПЦР	1100
296	A09.05.234 Эозинофильный катионный белок - Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1100
297	A26.06.018.002 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Ig M - Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450
298	A26.06.079.002 Антитела к трихинеллам Ig M - Определение антител класса M (Ig M) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	450

299	A26.06.079.001 Антитела к трихинеллам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	450
300	A26.06.024 Антитела к эхинококку Ig G - Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	550
301	РНК возбудителей вирусных кишечных инфекций: Ротавирус, Астровирус, Норовирус, Энтеровирус (<i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i>)	1100
302	A26.20.033.001 Комплекс Условно-патогенные микоплазмы: Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гоминис - Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	800
303	A26.20.034.001 Комплекс ИППП (инфекции, передаваемые половым путем): Хламидия трахоматис, Микоплазма генитальная, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис. Качественно - Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	850
304	A26.21.044 Определение ДНК возбудителей кандидоза (<i>Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis</i>) в секрете простаты - Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	800
305	A26.20.032.001 Комплекс Бактериальный вагиноз Количественно - Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	800
306	Комплекс Аэробный вагинит: Энтеробактерии, Стрептококки, Стафилококки	750
307	A26.06.088.001 Анализ крови на антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM - Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500
308	A26.06.088.002 Анализ крови на антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG - Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500
309	A26.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (ресницы, соскоб с кожи)	380
310	A09.05.075 Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	2000
311	A12.22.005 Тест толерантности к углеводам, 3 точки - Проведение глюкозотолерантного теста	1550
312	A12.22.005 Тест толерантности к углеводам, 7 точек - Проведение глюкозотолерантного теста	2940
313	В03.016.003 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой+СОЭ - Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
314	A26.20.020.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	250
315	A26.20.029.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	250
316	A26.20.035.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
317	A26.20.029.002 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум, колич. - Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	430
318	A26.20.028.001 ДНК Микоплазма гоминис - Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	250
319	A26.20.027.001 ДНК Микоплазма гениталиум - Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	250
320	A26.21.099.001 ДНК Гарднерелла вагиналис - Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	250
321	A.26.20.026.001 ДНК Трихомонас вагиналис - Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	250
322	A26.20.022.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	250
323	A26.20.099.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	250
324	A26.20.010.001, A26.20.013.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала и/или из влагалища	250

325	A26.01.024.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	250
326	A26.05.035.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
327	A26.20.011.001, A26.20.014.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	250
328	A26.05.017.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	250
329	A26.07.007.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	250
330	A26.28.009.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	250
331	A26.20.011.002, A26.20.014.002 Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1000
332	A26.05.017.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1000
333	A26.07.007.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1000
334	A26.28.009.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1000
335	A26.20.009.008, A26.20.012.008 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ – 6,11 типы - Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР	310
336	A26.08.059.001 ДНК Вирус Эпштейна-Барр качественное - Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	370
337	A26.01.006.001 ДНК Вирус Варицелла Зостер - Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	370
338	A26.07.009.001, A26.08.057.001 ДНК Парвовирус В19 - Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus В19) методом ПЦР в слюне и/или в мазке со слизистой оболочки ротоглотки, качественное исследование	370
339	A26.05.040.002 ДНК Гемолитический стрептококк А, количественное - Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	800
340	A26.01.026.001 ДНК Гемолитический стрептококк А, качественное - Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	800
341	A26.01.026.002 ДНК Гемолитический стрептококк А, количественное - Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	800
342	A26.05.041.001 ДНК Стрептококк агалактиа В, качественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	700
343	A26.05.041.002 ДНК Стрептококк агалактиа В, количественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	700
344	A26.20.037.001 ДНК Стрептококк агалактиа В, качественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	700
345	A26.20.037.002 ДНК Стрептококк агалактиа В, количественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	700
346	A26.21.039.001 ДНК Трепонема паллидум - Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	310
347	A26.07.011.001 ДНК Трепонема паллидум - Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	310

348	A26.09.080.001 ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах	590
349	A26.28.028.001 ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	500
350	A26.21.035.001 Комплекс Условно-патогенные микоплазмы: Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гоминис - Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	800
351	A26.21.036.001 Комплекс ИППП (инфекции, передаваемые половым путем): Хламидия трахоматис, Микоплазма генитальная, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис. Качественно - Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	850
352	A26.21.034.001 Комплекс ИППП (инфекции, передаваемые половым путем): Хламидия трахоматис, Микоплазма генитальная, Нейссерия гонорея, Трихомонас вагиналис. Качественно - Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	850
353	A12.05.019 Индекс (коэффициент) насыщения трансферрина железом (сывороточное железо, трансферрин, ОЖСС, индекс насыщения) - Исследование насыщения трансферрина железом	600
354	A26.06.036, A26.06.041, A26.06.049.001, A26.06.082.002 Инфекции - скрининг методом ИФА (поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген), антитела к вирусу гепатита С, антитела к ВИЧ, антитела к бледной трепонеме)	1500
355	A09.05.125 Протеин С - Исследование уровня протеина С в крови	1700
356	A09.05.126 Протеин S - Определение активности протеина S в крови	1600
357	A09.05.256 Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP) - Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2400
358	A09.05.193.001 Тропонин I - Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	680
359	A09.05.077 Церулоплазмин - Исследование уровня церулоплазмينا в крови	600
360	A09.05.079 Гаптоглобин - Исследование уровня гаптоглобина крови	680
361	A12.06.028.000.01 Антиспермальные антитела - Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1000
362	A09.05.246 NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) - Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	950
363	A09.05.232 СА 242 - Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1150
364	A09.05.247 Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 - Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	850
365	A09.05.298 SCC Антиген плоскоклеточной карциномы - Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1000
366	A12.06.073 Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) - Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1400
367	A12.05.102.001 Интерлейкин 6 - Определение интерлейкина-6 в сыворотке крови	1500
368	A09.05.056.001 Проинсулин - Исследование уровня проинсулина в крови	900
369	A26.06.082.002.01 Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) IgM, качественное определение - Определение антител класса М к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
370	A26.06.034.002 Антитела к вирусу гепатита А IgG (anti-HAV IgG) - Определение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	700
371	A26.06.034.001 Антитела к вирусу гепатита А IgM (anti-HAV IgM) - Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	650
372	A26.06.043 Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) - Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	650
373	A26.06.043.001 Антитела к вирусу гепатита D IgM (anti-HDV IgM) - Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D	650
374	A26.06.044.002 Антитела к вирусу гепатита Е IgG (anti-HEV IgG) - Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	650
375	A26.06.044.001 Антитела к вирусу гепатита Е IgM (anti-HEV IgM) - Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	650
376	A26.19.004 Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам - Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	650

17.12.2024

377	A09.28.006 Креатинин в моче - Исследование уровня креатинина в моче	160
378	A09.28.011 Глюкоза в моче - Исследование уровня глюкозы в моче	160
379	A09.04.003.001 Общий анализ синовиальной жидкости - Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	300
380	A09.28.025.002 Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин) деконъюгированные (свободные), суточная моча - Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	2850
381	A26.06.031 Антитела к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA IgG) - Определение антител класса G к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	550
382	A26.20.048 Определение ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis) в отделяемом из влагалища - Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	800
383	Комплекс ФЛОРОЦЕНОЗ + ИППП: Общее количество бактерий, лактобактерии, гарднерелла вагиналис, атопобиум вагинальный, уреоплазма парвум, уреоплазма уреалитикум, микоплазма гоминис, энтеробактерии, стафилококки, стрептококки, кандиды альбиканс, кандиды глабрата, кандиды крузей, кандиды парапсилосис, кандиды тропикалис) – Количественный + Хламидия трахоматис, микоплазма генитальная, нейссерия гонорея, трихомонас вагиналис – Качественный	1850
384	Комплекс ФЛОРОЦЕНОЗ (Общее количество бактерий, лактобактерии, гарднерелла вагиналис, атопобиум вагинальный, уреоплазма парвум, уреоплазма уреалитикум, микоплазма гоминис, энтеробактерии, стафилококки, стрептококки, кандиды альбиканс, кандиды глабрата, кандиды крузей, кандиды парапсилосис, кандиды тропикалис). Количественный	1550