

Согласовано: *И.О. Министр*  
 здравоохранения Кировской  
 области

22.12.2022

Утверждено:  
 Главный врач КОГКБУЗ "Больница  
 скорой медицинской помощи"



С. М. Аракелян

Дополнение к перечню платных услуг, работ с указанием цен, оказываемых (выполняемых)  
 Кировским областным государственным клиническим бюджетным учреждением здравоохранения  
 "Больница скорой медицинской помощи"  
 на 2023 год\*

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена за единицу, руб.
<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
<b>Гематологические исследования</b>				
1	V03.016.003.500	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	исследование	116,00
2	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	исследование	93,00
3	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	исследование	243,00
4	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	исследование	39,00
5	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	исследование	42,00
6	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) (подсчет формулы костного мозга)	исследование	972,00
<b>Коагулологические исследования</b>				
1	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	исследование	98,00
2	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	исследование	79,00
3	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	98,00
4	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	57,00
5	A09.05.047	Определение активности агитромбина III в крови	исследование	192,00
6	A09.05.125	Исследование уровня протенина С в крови	исследование	804,00
7	A09.05.126	Определение активности протенина S в крови	исследование	646,00
8	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови (РФМК)	исследование	348,00
9	A09.05.051.500	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	исследование	474,00
10	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	536,00
11	A09.05.285	Исследование активности и свойства фактора Виллебранда в крови	исследование	396,00
12	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	исследование	1 039,00
13	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	исследование	1 039,00
14	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	исследование	406,00
15	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-агитиплазмина в крови (Исследование уровня агитиплазмина в крови)	исследование	384,00
16	A12.06.030.500	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	исследование	519,00
<b>Биохимические исследования</b>				
<b>Глюкоза и метаболиты углеводного обмена</b>				
1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	34,00
2	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование	46,00
3	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	315,00
4	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	исследование	79,00
<b>Белки и аминокислоты</b>				
1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	34,00
2	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	34,00
3	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование	315,00
4	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	исследование	283,00
5	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (Белковые фракции)	исследование	129,00
6	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	исследование	484,00
7	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	исследование	316,00
8	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистенина в крови	исследование	972,00
9	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	исследование	394,00
10	A09.05.073	Определение активности альфа-1-агитрипсина в крови	исследование	1 050,00

Низкомолекулярные азотистые вещества				
1	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	34,00
2	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	34,00
3	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	34,00
Пигменты				
1	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	34,00
2	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	исследование	34,00
Липиды				
1	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	34,00
2	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	исследование	156,00
3	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	исследование	156,00
4	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)	исследование	145,00
5	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)	исследование	145,00
6	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	34,00
7	A09.05.026.500	Расчет индекса атерогенности	исследование	312,00
Ферменты				
1	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	34,00
2	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	34,00
3	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	36,00
4	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	36,00
5	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	исследование	75,00
6	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	81,00
7	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	34,00
8	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	55,00
9	A09.05.177.500	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа - МВ (активность)	исследование	73,00
10	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	исследование	34,00
11	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	исследование	34,00
12	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	исследование	102,00
13	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	34,00
Неорганические вещества (микроэлементы)				
1	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	34,00
2	K01.001.014	Натрий (Na+), Калий (K+), Кальций ионизированный (Ca++)	исследование	158,00
3	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	49,00
4	K01.001.015	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	исследование	158,00
5	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	34,00
6	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	34,00
7	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	исследование	78,00
8	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	34,00
9	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	исследование	158,00
Витамины				
1	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	исследование	405,00
2	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	исследование	1 039,00
3	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	612,00
Маркеры остеопороза				
1	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	исследование	831,00
2	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена I типа (Beta-cross laps) в крови	исследование	624,00
3	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	исследование	934,00
Маркеры обмена железа				
1	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	151,00
2	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	296,00
3	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЖСС)	исследование	103,00
4	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	исследование	270,00
Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно – сосудистых заболеваний				
1	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	исследование	426,00
2	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	исследование	752,00
3	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	исследование	1 672,00
Белки "острой" фазы и маркеры воспаления				
1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	1 152,00
2	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	109,00
3	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	142,00
4	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	218,00
Катехоламины				
1	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	исследование	934,00
Лекарственный мониторинг				
1	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	исследование	1 554,00

2	A09.05.035.501	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	исследование	1 554,00
3	A09.05.035.503	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	исследование	945,00
4	A09.05.035.504	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин	исследование	945,00
Другие исследования				
1	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	519,00
2	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КЩС)	исследование	966,00
3	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	исследование	1 359,00
4	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	исследование	1 554,00
Функциональные тесты				
1	A12.28.002.500	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI	исследование	61,00
2	A09.05.230.500	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	исследование	648,00
3	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	исследование	374,00
Микробиологические исследования				
1	A26.05.007.500	Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 662,00
2	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 248,00
3	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 245,00
4	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 662,00
5	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	1 245,00
6	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	525,00
7	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	1 245,00
8	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	1 245,00
9	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	1 245,00
10	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 245,00
11	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	831,00
12	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	249,00
13	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	519,00
14	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	1 302,00
15	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1 296,00
16	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	3 117,00
17	A26.06.068.500	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови. Исследование на сыпной тиф (РНГА -с сыпнотифозным диагностикумом).	исследование	194,00
18	A26.06.074.500	Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови. Реакция Видала (АТ к паратифам А и В, тифу).	исследование	194,00
19	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий (Исследование фекалий на токсины А,В <i>Clostridium difficile</i> )	исследование	525,00
20	A26.01.033.500	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты). Микроскопическое исследование ногтей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ).	исследование	279,00

21	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	исследование	279,00
22	A26.01.011.500	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты. Микроскопическое исследование волос на грибы.	исследование	279,00
23	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1 515,00
24	A26.19.008.500	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам)	исследование	1 515,00
25	A26.19.008.501	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев кала на стафилококк. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	909,00
Диагностика заболеваний щитовидной железы				
1	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование	596,00
2	A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови	исследование	405,00
3	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	939,00
4	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	189,00
5	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	154,00
6	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	189,00
7	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	183,00
8	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование	189,00
9	A09.05.117	Исследование уровня тироглобулина в крови	исследование	454,00
Гормоны половые				
1	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование	416,00
2	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	исследование	240,00
3	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	154,00
4	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	исследование	518,00
5	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	183,00
6	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	154,00
7	A09.05.210.500	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	исследование	218,00
8	A09.05.090.500	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	252,00
9	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Сексестеронд - связывающий глобулин)	исследование	354,00
10	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	204,00
11	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	310,00
12	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	154,00
13	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	183,00
14	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	исследование	945,00
15	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	1 254,00
16	A09.05.225	Исследование уровня ангиотензиноподобного гормона в крови	исследование	1 137,00
17	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	исследование	1 486,00
Функция паращитовидных желез				
1	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	259,00
Соматотропная функция гипофиза				
1	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование	836,00
2	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	исследование	519,00
Гормоны коры надпочечников				
1	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	338,00
2	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	исследование	674,00
3	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	исследование	277,00
4	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	исследование	831,00
5	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	198,00
Диагностика сахарного диабета				
1	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	исследование	831,00
2	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	280,00
3	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	301,00
Иммунологические исследования				
1	A12.05.010.500	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (полная) - HLA-A,B	исследование	2 214,00
2	A12.05.010.501	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA-B 27	исследование	892,00
3	K01.001.022	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора	исследование	3 117,00
4	A12.05.010.502	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель - HLA-типирование супружеской пары (II класс) по локусам DRB1, DQA1, DQB1	исследование	7 522,00
5	A12.05.005.500	Определение основных групп крови (A,B,0) и резус фактора	исследование	406,00
6	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	585,00

7	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование	547,00
8	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование	326,00
9	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	исследование	1 454,00
10	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	1 496,00
11	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	исследование	202,00
12	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование	187,00
13	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	исследование	187,00
14	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	187,00
15	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	187,00
16	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	187,00
17	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	462,00
18	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - индивидуальные аллергены	исследование	416,00
19	A09.05.118.501	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины Е (IgE) - (микст - панель, 8 аллергенов)	исследование	3 314,00
20	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	исследование	417,00
21	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	исследование	1 143,00
22	A12.06.010.500	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)	исследование	354,00
23	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела к двухспиральной ДНК (IgG))	исследование	354,00
24	A12.06.010.505	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	исследование	354,00
25	A12.06.010.504	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к гистонам (IgG)	исследование	354,00
26	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 В, Jo-1, Scl-70)	исследование	1 327,00
27	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 В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок)	исследование	1 327,00
28	A12.06.053.500	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 7 антигенам. (ANCA к 7 АГ: PR3, МРО, ВР1, катепсин G, эластаза, лизоцим, лактоферрин)	исследование	1 039,00
29	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM))	исследование	1 950,00
30	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	1 560,00
31	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Антитела к трансглутаминазе (IgA, IgG))	исследование	728,00
32	A12.06.055.501	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgA)	исследование	478,00
33	A12.06.055.502	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgG)	исследование	478,00
34	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	исследование	1 039,00
35	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Исследование антител овариальных)	исследование	1 039,00
36	A12.06.071.500	Определение содержания антител к тканям яичника. Исследование уровня антител к прозрачной оболочке ооцита (Zona Pellucida)	исследование	1 039,00
37	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	322,00
38	A12.06.051.500	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM)	исследование	508,00
39	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM, IgG))	исследование	519,00
40	A12.06.029.502	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM)	исследование	508,00
41	A12.06.029.503	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM, IgG)	исследование	519,00

42	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,I,LC1,F-актин, миозин, десмин)	исследование	1 165,00
Диагностика гепатитов				
1	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	207,00
2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (с подтверждающим исследованием.)	исследование	189,00
3	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование	760,00
4	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	исследование	218,00
5	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	394,00
6	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	189,00
7	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgG)	исследование	760,00
8	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	315,00
9	A26.06.041.501	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	217,00
10	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	250,00
11	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	454,00
Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных, TORCH инфекций				
1	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	168,00
2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	127,00
3	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гематогломинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	151,00
4	A26.06.082.500	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	исследование	147,00
5	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	исследование	147,00
6	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	исследование	147,00
7	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	исследование	151,00
8	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	322,00
9	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	исследование	345,00
10	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	345,00
11	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	исследование	345,00
12	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование	1 068,00
13	A26.06.046.001	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	исследование	1 262,00
14	A26.06.045.500	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	268,00
15	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	268,00
16	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	303,00
17	A26.06.045.501	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	303,00
18	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	303,00
19	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	303,00
20	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	673,00
21	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	301,00
22	A26.19.020	Определение антигена хеликобактер пилори в фекалиях	исследование	1 864,00
23	A26.06.033.500	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови. (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови	исследование	202,00
24	A26.06.018.500	Исследование уровня антигена Chlamydia trachomatis	исследование	402,00

25	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	352,00
26	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	исследование	352,00
27	A26.06.016.500	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	исследование	330,00
28	A26.06.016.501	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	исследование	330,00
29	A26.06.057.502	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	147,00
30	A26.06.057.503	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	147,00
31	A26.06.057.500	Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	исследование	158,00
32	A26.06.057.501	Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	исследование	158,00
33	A26.20.005.501	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	исследование	147,00
34	A26.20.005.500	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	исследование	147,00
35	A26.06.006.502	Определение антител к грибам рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) в крови. (IgG)	исследование	234,00
36	A26.06.006.503	Определение антител к грибам рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) в крови (IgM)	исследование	234,00
37	A26.06.006.500	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgG) в крови	исследование	234,00
38	A26.06.006.501	Определение антител к грибам рода аспергиллы <i>Aspergillus fumigatus</i> (IgM) в крови	исследование	234,00
39	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	178,00
40	A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	исследование	579,00
41	A26.06.032.500	Определение антител классов (IgM, IgG) к лямблиям в крови	исследование	200,00
42	A26.06.032.501	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	исследование	200,00
43	A26.06.079.502	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	исследование	205,00
44	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (IgG)	исследование	544,00
45	A26.06.062.501	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	исследование	178,00
46	A26.06.062.500	Определение антител (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	исследование	178,00
47	A26.06.080.500	Определение антител (IgG) к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	исследование	200,00
48	A26.06.079.501	Определение антител (IgM) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	исследование	178,00
49	A26.06.079.500	Определение антител (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	исследование	178,00
50	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	357,00
51	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	исследование	357,00
52	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	332,00
53	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	332,00
54	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	321,00
55	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	исследование	321,00
56	A26.06.103.501	Определение антител (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	исследование	741,00
57	A26.06.103.500	Определение антител (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	исследование	741,00
58	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	исследование	757,00
59	A26.08.027.501	Определение антител класса IgM, G к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	1 309,00
60	A26.08.027.502	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	661,00
61	A26.08.027.503	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	661,00
Онкомаркеры				
1	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	исследование	280,00
2	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	исследование	270,00
3	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование	565,00
4	A09.30.002.500	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	207,00
5	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	207,00
6	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	исследование	249,00
7	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	исследование	523,00
8	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	исследование	402,00
9	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	исследование	486,00
10	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	исследование	664,00
11	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	исследование	895,00
12	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	310,00

13	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	332,00
14	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	исследование	1 371,00
15	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	823,00
Химико-микроскопические исследования				
1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи		
2	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	110,00
3	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование	85,00
4	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	110,00
5	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ мокроты)	исследование	124,00
6	A09.16.007.500	Исследование химических свойств дуоденального содержимого. Общий анализ дуоденального содержимого	исследование	190,00
7	A08.30.027.500	Исследование выпотных жидкостей (экссудатов и трансудатов)	исследование	216,00
8	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	исследование	232,00
9	B03.016.014.500	Исследование мочи методом Амбурже	исследование	139,00
10	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	139,00
11	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	260,00
12	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (Исследовани мочи на билирубин/уробилиноген)	исследование	94,00
13	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	159,00
14	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	189,00
15	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	99,00
16	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	исследование	99,00
17	A26.19.011.500	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз	исследование	158,00
18	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование	178,00
19	B03.053.002	Спермограмма	исследование	330,00
20	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	исследование	699,00
21	A26.09.001.500	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	исследование	216,00
22	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	142,00
23	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	141,00
24	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	230,00
25	A08.30.027.502	Обнаружение эозинофилов в биологическом материале	исследование	162,00
26	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	исследование	207,00
27	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( <i>Sarcoptes scabiei</i> , чесотка)	исследование	175,00
28	A26.01.018.500	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( <i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i> )	исследование	217,00
Цитологические исследования				
1	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	350,00
2	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	исследование	168,00
3	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование	168,00
4	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	исследование	234,00
5	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	исследование	350,00
6	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	350,00
7	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование	190,00
8	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	234,00
Исследования методом ПЦР				
1	A26.21.055.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида. Молекулярно-биологическое исследование <i>Candida albicans</i> (соскоб) метод ПЦР	исследование	291,00
2	A26.20.020.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (соскоб)	исследование	261,00
3	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	исследование	276,00
4	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	исследование	260,00
5	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	исследование	265,00
6	A26.20.022.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	250,00
7	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	исследование	298,00
8	A26.05.013.500	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб)	исследование	261,00
9	A26.21.030.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	исследование	248,00



10	A26.20.029.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) ( <i>urealyticum+parvum</i> ) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) метод ПЦР	исследование	535,00
11	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1 576,00
12	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	исследование	946,00
13	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	232,00
14	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	исследование	510,00
15	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	2 959,00
16	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	291,00
17	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	3 226,00
18	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	512,00
19	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	430,00
20	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование	337,00
21	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала	исследование	337,00
22	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	362,00
23	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	252,00
24	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	исследование	1 479,00
25	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	исследование	302,00
26	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	исследование	319,00
27	A27.05.018.500	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) Анализ крови на тромбофилические мутации.	исследование	2 973,00
28	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	909,00
29	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1 060,00
30	A26.19.063.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) ( <i>Adenovirus F</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Campilobacter spp.</i> , <i>Norovirus GII</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC)</i> )	исследование	1 591,00
31	A26.19.074.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr. A</i> ) и др. кишечные вирусные инфекции. Метод ПЦР. Качественная оценка	исследование	1 046,00
32	A26.08.019.500	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenza virus</i> ). Вирусы гриппа А и В. Метод ПЦР, качественная оценка	исследование	1 046,00
33	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	исследование	757,00
34	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС ( <i>SARS-cov</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	826,00

\* данные услуги оказываются по контракту с КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница» от 13.04.2021 г. № 03402000033210020300001, в соответствии с п.5 ст.84 № 323-ФЗ от 21.11.2011 г.

Главный бухгалтер

И.о. начальника отдела экономики и прогнозирования



Е. С. Шитицына

О. А. Басова