

СОГЛАСОВАНО
Министра здравоохранения
Кировской области

Е.Э. Видякина

" 24 " ноября 20 25 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом главного врача

КОГБУЗ "Орловская центральная
районная больница"

" 24 " ноября 20 25 г. № 470-А

А.И. Слукос

Вводится в действие с
" 25 " ноября 20 25 г.

Дополнение в Перечень

платных услуг (исследований), с указанием цен, оказываемых (выполняемых)
КОГБУЗ "Орловская центральная районная больница" *

№ п/п	Код медицинской 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	139
2	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	исследование	110
3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	исследование	290
4	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	исследование	44
5	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	исследование	49
6	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (подсчет формулы костного мозга)	исследование	1158
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **				
7	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	исследование	116
8	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	исследование	94
9	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	116
10	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	67
11	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	исследование	229
12	A09.05.125	Исследование уровня протенина С в крови	исследование	958
13	A09.05.126	Определение активности протенина S в крови	исследование	770
14	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	исследование	414
15	A09.05.051.500	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	исследование	564
16	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	638
17	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	исследование	472
18	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	исследование	1237
19	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	исследование	1237
20	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	исследование	484
21	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови (Исследование уровня антиплазмина в крови)	исследование	457
22	A12.06.030.500	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	исследование	619
ГЛИКОЗА И МЕТАБОЛИТЫ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА **				

23	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	40
24	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование	55
25	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	376
26	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	исследование	94
		БЕЛКИ И АМИНОКИСЛОТЫ **	исследование	
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	40
28	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	40
29	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование	376
30	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	исследование	337
31	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Белковые фракции)	исследование	155
32	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микрोगлобулина в крови	исследование	577
33	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	исследование	377
34	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование	1158
35	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	исследование	470
36	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	исследование	1250
37	A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации (Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток)	исследование	3293
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	3949
		НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ АЗОТИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА **		
39	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	40
40	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	40
41	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	40
		ПИГМЕНТЫ**		
42	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	40
43	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (копьюгированного) в крови (Билирубин прямой)	исследование	40
		ЛИПИДЫ**		
44	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	40
45	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	исследование	185
46	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	исследование	185
47	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)	исследование	174
48	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)	исследование	174
49	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	40
50	A09.05.026.500	Расчет индекса атерогенности	исследование	372
51	A09.05.027.502	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	исследование	860
		ФЕРМЕНТЫ**		
52	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	40
53	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	40
54	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	41
55	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	41
56	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	исследование	89
57	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	97

58	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	40
59	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	64
60	A09.05.177.500	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа - MB (активность)	исследование	86
61	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	исследование	40
62	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	исследование	40
63	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	122
64	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	40
		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА (МИКРОЭЛЕМЕНТЫ)**		
65	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	40
66	A09.05.030.500	Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (Ca++)	исследование	190
67	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	58
68	A09.05.030.501	Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Хлора (Cl-)	исследование	190
69	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	40
70	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	40
71	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	исследование	92
72	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	40
73	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	исследование	190
		ВИТАМИНЫ**		
74	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	исследование	482
75	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	исследование	1237
76	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	730
		МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА**	исследование	
77	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	исследование	989
78	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (Бета-cross laps) в крови	исследование	744
79	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	исследование	1112
		МАРКЕРЫ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА**		
80	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	180
81	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	353
82	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	исследование	124
83	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	исследование	322
		КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**		
84	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	исследование	506
85	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	исследование	896
86	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	1992
		БЕЛКИ "ОСТРОЙ" ФАЗЫ И МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ **	исследование	
87	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	1372
88	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	130
89	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	170
90	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	260
		КАТЕХОЛАМИНЫ**	исследование	
91	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	исследование	1112
		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ **	исследование	
92	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	исследование	1850
93	A09.05.035.501	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	исследование	1850
94	A09.05.035.503	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	исследование	1127

95	A09.05.035.504	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин	исследование	1127
		ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **	исследование	
96	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	619
97	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КЩС)	исследование	1150
98	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	исследование	1619
99	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	исследование	1850
100	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	исследование	682
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ **	исследование	
101	A12.28.002.500	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	исследование	73
102	A09.05.230.500	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	исследование	772
103	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	исследование	446
		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **	исследование	
104	A26.05.007.500	Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1980
105	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1486
106	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1483
107	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1980
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	1483
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	626
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	1483
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	1483
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	1483
113	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1483
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	989
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	298
116	A26.08.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>). Посев на дифтерийную палочку (зев/нос).	исследование	619
117	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	1552
118	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1542
119	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	3712

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	232
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	232
122	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий (Исследование фекалий на токсины А,В Clostridium difficile)	исследование	626
123	A26.01.033.500	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты). Микроскопическое исследование ногтей на грибы рода кандиды (Candida spp.).	исследование	334
124	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	исследование	334
125	A26.01.011.500	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты. Микроскопическое исследование волос на грибы.	исследование	334
126	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1805
127	A26.19.008.500	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам)	исследование	1805
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	1084
		ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ **	исследование	0
129	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование	710
130	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	482
131	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	1118
132	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	227
133	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	184
134	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	227
135	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	218
136	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование	227
137	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	540
		ГОРМОНЫ ПОЛОВЫЕ **	исследование	
138	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование	497
139	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	исследование	286
140	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	184
141	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	исследование	618
142	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	218
143	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	184
144	A09.05.210.500	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	исследование	260
145	A09.05.090.500	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	300
146	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Сексестероид - связывающий глобулин)	исследование	422
147	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	244
148	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	371
149	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	184
150	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	218
151	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	исследование	1127

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	1493
153	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	исследование	1355
154	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	исследование	1770
155	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	исследование	649
		ФУНКЦИЯ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ**	исследование	
156	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	308
		СОМАТОТРОПНАЯ ФУНКЦИЯ ГИПОФИЗА **	исследование	
157	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование	997
158	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	исследование	619
		ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ **	исследование	
159	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	403
160	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	исследование	803
161	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	исследование	329
162	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	исследование	989
163	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	235
		ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА**	исследование	
164	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	исследование	989
165	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	335
166	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	359
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**	исследование	
167	A12.05.010.500	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (полная) - HLA-A,B	исследование	2638
168	A12.05.010.501	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA-B 27	исследование	1063
169	A12.05.005.501	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора.	исследование	3712
170	A12.05.010.502	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель - HLA-типирование супружеской пары (II классе) по локусам DRB1, DQA1, DQB1	исследование	8959
171	A12.05.005.500	Определение основных групп крови (A,B,0) и резус фактора	исследование	484
172	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (Определение групп крови (A2,A2B) и резус фактора)	исследование	697
173	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование	652
174	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование	389
175	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k	исследование	1732
176	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците. Иммуный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22); гуморальный (общие IgA, IgM, IgG) иммунитет; ЦИК; ФАН))	исследование	1782
177	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	исследование	242
178	A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	исследование	222
179	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	исследование	222
180	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	222
181	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	222
182	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	222
183	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	551
184	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - индивидуальные аллергены	исследование	497

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	3947
186	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	исследование	498
187	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	исследование	1361
188	A12.06.010.500	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)	исследование	422
189	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к двухспиральной ДНК (IgG))	исследование	422
190	A12.06.010.505	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	исследование	422
191	A12.06.010.504	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к гистонам (IgG)	исследование	422
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	1580
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	1580
194	A12.06.053.500	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), MPO (p-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 7 антигенам. (ANCA к 7 АГ: PR3, MPO, BPI, катепсин G, эластаза, лизоцим, лактоферрин)	исследование	1237
195	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), MPO (p-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM))	исследование	2322
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	1858
197	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Антитела к трансглутаминазе (IgA, IgG))	исследование	868
198	A12.06.055.501	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgA)	исследование	571
199	A12.06.055.502	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgG)	исследование	571
200	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	исследование	1237
201	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Исследование антител овариальных)	исследование	1237
202	A12.06.071.500	Определение содержания антител к тканям яичника. Исследование уровня антител к прозрачной оболочке ооцита (Zona Pellucida)	исследование	1237
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	385
204	A12.06.051.500	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM)	исследование	606
205	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM, IgG))	исследование	619
206	A12.06.029.502	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM)	исследование	606
207	A12.06.029.503	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM, IgG)	исследование	619
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	1387
		ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ **	исследование	
209	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	исследование	247
210	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (с подтверждающим исследованием.)	исследование	227
211	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование	906
212	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	исследование	260

213	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	470
214	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	227
215	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgG)	исследование	906
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	376
217	A26.06.041.501	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	258
218	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	299
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	540
		ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ, ПАРАЗИТАРНЫХ, TORCH ИНФЕКЦИЙ **	исследование	
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 + App24) в крови	исследование	200
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	151
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	180
223	A26.06.082.500	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	исследование	176
224	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	исследование	176
225	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	исследование	176
226	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	исследование	180
227	A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	исследование	1351
228	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	385
229	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	412
230	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	412
231	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	412
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	1271
233	A26.06.046.001	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	исследование	1504
234	A26.06.045.500	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	320
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	320
236	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	361
237	A26.06.045.501	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	361
238	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	361
239	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	361
240	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	802
241	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	359
242	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	исследование	2220
243	A26.06.033.500	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. (Helicobacter pylori IgA, IgG, IgM) в крови	исследование	242
244	A26.06.018.500	Исследование уровня антигена Chlamydia trachomatis	исследование	479
245	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	421
246	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	421

247	A26.06.016.500	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	исследование	394
248	A26.06.016.501	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	исследование	394
249	A26.06.057.502	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)	исследование	176
250	A26.06.057.503	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>)	исследование	176
251	A26.06.057.500	Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	исследование	190
252	A26.06.057.501	Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	исследование	190
253	A26.20.005.501	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	исследование	176
254	A26.20.005.500	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	исследование	176
255	A26.06.006.502	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови. (IgG)	исследование	280
256	A26.06.006.503	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови (IgM)	исследование	280
257	A26.06.006.500	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG) в крови	исследование	280
258	A26.06.006.501	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgM) в крови	исследование	280
259	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	212
260	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	исследование	690
261	A26.06.032.500	Определение антител классов (IgM, IgG) к лямблиям в крови	исследование	238
262	A26.06.032.501	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	исследование	238
263	A26.06.079.502	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	исследование	245
264	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (IgG)	исследование	649
265	A26.06.062.501	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	исследование	212
266	A26.06.062.500	Определение антител (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	исследование	212
267	A26.06.080.500	Определение антител (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	исследование	238
268	A26.06.079.501	Определение антител (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	исследование	212
269	A26.06.079.500	Определение антител (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	исследование	212
270	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	426
271	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	исследование	426
272	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	396
273	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	396
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	382
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	382
276	A26.06.103.501	Определение антител (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	исследование	882
277	A26.06.103.500	Определение антител (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	исследование	882
278	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	исследование	901
279	A26.08.027.500	Определение антител класса IgG, M к коронавирусу SARS-cov2 в крови (экспресс-тест, качественная оценка)	исследование	2462
280	A26.08.027.501	Определение антител класса IgM, G к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови	исследование	1559
281	A26.08.027.502	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови	исследование	787
282	A26.08.027.503	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови	исследование	787
283	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	424
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	596
		ОНКОМАРКЕРЫ**	исследование	
285	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	исследование	335

286	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	322
287	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови	исследование	673
288	A09.30.002.500	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	исследование	247
289	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	247
290	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование	298
291	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	исследование	624
292	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование	479
293	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	исследование	578
294	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	исследование	791
295	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	исследование	1066
296	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	371
297	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	396
298	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	исследование	1633
299	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	980
		ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ **	исследование	
300	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	131
301	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	102
302	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование	131
303	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	149
304	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ мокроты)	исследование	212
305	A09.16.007.500	Исследование химических свойств дуоденального содержимого. Общий анализ дуоденального содержимого	исследование	228
306	A08.30.027.500	Исследование выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов)	исследование	257
307	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	исследование	278
308	B03.016.014.500	Исследование мочи методом Амбурже	исследование	166
309	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	166
310	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	310
311	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (Исследование мочи на билирубин/уробилиноген)	исследование	112
312	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	191
313	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	227
314	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	119
315	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинанальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	исследование	119
316	A26.19.011.500	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз	исследование	190
317	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование	212
318	B03.053.002	Спермограмма	исследование	394
319	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	исследование	834
320	A26.09.001.500	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (<i>Mycobacterium spp.</i>)	исследование	257
321	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование	170
322	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование	168
323	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	274
324	A08.30.027.502	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	исследование	193
325	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	исследование	247
326	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Sarcoptes scabiei</i> , чесотка)	исследование	209
327	A26.01.018.500	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (<i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i>)	исследование	258

328	A26.07.001.500	Микроскопическое исследование соскоба из полости рта, языка на грибы, лептотрикс	исследование	258
329	A26.01.018.501	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клеща демодекс (<i>Demodex folliculorum</i> <i>Demodex brevis</i>)	исследование	258
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**	исследование	
330	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	418
331	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	исследование	200
332	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование	200
333	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	исследование	280
334	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	исследование	418
335	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	418
336	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование	228
337	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	280
		ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР **	исследование	
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	347
339	A26.20.020.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (соскоб)	исследование	311
340	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	исследование	328
341	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	исследование	310
342	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	исследование	317
343	A26.20.022.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	исследование	299
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	299
345	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	исследование	355
346	A26.05.013.500	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)	исследование	311
347	A26.21.030.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	исследование	296
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	637
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	1878
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	1128
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	278
352	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	исследование	607
353	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	3523
354	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	347
355	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	3841
356	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	610
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	512

358	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование	401
359	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	исследование	401
360	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	431
361	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	300
362	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	1763
363	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	360
364	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	379
365	A27.05.004.501	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I Анализ крови на тромбофилические мутации: FGB, PAI-1, FV, FVII, FII, ITGB3, ITGA2, FXIII	исследование	3541
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	794
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	1084
368	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы. Фолатный цикл	исследование	1178
369	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	исследование	1270
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	1264
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	1895
372	A26.19.074.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr. A) и др. кишечные вирусные инфекции. Метод ПЦР. Качественная оценка	исследование	1246
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	1246
374	A26.08.019.501	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Титрование гриппа А (H1N1, H3N2)	исследование	979
375	A26.08.022.500	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus). ОРВИ скрининг: вирусы паратифа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы видов E229, NL63, OC43, NKU1, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус группы В, С, Е, бокавирус, риновирус качественная оценка ПЦР.	исследование	1720
376	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)	исследование	901
377	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	984
378	A26.08.027.504	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в крови методом ПЦР	исследование	1478
379	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	исследование	947
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	2501
381	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	исследование	1258

382	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	808
		УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	333
2	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	333
3	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слонных желез	исследование	333
4	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	941
5	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	исследование	769
6	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	исследование	413
7	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	исследование	413
8	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	333
9	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	исследование	1246
10	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	333
11	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	447
12	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	390
13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	333
14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	исследование	333
15	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	271
16	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	333
17	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	271
18	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	333
19	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	исследование	447
20	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	исследование	447
21	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	исследование	356
		ПРОЧЕЕ		
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	процедура	71
2	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	процедура	91
3	A.11.20.005	Взятие влагалищного мазка	процедура	174
4	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия)	исследование	315

* - услуги оказываются в соответствии с п. 5 ст.84 ФЗ-323 от 21.11.2011г.

** - услуги оказываются по контракту №0340200003325012324 от 17.10.2025г. с ООО "Централизованная клиничко-диагностическая лаборатория"

Главный бухгалтер "КОГБУЗ Орловская ЦРБ"

Экономист КОГБУЗ "Орловская ЦРБ":



Дунина О.В.

Ковязина Л.Г.