

Согласовано:
Министр здравоохранения
Кировской области


Е.Э. Видякина.

"04" февраля 2026г.

Утверждено приказом
главного врача

КОГБУЗ "Кикнурская ЦРБ"

№ 17 от "04" февраля 2026г.


Н.Л. Васильева

"04" февраля 2026г.

ДОПОЛНЕНИЕ К
ПЕРЕЧНЮ ПЛАТНЫХ УСЛУГ С УКАЗАНИЕМ ЦЕН, ОКАЗЫВАЕМЫХ
Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения
"Кикнурская центральная районная больница" *

№ п/п	Код услуги	Наименование лабораторного исследования	Ед. изм.	Цена за единицу иссл. (руб.)
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **				
1	B03.016.003.500	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	исследование	146
2	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	исследование	116
3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	исследование	306
4	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	исследование	46
5	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	исследование	52
6	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (подсчет формулы костного мозга)	исследование	1216
Коагулологические исследования**				
7	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	исследование	122
8	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	исследование	98
9	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	122
10	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	70
11	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	исследование	241
12	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	исследование	1005
13	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	исследование	810
14	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	исследование	435
15	A09.05.051.500	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	исследование	592
16	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	670
17	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	исследование	495
18	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	исследование	1299
19	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	исследование	1299
20	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	исследование	508
21	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови (Исследование уровня антиплазмина в крови)	исследование	481
22	A12.06.030.500	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	исследование	650
Биохимические исследования**				
Глюкоза и метаболиты углеводного обмена**				
23	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	42

24	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование	58
25	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	394
26	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	исследование	98
Белки и аминокислоты**				
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	42
28	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	42
29	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование	394
30	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	исследование	355
31	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Белковые фракции)	исследование	163
32	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	исследование	607
33	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	исследование	396
34	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование	1216
35	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови*	исследование	494
36	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	исследование	1314
37	A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации (Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток)	исследование	3458
38	A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации. (Типирование парапротеина* в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	исследование	4147
Низкомолекулярные азотистые вещества**				
39	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	42
40	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	42
41	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	42
Пигменты**				
42	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	42
43	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	исследование	42
Липиды**				
44	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	42
45	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	исследование	194
46	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	исследование	194
47	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)	исследование	183
48	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)	исследование	183
49	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	42
50	A09.05.026.500	Расчет индекса атерогенности	исследование	391
51	A09.05.027.502	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	исследование	903
Ферменты**				
52	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	42
53	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	42
54	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	43
55	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	43
56	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	исследование	93
57	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	103
58	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	42
59	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	67
60	A09.05.177.500	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа - МВ (активность)	исследование	91

61	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	исследование	42
62	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	исследование	42
63	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	129
64	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	42
Неорганические вещества (микроэлементы)**				
65	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	42
66	A09.05.030.500	Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (Ca++)	исследование	199
67	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	61
68	A09.05.030.501	Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Хлора (Cl-)	исследование	199
69	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	42
70	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	42
71	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	исследование	97
72	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	42
73	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	исследование	199
Витамины**				
74	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	исследование	507
75	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	исследование	1299
76	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	766
Маркеры остеопороза**				
77	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	исследование	1039
78	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (Beta-cross laps) в крови	исследование	781
79	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	исследование	1168
Маркеры обмена железа**				
80	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	189
81	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	370
82	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	исследование	130
83	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	исследование	338
Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно – сосудистых заболеваний**				
84	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	исследование	532
85	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	исследование	942
86	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	2091
Белки “острой” фазы и маркеры воспаления**				
87	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	1441
88	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	136
89	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	180
90	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	273
Катехоламины**				
91	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	исследование	1168
Лекарственный мониторинг**				
92	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	исследование	1944
93	A09.05.035.501	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	исследование	1944
94	A09.05.035.503	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	исследование	1183
95	A09.05.035.504	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин	исследование	1183
Другие исследования **				
96	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	650
97	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КЩС)	исследование	1207

98	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	исследование	1700
99	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	исследование	1944
100	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	исследование	716
Функциональные тесты**				
101	A12.28.002.500	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	исследование	78
102	A09.05.230.500	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	исследование	811
103	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	исследование	469
Микробиологические исследования**				
104	A26.05.007.500	Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	2079
105	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1560
106	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1557
107	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	2079
108	A26.19.001.501	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp</i>). Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (дизгруппа)	исследование	1557
109	A26.19.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp</i>). Посев на патогенную кишечную флору без чувствительности к антибиотикам. (дизгруппа).	исследование	658
110	A26.01.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев на аэробную флору (кроме СМЖ, мочи, мокроты, желчи, зева) биологического материала. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1557
111	A26.21.004.500	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>). Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1557
112	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1557
113	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1557
114	A26.01.010.501	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты). Посев на грибки рода <i>Candida</i> . (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотикам.)	исследование	1039
115	A26.08.005.501	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев на золотистый стафилококк (зев/нос). (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	313
116	A26.08.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>). Посев на дифтерийную палочку (зев/нос).	исследование	650
117	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	1629

118	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1620
119	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	3897
120	A26.06.068.500	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови. Исследование на сыпной тиф (РНГА -с сыпнотифозным диагностикумом).	исследование	243
121	A26.06.074.500	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови. Реакция Видаля (АТ к паратифам А и В, тифу).	исследование	243
122	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий (Исследование фекалий на токсины А,В Clostridium difficile)	исследование	658
123	A26.01.033.500	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты). Микроскопическое исследование ногтей на грибы рода кандиды (Candida spp.).	исследование	350
124	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	исследование	350
125	A26.01.011.500	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты. Микроскопическое исследование волос на грибы.	исследование	350
126	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1896
127	A26.19.008.500	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам)	исследование	1896
128	A26.19.008.501	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев кала на стафилококк. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1138
Диагностика заболеваний щитовидной железы**				
129	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование	746
130	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	507
131	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	1174
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	238
133	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	193
134	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	238
135	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	230
136	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование	238
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	567
Гормоны половые**				
138	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование	522
139	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	исследование	300
140	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	193
141	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	исследование	649
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	230
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	193
144	A09.05.210.500	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	исследование	273
145	A09.05.090.500	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	315
146	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Сексстероид - связывающий глобулин)	исследование	444
147	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	256
148	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	390
149	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	193

150	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	230
151	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	исследование	1183
152	B03.032.002.500	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг беременных на сывороточные маркеры I триместра беременности с расчетом индивидуального риска	исследование	1568
153	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	исследование	1423
154	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	исследование	1858
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	исследование	682
Функция парашитовидных желез**				
156	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	324
Соматотропная функция гипофиза**				
157	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование	1047,6
158	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	исследование	650
Гормоны коры надпочечников**				
159	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	423
160	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	исследование	843
161	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	исследование	345
162	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	исследование	1039
163	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	247
Диагностика сахарного диабета**				
164	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	исследование	1039
165	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	351
166	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	376
Иммунологические исследования				
167	A12.05.010.500	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (полная) - HLA-A,B	исследование	2769
168	A12.05.010.501	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA-B 27	исследование	1117
169	A12.05.005.501	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам АВО, резус-фактора.	исследование	3897
170	A12.05.010.502	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель - HLA-типирование супружеской пары (II класс) по локусам DRB1, DQA1, DQB1	исследование	9408
171	A12.05.005.500	Определение основных групп крови (А,В,0) и резус фактора	исследование	508
172	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (Определение групп крови (А2,А2В) и резус фактора)	исследование	733
173	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование	685
174	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование	409
175	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	исследование	1819
176	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците. Имунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22); гуморальный (общие IgA, IgM, IgG) иммунитет; ЦИК; ФАН))	исследование	1872
177	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	исследование	255
178	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование	234
179	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	исследование	234
180	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	234

181	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	234
182	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	234
183	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	исследование	578
184	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины E (IgE) - индивидуальные аллергены	исследование	522
185	A09.05.118.501	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины E (IgE) - (микст - панель, 8 аллергенов)	исследование	4144
186	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	исследование	523
187	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	исследование	1429
188	A12.06.010.500	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)	исследование	444
189	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к двухспиральной ДНК (IgG))	исследование	444
190	A12.06.010.505	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	исследование	444
191	A12.06.010.504	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к гистонам (IgG)	исследование	444
192	A12.06.010.502	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 9 антигенам - (Nucleo к 9 АГ: ds DNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70)	исследование	1659
193	A12.06.010.501	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 9 антигенам - (ANA к 9 АГ: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	исследование	1659
194	A12.06.053.500	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 7 антигенам. (ANCA к 7 АГ: PR3, МПО, ВР1, катепсин G, эластаза, лизоцим, лактоферрин)	исследование	1299
195	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МПО, GBM))	исследование	2438
196	A12.06.026.500	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трансглутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)	исследование	1951
197	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Антитела к трансглутаминазе (IgA, IgG))	исследование	912
198	A12.06.055.501	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgA)	исследование	600
199	A12.06.055.502	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgG)	исследование	600
200	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	исследование	1299
201	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Исследование антител овариальных)	исследование	1299
202	A12.06.071.500	Определение содержания антител к тканям яичника. Исследование уровня антител к прозрачной оболочке ооцита (Zona Pellucida)	исследование	1299
203	A12.06.030.505	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG, IgM) (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)	исследование	405
204	A12.06.051.500	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM)	исследование	637
205	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM, IgG))	исследование	650
206	A12.06.029.502	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM)	исследование	637

207	A12.06.029.503	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM, IgG)	исследование	650
208	A12.06.024.500	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови. Диагностика аутоиммунного гепатита (Liver-9-Line) (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин)	исследование	1456
Диагностика гепатитов**				
209	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	260
210	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (с подтверждающим исследованием.)	исследование	238
211	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование	951
212	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	исследование	273
213	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	494
214	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	238
215	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgG)	исследование	951
216	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим исследованием.)	исследование	394
217	A26.06.041.501	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	271
218	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	314
219	A26.06.041.001.500	Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV	исследование	567
Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных, TORCH инфекций**				
220	A26.06.049.001	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	исследование	211
221	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	159
222	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	189
223	A26.06.082.500	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	исследование	186
224	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	исследование	186
225	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	исследование	186
226	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	исследование	189
227	A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	исследование	1419
228	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	405
229	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	433
230	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	433
231	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	433
232	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование	1334
233	A26.06.046.001	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	исследование	1579

234	A26.06.045.500	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	337
235	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	исследование	337
236	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	380
237	A26.06.045.501	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	380
238	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	380
239	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	380
240	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	842
241	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	376
242	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	исследование	2331
243	A26.06.033.500	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови	исследование	255
244	A26.06.018.500	Исследование уровня антигена Chlamydia trachomatis	исследование	502
245	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	442
246	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	442
247	A26.06.016.500	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	исследование	414
248	A26.06.016.501	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	исследование	414
249	A26.06.057.502	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме (Mycoplasma hominis)	исследование	186
250	A26.06.057.503	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (Mycoplasma hominis)	исследование	186
251	A26.06.057.500	Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	199
252	A26.06.057.501	Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	199
253	A26.20.005.501	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	исследование	186
254	A26.20.005.500	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	исследование	186
255	A26.06.006.502	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови. (IgG)	исследование	294
256	A26.06.006.503	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови (IgM)	исследование	294
257	A26.06.006.500	Определение антител к грибам рода аспергиллы Aspergillus fumigatus (IgG) в крови	исследование	294
258	A26.06.006.501	Определение антител к грибам рода аспергиллы Aspergillus fumigatus (IgM) в крови	исследование	294
259	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	223
260	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование	724
261	A26.06.032.500	Определение антител классов (IgM, IgG) к лямблиям в крови	исследование	249
262	A26.06.032.501	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	исследование	249
263	A26.06.079.502	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	исследование	258
264	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (IgG)	исследование	682
265	A26.06.062.501	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	исследование	223
266	A26.06.062.500	Определение антител (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	исследование	223

267	A26.06.080.500	Определение антител (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	исследование	249
268	A26.06.079.501	Определение антител (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	исследование	223
269	A26.06.079.500	Определение антител (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella</i> spp.) в крови	исследование	223
270	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	447
271	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	447
272	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	416
273	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	416
274	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	400
275	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	400
276	A26.06.103.501	Определение антител (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	исследование	926
277	A26.06.103.500	Определение антител (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	исследование	926
278	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	946
279	A26.08.027.500	Определение антител класса IgG, M к коронавирусу SARS-cov2 в крови (экспресс-тест, качественная оценка)	исследование	2586
280	A26.08.027.501	Определение антител класса IgM, G к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови	исследование	1636
281	A26.08.027.502	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови	исследование	826
282	A26.08.027.503	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови	исследование	826
283	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	445
284	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	исследование	626
Онкомаркеры**				
285	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	исследование	351
286	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	исследование	338
287	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование	708
288	A09.30.002.500	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	исследование	260
289	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	260
290	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	исследование	313
291	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	исследование	655
292	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	исследование	502
293	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	исследование	608
294	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	исследование	830
295	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	исследование	1119
296	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	390
297	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	416
298	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	исследование	1716
299	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	1029
Химико-микроскопические исследования**				
300	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	138
301	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	108

302	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование	138
303	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	157
304	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ мокроты)	исследование	223
305	A09.16.007.500	Исследование химических свойств дуоденального содержимого. Общий анализ дуоденального содержимого	исследование	240
306	A08.30.027.500	Исследование выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов)	исследование	270
307	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	исследование	292
308	B03.016.014.500	Исследование мочи методом Амбурже	исследование	174
309	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	174
310	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	325
311	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (Исследовани мочи на билирубин/уробилиноген)	исследование	117
312	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	200
313	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	238
314	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	124
315	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	исследование	124
316	A26.19.011.500	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз	исследование	199
317	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование	223
318	B03.053.002	Спермограмма	исследование	414
319	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	исследование	876
320	A26.09.001.500	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	исследование	270
321	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование	180
322	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование	176
323	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	288
324	A08.30.027.502	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	исследование	204
325	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	исследование	260
326	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Sarcoptes scabiei</i> , чесотка)	исследование	219
327	A26.01.018.500	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i>)	исследование	271
328	A26.07.001.500	Микроскопическое исследование соскоба из полости рта, языка на грибы, лептотрикс	исследование	271
329	A26.01.018.501	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i>)	исследование	271
		Цитологические исследования**		
330	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	439
331	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	исследование	211
332	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование	211
333	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	исследование	294
334	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	исследование	439
335	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	439
336	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование	240
337	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	294
		Исследования методом ПЦР**		

338	A26.21.055.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида. Молекулярно-биологическое исследование <i>Candida albicans</i> (соскоб) метод ПЦР	исследование	364
339	A26.20.020.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (соскоб)	исследование	326
340	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	исследование	344
341	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	исследование	325
342	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	исследование	333
343	A26.20.022.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование	314
344	A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	исследование	314
345	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	исследование	373
346	A26.05.013.500	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)	исследование	326
347	A26.21.030.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование	312
348	A26.20.029.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) метод ПЦР	исследование	669
349	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1972
350	A26.20.034.001	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 слизистых женских половых органов методом ПЦР	исследование	1184
351	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	292
352	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	исследование	638
353	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	3699
354	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	364
355	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	4034
356	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	640
357	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование	538
358	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование	421
359	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus</i> types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	исследование	421
360	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	452
361	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	315
362	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	исследование	1851
363	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	378

364	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	398
365	A27.05.004.501	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	исследование	3718
366	A27.05.002.501	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови. Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	исследование	835
367	A27.05.060.500	Анализ крови на мутации в гене MCM6. Полиморфизм -13910C>T (rs4988235) and -13915T>G (rs41380347) 13 интрона гена MCM6 ассоциированный с гиполактаемией и резистентностью лактозы. Качественная оценка.	исследование	1138
368	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы. Фолатный цикл	исследование	1238
369	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	исследование	1333
370	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1327
371	A26.19.063.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII, Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC))	исследование	1989
372	A26.19.074.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) и др. кишечные вирусные инфекции. Метод ПЦР. Качественная оценка	исследование	1308
373	A26.08.019.500	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus). Вирусы гриппа А и В. Метод ПЦР, качественная оценка	исследование	1308
374	A26.08.019.501	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)	исследование	1028
375	A26.08.022.500	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus).	исследование	1806
376	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)	исследование	946
377	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	1033
378	A26.08.027.504	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в крови методом ПЦР	исследование	1552
379	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	994
380	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности (Выявления генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам)	исследование	2626
381	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	848
382	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	исследование	1320

*Услуга оказываются в соответствии п.5 ст. 84 ФЗ №323-ФЗ от 21.11.2011 года "Об основах охраны здоровья граждан в РФ."

* Данные услуги предоставляются на основании контракта с ООО "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ" № 0340200003324015027 от 03.12.2024