

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Стоимость
01	В03.016.002 Клинический анализ крови (3 популяции лейкоцитов) - Общий (клинический) анализ крови	220
02	В03.016.003 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (микроскопическое исследование с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД) - Общий (клинический) анализ крови развернутый	450
03	A12.05.001 СОЭ - Исследование скорости оседания эритроцитов	130
04	A12.05.123 Ретикулоциты - Исследование уровня ретикулоцитов в крови	260
05	A12.05.120 Тромбоциты (микроскопия) - Исследование уровня тромбоцитов в крови	250
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	350
08	A12.05.007 Антиген системы Kell - Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	780
09	A12.05.027, A12.30.014 Протромбин – время, % по Квику, МНО - Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	230
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	215
13	A09.05.047 Антитромбин III - Определение активности антитромбина III в крови	360
14	A12.06.014 Волчаночный антикоагулянт - Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	800
15	A09.05.051.001 Д-димер - Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови - Д-димер	990
16	A09.05.051.002 РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) - Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови - РФМК	230
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	560
21	A09.05.021 Билирубин общий - Исследование уровня общего билирубина в крови	170
22	A09.05.022.001 Билирубин прямой - Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	170
23	A09.05.041 АСТ (аспартатаминотрансфераза) - Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	165
24	A09.05.042 АЛТ (аланинаминотрансфераза) - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	165
25	A09.05.046 Щелочная фосфатаза - Определение активности щелочной фосфатазы в крови	180
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	230
28	A09.05.173 Липаза - Определение активности липазы в сыворотке крови	330
29	A09.05.039 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) - Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190
30	A09.05.043 КФК (креатинкиназа) - Определение активности креатинкиназы в крови	230
31	A09.05.177 Креатинкиназа МВ - Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	380
32	A09.05.174 Холинэстераза - Определение активности холинэстеразы в крови	230
33	A09.05.180 Амилаза панкреатическая - Определение активности панкреатической амилазы в крови	270
34	A09.05.010 Общий белок - Исследование уровня общего белка в крови	180
35	A09.05.011 Альбумин - Исследование уровня альбумина в крови	230
36	A09.05.014 Белковые фракции - Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	355
37	A09.05.020 Креатинин - Исследование уровня креатинина в крови	170
38	A09.05.017 Мочевина - Исследование уровня мочевины в крови	170
39	A09.05.018 Мочевая кислота - Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170

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	1230
42	A09.05.026 Холестерин общий - Исследование уровня холестерина в крови	190
43	A09.05.025 Триглицериды - Исследование уровня триглицеридов в крови	190
44	A09.05.004 ЛПВП-холестерин - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	230
45	A09.05.028 ЛПНП-холестерин - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200
46	V03.016.005 Липидный спектр - Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	810
47	09.05.250 Аполипротеин А1 - Исследование уровня апопротеина А1 в крови	630
48	A09.05.251 Аполипротеин В - Исследование уровня апопротеина В1 в крови	470
49	09.05.250.001 Липопротеин (а)	1230
50	A09.05.009.001 С-реактивный белок высокочувствительный - Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	380
51	A12.06.019 Ревматоидный фактор - Определение содержания ревматоидного фактора в крови	360
52	A12.06.015 АСЛ-О (антистрептолизин О) - Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	370
53	A09.05.209 Прокальцитонин - Исследование уровня прокальцитонина в крови	2200
54	A12.05.108 Интерлейкин-6 - Определение интерлейкина в сыворотке крови	1700
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	270
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	220
59	A09.05.033 Фосфор - Исследование уровня неорганического фосфора в крови	190
60	A09.05.274 Цинк - Исследование уровня цинка в крови	315
61	A09.05.007 Сывороточное железо - Исследование уровня железа сыворотки крови	210
62	A09.05.076 Ферритин - Исследование уровня ферритина в крови	500
63	A09.05.008 Трансферрин - Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	490
64	A12.05.011 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) - Исследование железосвязывающей способности сыворотки	390
65	V03.005.013 Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, ЛЖСС)	340
66	A09.05.080 Витамин В9 (фолиевая кислота) - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	820
67	A12.06.060 Витамин В12 (цианкобаламин) - Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	890
68	A09.05.264 Омега-3 индекс - Определение Омега-3 индекса в крови	4600
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	330
71	A09.05.061 Т3 свободный - Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	330
72	A09.05.117 ТГ (тиреоглобулин) - Исследование уровня тиреоглобулина в крови	610
73	A12.06.045 анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе) - Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	370
74	A12.06.017 Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) - Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	440
75	A12.06.046 Антитела к рецепторам ТТГ - Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1350
76	A09.05.119 Кальцитонин - Исследование уровня кальцитонина в крови	890
77	A09.05.131 ЛГ (лютеинизирующий гормон) - Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350
78	A09.05.132 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) - Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350
79	A09.05.087 Пролактин - Исследование уровня пролактина в крови	350
80	A09.05.154 Эстрадиол - Исследование уровня общего эстрадиола в крови	350

81	A09.05.153 Прогестерон - Исследование уровня прогестерона в крови	350
82	A09.05.078 Тестостерон общий - Исследование уровня общего тестостерона в крови	345
83	A09.05.078.001 Тестостерон свободный - Исследование уровня свободного тестостерона в крови	890
84	A09.05.146 Андростендион - Исследование уровня андростендиона в крови	1105
85	A09.05.150 Дигидротестостерон - Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1450
86	A09.05.149 ДГЭА-SO ₄ (дегидроэпиандростерон-сульфат) - Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	380
87	A09.05.160 ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) - Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	400
88	A09.05.225 АМГ (Антимюллеров гормон) - Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1290
89	A09.05.203 Ингибин В - Исследование уровня ингибина В в крови	1420
90	A09.05.210 Макропролактин - Определение фракций пролактина в крови (макропролактин)	1010
91	A09.05.139 17-гидроксипрогестерон - Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	480
92	A09.05.066 СТГ (соматотропный гормон) - Исследование уровня соматотропного гормона в крови	505
93	A09.05.067 АКТП (адренкортикотропный гормон) - Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	640
94	A09.05.135 Кортизол - Исследование уровня общего кортизола в крови	380
95	A09.05.213 Соматомедин С (ИЗФР-1) Исследование уровня соматомедина в крови	1100
96	A09.05.058 ПТГ (паратиреоидный гормон) - Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	650
97	A09.05.224 Остеокальцин - Исследование уровня остеокальцина в крови	780
98	A09.05.222 С-концевые телопептиды (Cross Laps) - Определение С-концевого телопептида в крови	900
99	A09.05.235 Витамин Д (25-ОН) - Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1400
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	410
102	A09.05.161 PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) - Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	750
103	A09.05.056 Инсулин - Исследование уровня инсулина плазмы крови	570
104	A09.05.205 С-пептид - Исследование уровня С-пептида в крови	510
105	A09.05.057 Гастрин - Исследование уровня гастрина сыворотки крови	800
106	A09.05.159 Лептин - Исследование уровня лептина в крови	880
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	800
109	A09.05.121 Ренин - Исследование уровня ренина в крови	1000
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-НВс _{cor}) - Определение антител классов к ядерному антигену (НВсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	560
112	A26.06.039.001 Антитела к ядерному (с _{or}) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-НВс _{cor} IgM) - Определение антител класса М к ядерному антигену (НВсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	650
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	580
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	930
115	A26.06.041 Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-НСV) - Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	380
116	A26.06.041. 002 Антитела к вирусу гепатита С Ig M (Anti-НСV Ig M) - Определение антител класса М к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	460

117	A26.06.043 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные - Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	780
118	A26.06.049.001 ВИЧ (HIV): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген p24 - Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	360
119	A26.06.082.002 Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные - Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	430
120	A26.06.082.003 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественная - Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	410
121	A26.06.022.002 Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgM - Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	470
122	A26.06.022.001 Антитела к цитомегаловирусу (CMV) IgG - Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450
123	A26.06.045.003 Антитела к вирусу простого герпеса (HSV) 1, 2 тип Ig M - Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500
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 (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500
125	A26.06.084.002 Антитела к вирусу Варицелла зостер (VZV) Ig M - Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	750
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 (Varicella-Zoster virus) в крови	750
127	A26.06.071.002 Антитела к вирусу краснухи IgM - Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	480
128	A26.06.071.001 Антитела к вирусу краснухи IgG, колич. - Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	470
129	A26.06.081.002 Антитела к токсоплазме гондии Ig M - Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	470
130	A26.06.081.001 Антитела к токсоплазме гондии Ig G, колич. - Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	470
131	A26.06.029.001 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (EBV) Ig M - Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	610
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 (Epstein - Barr virus) в крови	610
133	A26.06.056.001 Антитела к вирусу кори Ig G, колич. - Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800
134	A26.06.103.002 Антитела к возбудителю коклюша Ig M - Определение антител класса M (Ig M) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	860
135	A26.06.103.001 Антитела к возбудителю коклюша Ig G, колич. - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	860
136	A26.06.063.002 Антитела к парвовирусу B19 Ig M - Определение антител класса M (Ig M) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1050
137	A26.06.063.001 Антитела к парвовирусу B19 Ig G - Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови - Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	1050
138	A26.06.018.003 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	550
139	A26.06.113.001 Антитела к хламидофилле пневмония Ig A - Определение антител класса A (Ig A) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	680
140	A26.06.113.003 Антитела к хламидофилле пневмония Ig M - Определение антител класса M (Ig M) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	680
141	A26.06.113.002 Антитела к хламидофилле пневмония Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к хламидии пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в крови	680
142	A26.06.057.001 Антитела к микоплазме пневмония Ig A - Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	680
143	A26.06.057.003 Антитела к микоплазме пневмония Ig M - Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	680

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	680
145	A26.19.002 Антитела к возбудителю брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену, РПГА	750
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	1200
147	A26.06.093 Антитела к иерсиниям (anti- <i>Yersinia enterocolitica</i>) - Определение антител к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	680
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	590
149	A26.06.112.001 Вирус паротита (<i>Mumps virus</i>) Ig G - Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	790
150	A26.06.112.002 Вирус паротита (<i>Mumps virus</i>) Ig M - Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	790
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	1050
154	A09.05.230 Цистатин С - Исследование уровня цистатина С в крови	1900
155	A09.05.027 ЛПОНП-холестерин - Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности	650
156	A26.06.012 Антитела к бруцелле (anti- <i>Brucella species</i>) - Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	600
157	A26.06.006 anti- <i>Aspergillus</i> IgG - Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	600
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	510
159	A26.06.32.003 Антитела к лямблиям Ig M - Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	550
160	A26.06.033.001 Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> Ig A - Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	530
161	A26.06.033.002 Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	530
162	A26.19.020 Анализ кала на Хеликобактер Пилори, антиген - Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	900
163	A26.06.121.001 Антитела к аскаридам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	680
164	A26.06.080 Антитела к токсокарам Ig G - Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	500
165	A26.06.062.002 Антитела к описторхам Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	650
166	A26.06.062.001 Антитела к описторхам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	650
167	A26.06.124.001 Антитела к шистосомам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям шистосомоза (<i>Schistosoma haematobium/ mansoni/japonicum</i>)	1000
168	A26.06.120.001 Антитела к клонорхису Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	990
169	A26.06.122.001 Антитела к цистицеркам свиного цепня Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к тениидам (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>)	1180
170	A26.06.125.001 Антитела к печеночному сосальщику Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	1200
171	A09.05.054.002 Ig A (иммуноглобулин А) - Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	350
172	A09.005.054.003 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.	3000
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	2500
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	850
181	A12.06.030 Антитела к фосфолипидам суммарные - Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	800
182	A12.06.029.002 Антитела к кардиолипину IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к кардиолипину в крови	1100
183	A12.06.029.001 Антитела к кардиолипину IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	1100
184	A12.06.051.002 Антитела к бета2-гликопротеину I IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	1100
185	A12.06.051.001 Антитела к бета2-гликопротеину I IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к бета-2-гликопротеину в крови	1100
186	A12.06.010.001 Антитела к двухспиральной ДНК (антитела к нативной ДНК, Anti-dsDNA, a-dsDNA) IgG	690
187	A12.06.039 Антитела к инсулину - Определение содержания антител к инсулину в крови	890
188	A12.06.020.000.02 Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD) - Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1700
189	A12.06.052 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП) - Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1410
190	A12.06.062 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (АМЦВ) - Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1400
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	900
192	A12.06.020 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы - Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1500
193	A12.06.053 Антинейтрофильные антитела (ANCA) к МРО, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение - Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	3000
194	A12.06.035 Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2) - Определение содержания антител к антигенам мембраны митохондрий в крови (АМА-М2)	1600
195	A12.06.065.001 Антитела к аннексину V IgG - Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	1300
196	A12.06.065.002 Антитела к аннексину V IgM - Определение содержания антител класса М (IgM) к аннексину V в крови	1300
197	A09.05.130 ПСА общий (простатический специфический антиген) - Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	490
198	A09.05.130.001 ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный) - Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	490
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	720
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	720
201	A09.05.195 РЭА (раково-эмбриональный антиген) - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	580
202	A09.05.202 СА 125 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	570

203	09.05.300 НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4) - Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1250
204	A09.05.231 СА 15-3 - Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	660
205	A09.05.201 СА 19-9 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	670
206	A09.05.200 СА 72-4 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	960
207	A09.05.245 бета-2- микроглобулин - Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1080
208	A09.05.219 Белок S-100 - Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2300
209	A12.30.012.009 HLA-B27 Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	2000
210	A27.30.015 Синдром Жильбера. Исследование гена UGT1A1 - Определение полиморфизма гена UGT1A1	3700
211	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.))	2750
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	290
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	290
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	380
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	450
216	A26.21.032.001 ДНК Микоплазма гоминис - Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	290
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	290
218	A26.20.030.001 ДНК Гарднерелла вагиналис - Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	290
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	290
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	290
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	290
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	300
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	300
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	380
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	400
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	520
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	400
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	900

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 (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1600
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	380
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	450
235	A26.05.032.001 ДНК Парвовирус В19 - Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400
236	A26.05.032.002 ДНК Парвовирус В19 количественный - Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	450
237	A26.05.019.001 РНК вируса гепатита С качественный - Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950
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	950
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	2800
240	A26.05.037.001 ДНК Листерии - Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500
241	A26.05.019.002 РНК вируса гепатита С (количественно) - Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2800
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	560
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 pyogenes (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	750
245	A26.20.025.001 ДНК Трепонема паллидум - Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	400
246	A26.28.028.002 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты методом ПЦР	550
247	В03.053.002 Спермограмма А12.21.001 Исследование эякулята (спермограмма) - Микроскопическое исследование спермы	1900
248	А09.21.008 Определение содержания фруктозы в семенной плазме - Исследование уровня фруктозы в эякуляте	600
249	А09.21.009 Определение содержания лимонной кислоты в семенной плазме - Исследование уровня лимонной кислоты в эякуляте	600
250	А12.21.002 MAR-тест Ig G, Ig A - Тест "Смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	2900
254	В03.053.002 Количественное определение лейкоцитов в эякуляте Лейкоскрин - Спермограмма по отдельным показателям	700

255	V03.016.006 Общий анализ мочи - Общий (клинический) анализ мочи	240
256	V03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко - Исследование мочи методом Нечипоренко	260
257	V0.3.016.015 Анализ мочи по Зимницкому - Исследование мочи методом Зимницкого	510
258	A09.28.018 Литос-тест - Анализ минерального состава мочевых камней	3000
259	A09.28.003.001 Альбумин в моче, микроальбумин (суточная моча)	420
260	A09.28.035 Кортизол в суточной моче - Исследование уровня кортизола в моче	700
261	A09.28.025.001 Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин) деконъюгированные (общие), суточная моча - Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	3000
262	A09.28.012 Кальций в суточной моче - Исследование уровня кальция в моче	290
263	A09.28.003 Белок в моче - Определение белка в моче	200
264	A12.09.012.001 Общий анализ мокроты	400
265	A09.19.010 Панкреатическая эластаза -1 - Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2150
266	A09.19.013 Кальпротектин - Исследование уровня кальпротектина в кале	2580
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>)	400
268	V03.016.010 Общий анализ кала (копрограмма) - Копрологическое исследование	380
269	A26.19.011.001 Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения	550
270	A26.19.011, A26.19.010 Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов	390
271	A09.19.001 Анализ кала на скрытую кровь	330
272	A08.08.002 Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы (риноцитограмма)	570
273	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов - Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	500
274	A26.01.023 Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов	500
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	900
277	A26.30.032 Посев на микоплазма гоминис с определением чувствительности к антибиотикам	900
278	A26.21.044.001 Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1800
279	A26.19.080 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из прямой кишки	900
280	A26.19.078 Посев на условно патогенных возбудителей кишечных инфекций, мазок из прямой кишки	900
281	A26.19.084 Посев на анаэробов, возбудителей пищевых токсикоинфекций (ПТИ), мазок из прямой кишки	990
282	A26.05.016.001 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам, кал - Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1400
283	A26.08.001 Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), мазок из носа и зева	990
284	A26.19.044 Посев на возбудителя стафилококковой инфекции (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из носа и зева	900
285	A26.08.005 Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из глотки	900
286	A26.19.044 Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>), мазок из глотки	900
287	A08.20.017 Цитологическое исследование мазка - Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	550
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	580
290	A26.20.006 Исследование мазка на флору - Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	310
291	A12.21.003 Исследование секрета предстательной железы - Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	400

292	A12.28.011 Исследование посторгазменной мочи	400
293	A12.28.011 Исследование постмассажной мочи	400
294	A09.28.054.000.01 УВС, специфический антиген рака мочевого пузыря в моче - Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (УВС II) в моче	1900
295	A26.06.088 Комплексный анализ клеща на вирус клещевого энцефалита, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз методом ПЦР	1300
296	A09.05.234 Эозинофильный катионный белок - Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1300
297	A26.06.018.002 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) Ig M - Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	520
298	A26.06.079.002 Антитела к трихинеллам Ig M - Определение антител класса М (Ig M) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	520
299	A26.06.079.001 Антитела к трихинеллам Ig G - Определение антител класса G (Ig G) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	520
300	A26.06.024 Антитела к эхинококку Ig G - Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	650
301	РНК возбудителей вирусных кишечных инфекций: Ротавирус, Астровирус, Норовирус, Энтеровирус (<i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i>)	1200
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	1100
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	1100
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 кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	1100
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	1100
306	Комплекс Аэробный вагинит: Энтеробактерии, Стрептококки, Стафилококки	900
307	A26.06.088.001 Анализ крови на антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM - Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600
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	550
309	A26.01.018 Микроскопическое исследование на Демодекс (ресницы, соскоб с кожи)	420
310	A09.05.075 Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3000
311	A12.22.005 Тест толерантности к углеводам, 3 точки - Проведение глюкозотолерантного теста	1800
312	A12.22.005 Тест толерантности к углеводам, 7 точек - Проведение глюкозотолерантного теста	3400
313	В03.016.003.01 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой+СОЭ - Общий (клинический) анализ крови развернутый	580
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	290
315	A26.20.029.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	290
316	A26.20.035.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
317	A26.20.029.002 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум, колич. - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	450
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	290

319	A26.20.027.001 ДНК Микопlasма гениталиум - Определение ДНК микопlasмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290
320	A26.21.099.001 ДНК Гарднерелла вагиналис - Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290
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	290
322	A26.20.022.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290
323	A26.20.099.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290
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	300
325	A26.01.024.001 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 везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	300
326	A26.05.035.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	300
327	A26.20.011.001, A26.20.014.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	300
328	A26.05.017.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	300
329	A26.07.007.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	300
330	A26.28.009.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	300
331	A26.20.011.002, A26.20.014.002 Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) 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 (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1000
333	A26.07.007.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	1000
334	A26.28.009.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) 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 (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала и/или в отделяемом из влагалища методом ПЦР	400
336	A26.08.059.001 ДНК Вирус Эпштейна-Барр качественное - Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	380
337	A26.01.006.001 ДНК Вирус Варицелла Зостер - Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	450
338	A26.07.009.001, A26.08.057.001 ДНК Парвовирус В19 - Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvo virus B19</i>) методом ПЦР в слюне и/или в мазке со слизистой оболочки ротоглотки, качественное исследование	400
339	A26.05.040.002 ДНК Гемолитический стрептококк А, количественное - Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	820
340	A26.01.026.001 ДНК Гемолитический стрептококк А, качественное - Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	820

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	820
342	A26.05.041.001 ДНК Стрептококк агалактиа В, качественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	750
343	A26.05.041.002 ДНК Стрептококк агалактиа В, количественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	750
344	A26.20.037.001 ДНК Стрептококк агалактиа В, качественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	750
345	A26.20.037.002 ДНК Стрептококк агалактиа В, количественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	750
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	400
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	400
348	A26.09.080.001 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах	700
349	A26.28.028.001 ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (Микобактерии туберкулеза) - Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	700
350	A26.21.035.001 Комплекс Условно-патогенные микоплазмы: Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гоминис - Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1100
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 (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	1100
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 (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР	1100
353	A12.05.019 Индекс (коэффициент) насыщения трансферрина железом (сывороточное железо, трансферрин, ОЖСС, индекс насыщения) - Исследование насыщения трансферрина железом	650
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)	1530
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	800
359	A09.05.077 Церулоплазмин - Исследование уровня церулоплазмينا в крови	680
360	A09.05.079 Гаптоглобин - Исследование уровня гаптоглобина крови	700
361	A12.06.028.000.01 Антиспермальные антитела - Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1150
362	A09.05.246 NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) - Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1200
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	1050
365	A09.05.298 SCC Антиген плоскоклеточной карциномы - Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1500
366	A12.06.073 Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) - Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1600

367	A09.28.027 Диастаза в суточной моче	385
368	A09.05.056.001 Проинсулин - Исследование уровня проинсулина в крови	1050
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	550
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 (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	730
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 (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	800
372	A26.06.043 Антитела к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV) - Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	690
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	720
374	A26.06.044.002 Антитела к вирусу гепатита E IgG (anti-HEV IgG) - Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	750
375	A26.06.044.001 Антитела к вирусу гепатита E IgM (anti-HEV IgM) - Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	750
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>)	700
377	A09.28.006 Креатинин в моче - Исследование уровня креатинина в моче	200
378	A09.28.011 Глюкоза в моче - Исследование уровня глюкозы в моче	200
379	A09.04.003.001 Общий анализ синовиальной жидкости - Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	450
380	A09.28.025.002 Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин) деконъюгированные (свободные), суточная моча - Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	2900
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 (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	630
382	A26.20.048 Определение ДНК возбудителей кандидоза (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i>) в отделяемом из влагалища - Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	850
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 парапсилисис, кандиды тропикалис) – Количественный + Хламидия трахоматис, микоплазма генитальная, нейссерия гонорея, трихомонас вагиналис – Качественный	1900
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 парапсилисис, кандиды тропикалис). Количественный	1700

385	V03.027.020.000.01 РНІ Индекс здоровья простаты. Оценка вероятности рака предстательной железы - Определение индекса здоровья простаты (РНІ-индекс) в крови	7800
386	A12.28.015 Исследование урогенитального мазка мужчины - Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	310
387	A26.21.037.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты или сперме методом ПЦР	290
388	A26.08.066.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
389	A26.19.028.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
390	A26.26.007.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290
391	A26.04.009.001 ДНК Хламидия трахоматис - Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	290

392	A26.21.043.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты или сперме методом ПЦР	290
393	A26.08.091.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
394	A26.19.091.001 ДНК Уреаплазма species - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
395	A26.21.045.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете простаты или сперме методом ПЦР, качественное исследование	380
396	A26.08.092.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	380
397	A26.19.092.001 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, качественное исследование	380
398		
399	A26.21.045.002 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум, колич. - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы или сперме методом ПЦР, количественное исследование	450
400	A26.08.092.002 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450
401	A26.19.092.002 ДНК Уреаплазма парвум / Уреаплазма уреалитикум - Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, количественное исследование	450
402	A26.21.042.001 ДНК Микоплазма хоминис - Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы или сперме методом ПЦР	290
403	A26.08.093.001 ДНК Микоплазма хоминис - Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
404	A26.19.093.001 ДНК Микоплазма хоминис - Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
405		
406	A26.21.041.001 ДНК Микоплазма гениталиум - Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты или сперме методом ПЦР	290
407	A26.08.094.001 ДНК Микоплазма гениталиум - Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
408	A26.19.094.001 ДНК Микоплазма гениталиум - Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
409	A26.21.040.001 ДНК Трихомонас вагиналис - Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты или сперме методом ПЦР	290
410	A26.08.095.001 ДНК Трихомонас вагиналис - Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
411	A26.19.095.001 ДНК Трихомонас вагиналис - Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
412	A26.21.038.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты или сперме методом ПЦР	290
413	A26.08.067.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
414	A26.19.029.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
415	A26.26.024.001 ДНК Нейссерия гонорея - Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290
416	A26.21.044.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы или сперме методом ПЦР	290
417	A26.08.094.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	290
418	A26.19.094.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	290
419	A26.26.017.001 ДНК Кандида альбиканс - Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	290

420	A26.21.099.001 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 секрете предстательной железы или сперме	300
421	A26.08.093.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазках из ротоглотки методом ПЦР	300
422	A26.19.032.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	300
423	A26.26.012.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	300
424	A26.26.015.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	300
425	A26.30.099.001 ДНК Вирус простого герпеса 1,2 типы - Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	300
426	A26.08.058.001 ДНК цитомегаловируса - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	300
427	A26.08.058.002 ДНК цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	1000
428	A26.30.015.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	300
429	A26.30.015.002 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	1000
430	A26.21.035.002 Комплекс Условно-патогенные микоплазмы: Уреаплазма парвум, Уреаплазма уреалитикум, Микоплазма гоминис - Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в секрете простаты или сперме методом ПЦР, количественное исследование	1100
431	A26.21.044.002 Определение ДНК возбудителей кандидоза (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis, Candida tropicalis) в отделяемом из уретры - Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	850
432	A26.21.008.002 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ - 16,18 типы - Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
433	A26.21.008.003 ДНК Вирус папилломы человека ВПЧ - 16,18 типы колич. - Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, количественное исследование	520
434	A26.21.008.002, A26.21.008.004 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 (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе из уретры методом ПЦР, качественное исследование	900
435	A26.21.008.002, A26.21.008.005 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 (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1600
436	A26.21.089.003, A26.21.008.006 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 соскобе из уретры методом ПЦР, количественное исследование	1700
437	A26.21.008.002, A26.21.008.003, A26.21.008.004, A26.21.008.005 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 соскобе из уретры методом ПЦР, качественное и количественное исследование	2250
438	A26.21.087.001 ДНК Стрептококк агалактия В, качественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	750
439	A26.21.087.002 ДНК Стрептококк агалактия В, количественное - Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	750
440	A26.08.031.001; A26.08.050.001 ДНК Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica - Определение ДНК возбудителя коклюша/паракоклюша в отделяемом ротоглотки, носоглотки методом ПЦР, качественное определение	1450

441	A26.21.080.001 ДНК Цитомегаловирус - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты или сперме методом ПЦР, качественное исследование	300
442	A26.21.080.002 ДНК Цитомегаловирус колич. - Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты или сперме методом ПЦР, количественное исследование	1000
443	A12.06.010.005 Определение антинуклеарного фактора (АНФ) на клеточной линии HEp-2 методом непрямой иммунофлюоресценции - Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1360
444	A09.07.007 Исследование кортизола в слюне методом ВЭЖХ-МС - Исследование уровня кортизола в слюне	800
445	A09.28.003.001 Альбумин-креатининовое соотношение (Albumin-to-creatinine ratio), моча (разовая порция)	900
446	A09.28.026 Фосфор в суточной моче - Исследование уровня фосфора в моче	360
447	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	2430
448	A12.06.036 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome) - LKM-1	1800
449	A12.06.025 Антитела к гладкой мускулатуре (Smooth Muscle Antibodies, ASMA, SMA), полуколичественное определение	1800
450	A26.07.007.002, A26.07.008.001, A26.08.059.002 Герпесвирусы (ДНК Эпштейн-Барр, ДНК Цитомегаловирус, ДНК Вирус папилломы человека 6 тип), количественное определение в слюне	2100
451	A26.06.082.001 Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипидный тест (RapidPlasmaReagin, RPR)	450
452	A26.19.095 Клостридиум диффициле (Clostridium difficile) в кале, качественное определение антигена токсина А и токсина В в фекалиях (иммунохроматографический экспресс-метод)	1500
453	A12.05.108 Интерлейкин 8	2050
454	B03.002.003 Интерлейкин 1b	2050
455	A26.28.010 Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1 в моче	2100
456	РНГА с сыпнотифозным диагностикумом (сенсibilизирован гаптенем риккетсий Провачека)	850
457	A26.06.138 Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tuberculosis (кровь с гепарином)	6300
458	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydothila pneumonia	900
459	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	2600
460	A09.05.008 Растворимые рецепторы трансферрина	2250
461	A08.30.038 Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67	5550
462	A09.28.023 Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС	6100
463	A09.05.048 Плазминоген - Исследование уровня плазминогена в крови	770
464	Альдостерон/ренин, расчёт соотношения	1800