

Согласовано

Министерство здравоохранения  
Кировской области

« 27 » июня 2024 г.

Е.Э. Визакшина

« 27 » июня 2024 г.

« 27 » июня 2024 г.

Утверждено:

приказом главного врача  
КОГБУЗ «Мурашинскаяцентральная районная  
больница»

№ 63 от « 27 » июня 2024 г.

В.В. Коробейников

Вводится с « 28 » июня 2024 г.

## Дополнение к перечню

платных услуг с указанием цен, оказываемых

## КОГБУЗ «Мурашинская центральная районная больница»

Лабораторные услуги, оказываемые по договорам

Гематологические исследования

1.	B03.016.003.500	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ*	анализ	132,00
2.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ) *	анализ	106,00
3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ) *	анализ	276,00
4.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) *	анализ	43,00
5.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии *	анализ	47,00
6.	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма), (подсчет формулы костного мозга) *	анализ	1103,00

Коагулологические исследования

7.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время) *	анализ	110,00
8.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ) *	анализ	89,00
9.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови*	анализ	110,00
10.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови*	анализ	65,00
11.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови*	анализ	218,00
12.	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови*	анализ	912,00
13.	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови*	анализ	733,00
14.	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)*	анализ	395,00
15.	A09.05.051.500	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF) *	анализ	538,00
16.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови*	анализ	608,00
17.	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови*	анализ	449,00
18.	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови*	анализ	1178,00
19.	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови*	анализ	1178,00
20.	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови*	анализ	461,00
21.	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-аптиплазмина в	анализ	436,00

		крови*		
22.	A12.06.030.500	Исследование антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт *	анализ	589,00
Биохимические исследования				
Глюкоза и метаболиты углеводного обмена				
23.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови*	анализ	38,00
24.	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови*	анализ	53,00
25.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови*	анализ	358,00
26.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови*	анализ	89,00
Белки и аминокислоты				
27.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови*	анализ	38,00
28.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови *	анализ	38,00
29.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче*	анализ	358,00
30.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (феррокиназа)*	анализ	322,00
31.	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза. (Белковые фракции)*	анализ	148,00
32.	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови*	анализ	550,00
33.	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови*	анализ	359,00
34.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови*	анализ	1103,00
35.	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови*	анализ	448,00
36.	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови*	анализ	1190,00
37.	A09:28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации. (Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток)*	анализ	3136,00
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)*)	анализ	3761,00
Низкомолекулярные азотистые вещества				
39.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови*	анализ	38,00
40.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови*	анализ	38,00
41.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови*	анализ	38,00
Пигменты				
42.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови*	анализ	38,00
43.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови. (Билирубин прямой)*	анализ	38,00
Липиды				
44.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови*	анализ	38,00
45.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)*	анализ	176,00
46.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)*	анализ	176,00
47.	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)*	анализ	166,00
48.	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)*	анализ	166,00
49.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови*	анализ	38,00

	A09.05.026.500	Расчет индекса атерогенности*	анализ	354,00
31.	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)*	анализ	820,00
Ферменты				
52.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)*	анализ	38,00
53.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)*	анализ	38,00
54.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови*	анализ	40,00
55.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная, порционная)*	анализ	40,00
56.	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови*	анализ	85,00
57.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови*	анализ	92,00
58.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)*	анализ	38,00
59.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (общей)*	анализ	61,00
60.	A09.05.177.500	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа – МВ (активность)*	анализ	83,00
61.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)*	анализ	38,00
62.	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы. (Гидроскибутиратдегидрогеназа (ЛДГ1))*	анализ	38,00
63.	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови*	анализ	116,00
64.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)*	анализ	38,00
Неорганические вещества (микроэлементы)				
65.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови *	анализ	38,00
66.	A09.05.030.500	Исследование уровня Натрия (Na <sup>+</sup> ), Калия (K <sup>+</sup> ), Кальция ионизированного (Ca <sup>++</sup> )*	анализ	180,00
67.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови*	анализ	55,00
68.	A09.05.030.501	Исследование уровня Натрия (Na <sup>+</sup> ), Калия (K <sup>+</sup> ), Хлора (Cl <sup>-</sup> )*	анализ	180,00
69.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови*	анализ	38,00
70.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови*	анализ	38,00
71.	A09.28.078	Исследование уровня меди в моче*	анализ	88,00
72.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови*	анализ	38,00
73.	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови*	анализ	180,00
Витамины				
74.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови*	анализ	460,00
75.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови*	анализ	1178,00
76.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови*	анализ	695,00
Маркеры остеопороза				
77.	A09.05.296	Исследование уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (P1NP) в крови*	анализ	942,00
78.	A09.05.297	Исследование уровня бета-изомеризованного С-	анализ	708,00

		концевого телопептида коллагена 1 типа (бетта-cross laps) в крови*		
79.	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови (N-MID остеокальцин)*	анализ	1060,00
Маркеры обмена железа				
80.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови*	анализ	172,00
81.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови*	анализ	336,00
82.	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)*	анализ	118,00
83.	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом*	анализ	306,00
Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно – сосудистых заболеваний				
84.	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови*	анализ	482,00
85.	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови*	анализ	853,00
86.	A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови *	анализ	1897,00
Белки “острой” фазы и маркеры воспаления				
87.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови*	анализ	1307,00
88.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови*	анализ	124,00
89.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови*	анализ	162,00
90.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови*	анализ	248,00
Катехоламины				
91.	A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче *	анализ	1060,00
Лекарственный мониторинг				
92.	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А*	анализ	1763,00
93.	A09.05.035.501	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус)*	анализ	1763,00
94.	A09.05.035.503	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)*	анализ	1073,00
95.	A09.05.035.504	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин)*	анализ	1073,00
Другие исследования				
96.	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови*	анализ	589,00
97.	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови. (КЩС)*	анализ	1094,00
98.	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале*	анализ	1542,00
99.	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале*	анализ	1763,00
100.	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови*	анализ	649,00
Функциональные тесты				
101.	A12.28.002.500	Скорость клубочковой фильтрации по формуле EPI *	анализ	70,00
102.	A09.05.230.500	Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С *	анализ	734,00
103.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) *	анализ	425,00
Микробиологические исследования				
104.	A26.05.007.500	Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности	анализ	1885,00

		микроорганизмов к антибиотикам.)*		
105.	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) *	анализ	1415,00
106.	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) *	анализ	1412,00
107.	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) *	анализ	1885,00
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) *	анализ	1412,00
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)*	анализ	596,00
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.)*	анализ	1412,00
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.) *	анализ	1412,00
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.) *	анализ	1412,00
113.	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)*	анализ	1412,00
114.	A26.01.010.501	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы	анализ	942,00

		(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты).Посев на грибки рода Candida. (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотикам.) *		
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.)*	анализ	283,00
116.	A26.08.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae). Посев на дифтерийную палочку (зев/нос).*	анализ	589,00
117.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов *	анализ	1477,00
118.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность *	анализ	1469,00
119.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) *	анализ	3535,00
120.	A26.06.068.500	Определение антител к риккетсиям - возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови. Исследование на сыпной тиф (РНГА -с сыпнотифозным антигеном).*	анализ	221,00
121.	A26.06.074.500	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови. Реакция Видаля (АТ к паратифам А и В. тифу). *	анализ	221,00
122.	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий (Исследование фекалий на токсины А,В Clostridium difficile) *	анализ	596,00
123.	A26.01.033.500	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты). Микроскопическое исследование ногтей на грибы рода кандиды (Candida spp.). *	анализ	318,00
124.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) *	анализ	318,00
125.	A26.01.011.500	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты. Микроскопическое исследование волос на грибы. *	анализ	318,00
126.	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) *	анализ	1718,00
127.	A26.19.008.500	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам) *	анализ	1718,00
128.	A26.19.008.501	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-	анализ	1032,00

		анаэробные микроорганизмы. Посев кала на стафилококк. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.) *		
Диагностика заболеваний щитовидной железы				
129.	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови*	анализ	677,00
130.	A12.06.045	Определение содержания антител к к тиреопероксидазе в крови*	анализ	460,00
131.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови*	анализ	1066,00
132.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови *	анализ	216,00
133.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови*	анализ	175,00
134.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови*	анализ	216,00
135.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови*	анализ	208,00
136.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови *	анализ	216,00
137.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови*	анализ	515,00
Гормоны половые				
138.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови*	анализ	473,00
139.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)*	анализ	272,00
140.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)*	анализ	175,00
141.	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови*	анализ	588,00
142.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови*	анализ	208,00
143.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови*	анализ	175,00
144.	A09.05.210.500	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)*	анализ	248,00
145.	A09.05.090.500	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови *	анализ	286,00
146.	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (сексстероид – связывающий глобулин)*	анализ	402,00
147.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови*	анализ	232,00
148.	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови*	анализ	353,00
149.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови*	анализ	175,00
150.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови*	анализ	208,00
151.	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови*	анализ	1073,00
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 *	анализ	1422,00
153.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови*	анализ	1290,00

154.	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови*	анализ	1686,00
155.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (свободная бета-субъединица)*	анализ	518,00
Функция паращитовидных желез				
156.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови *	анализ	294,00
Соматотропная функция гипофиза				
157.	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови*	анализ	949,00
158.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови. (СТГ)*	анализ	589,00
Гормоны коры надпочечников				
159.	A09.05.139	Исследование уровня 17 – гидроксипрогестерона в крови*	анализ	384,00
160.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)*	анализ	764,00
161.	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови*	анализ	313,00
162.	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови*	анализ	942,00
163.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови*	анализ	224,00
Диагностика сахарного диабета				
164.	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови*	анализ	942,00
165.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови*	анализ	319,00
166.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови*	анализ	342,00
Иммунологические исследования				
167.	A12.05.010.500	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (полная) – HLA-A,B*	анализ	2512,00
168.	A12.05.010.501	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель (укороченная) – HLA-B 27)*	анализ	1013,00
169.	A12.05.005.501	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора*	анализ	3535,00
170.	A12.05.010.502	Определение HLA-антигенов. Гистотипирующая панель - HLA-типирование супружеской пары (II класс) по локусам DRB1, DQA1, DQB1*	анализ	8532,00
171.	A12.05.005.500	Определение основных групп крови (A,B,0) и резус фактора*	анализ	461,00
172.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Ce, E, Kell, Duffy (определение групп крови (A2,A2B) и резус фактора)*	анализ	664,00
173.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (непрямая проба Кумбса)*	анализ	620,00
174.	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)*	анализ	371,00
175.	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, C, K, k и определение антиэритроцитарных антител*	анализ	1649,00
176.	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците. Иммунный статус (клеточный (CD3,CD4,CD8,CD22); гуморальный (общие IgA, IgM, IgG) иммунитет; ЦИК; ФАН))*	анализ	1697,00
177.	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)*	анализ	230,00



178.	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента*	анализ	211,00
179.	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента*	анализ	211,00
180.	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)*	анализ	211,00
181.	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)*	анализ	211,00
182.	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)*	анализ	211,00
183.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (сывороточного)*	анализ	524,00
184.	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Специфические иммуноглобулины E (IgE) - индивидуальные аллергены *	анализ	473,00
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) *	анализ	3758,00
186.	A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV) *	анализ	474,00
187.	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови*	анализ	1296,00
188.	A12.06.010.500	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела к 26 антигенам (ANA к 26 АГ) (IgG)*	анализ	402,00
189.	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (антитела к двухспиральной ДНК (IgG))*	анализ	402,00
190.	A12.06.010.505	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG)	анализ	402,00
191.	A12.06.010.504	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела к гистонам (IgG)	анализ	402,00
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)	анализ	1505,00
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)	анализ	1505,00
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)	анализ	1178,00
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)) *	анализ	2212,00
196.	A12.06.026.500	Исследование антител к антигенам желудка в крови. Определение аутоантител к внутреннему	анализ	1769,00

		фактору, париетальным клеткам, трансглутаминазе, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ)*		
197.	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Антитела к трансглутаминазе (IgA, IgG))*	анализ	827,00
198.	A12.06.055.501	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgA)	анализ	544,00
199.	A12.06.055.502	Определение содержания антител к глиадину в крови. Антитела к глиадину (IgG)	анализ	544,00
200.	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови*	анализ	1178,00
201.	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника (Исследование антител овариальных)*	анализ	1178,00
202.	A12.06.071.500	Определение содержания антител к тканям яичника. Исследование уровня антител к прозрачной оболочке ооцита (Zona Pellucida)*	анализ	1178,00
203.	A12.06.050.505	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG, IgM), (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину)*	анализ	367,00
204.	A12.06.051.500	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови. Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM) *	анализ	577,00
205.	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (Антитела к b2 - гликопротеину I (IgM, IgG)) *	анализ	589,00
206.	A12.06.029.502	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM) *	анализ	577,00
207.	A12.06.029.503	Определение содержания антител к кардиолипину в крови. Антитела к кардиолипину (IgM, IgG) *	анализ	589,00
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) *	анализ	1321,00
Диагностика гепатитов				
209.	A26.06.034.001	Определение антител классов М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови*	анализ	235,00
210.	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (с подтверждающим исследованием.)*	анализ	216,00
211.	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование*	анализ	863,00
212.	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	248,00
213.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	448,00
214.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В	анализ	216,00

		(Hepatitis B virus) в крови *		
215.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgG)*	анализ	863,00
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.) *	анализ	358,00
217.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (класса М) *	анализ	246,00
218.	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови *	анализ	284,00
219.	A26.06.041.001.50 0	Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV*	анализ	515,00
<b>Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных, TORCH инфекций</b>				
220.	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови*	анализ	191,00
221.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови*	анализ	144,00
222.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови *	анализ	172,00
223.	A26.06.082.500	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM) *	анализ	168,00
224.	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG) *	анализ	168,00
225.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM) *	анализ	168,00
226.	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) *	анализ	172,00
227.	A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга *	анализ	1286,00
228.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови *	анализ	367,00
229.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови *	анализ	392,00
230.	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови*	анализ	392,00
231.	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови*	анализ	392,00
232.	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)*	анализ	1211,00

233.	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)*	анализ	1432,00
234.	A26.06.045.500	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови*	анализ	305,00
235.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови *	анализ	305,00
236.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови *	анализ	344,00
237.	A26.06.045.501	Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови*	анализ	344,00
238.	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови *	анализ	344,00
239.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови *	анализ	344,00
240.	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови *	анализ	763,00
241.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови *	анализ	342,00
242.	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях*	анализ	2114,00
243.	A26.06.033.500	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (Helicobacter pylori IgA,IgG,IgM) в крови *	анализ	230,00
244.	A26.06.018.500	Исследование уровня антигена Chlamydia trachomatis *	анализ	456,00
245.	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови *	анализ	401,00
246.	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови*	анализ	401,00
247.	A26.06.016.500	Определение антител класса A, (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови *	анализ	374,00
248.	A26.06.016.501	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови *	анализ	374,00
249.	A26.06.057.502	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме (Mycoplasma hominis)*	анализ	168,00
250.	A26.06.057.503	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (Mycoplasma hominis)*	анализ	168,00
251.	A26.06.057.500	Определение антител класса A (IgA,) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови *	анализ	180,00
252.	A26.06.057.501	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови *	анализ	180,00
253.	A26.20.005.501	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови *	анализ	168,00
254.	A26.20.005.500	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови *	анализ	168,00
255.	A26.06.006.502	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови. (IgG) *	анализ	266,00
256.	A26.06.006.503	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови (IgM) *	анализ	266,00
257.	A26.06.006.500	Определение антител к грибам рода аспергиллы	анализ	266,00

		Aspergillus fumigatus (IgG) в крови *		
258.	A26.06.006.501	Определение антител к грибам рода аспергиллы Aspergillus fumigatus (IgM) в крови *	анализ	266,00
259.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови *	анализ	203,00
260.	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий*	анализ	658,00
261.	A26.06.032.500	Определение антител классов (IgM, IgG) к лямблиям в крови *	анализ	227,00
262.	A26.06.032.501	Определение антител классов IgM к лямблиям в крови *	анализ	227,00
263.	A26.06.079.502	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG) *	анализ	233,00
264.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (IgG) *	анализ	618,00
265.	A26.06.062.501	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови (IgM) *	анализ	203,00
266.	A26.06.062.500	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови (IgG)*	анализ	203,00
267.	A26.06.080.500	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови *	анализ	227,00
268.	A26.06.079.501	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgM)*	анализ	203,00
269.	A26.06.079.500	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG) *	анализ	203,00
270.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови *	анализ	406,00
271.	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови *	анализ	406,00
272.	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови *	анализ	377,00
273.	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови *	анализ	377,00
274.	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови *	анализ	364,00
275.	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови *	анализ	364,00
276.	A26.06.103.501	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgG) *	анализ	840,00
277.	A26.06.103.500	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови (IgM) *	анализ	840,00
278.	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (ЦМВ)*	анализ	858,00
279.	A26.08.027.500	Определение антител класса IgG, M к коронавирусу SARS-cov2 в крови иммунохроматографическим методом (экспресс-тест, качественная оценка) *	анализ	2345,00
280.	A26.08.027.501	Определение антител класса IgM, G к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА *	анализ	1484,00
281.	A26.08.027.502	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА *	анализ	750,00
282.	A26.08.027.503	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА *	анализ	750,00
283.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу	анализ	403,00

		кори в крови*		
284.	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови*	анализ	568,00
Онкомаркеры				
285.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови *	анализ	319,00
286.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови *	анализ	306,00
287.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови*	анализ	641,00
288.	A09.30.002.500	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови *	анализ	235,00
289.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови*	анализ	235,00
290.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови*	анализ	283,00
291.	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови *	анализ	594,00
292.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови *	анализ	456,00
293.	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови *	анализ	594,00
294.	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови*	анализ	754,00
295.	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	анализ	1015,00
296.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови *	анализ	353,00
297.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови *	анализ	377,00
298.	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови *	анализ	1555,00
299.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови *	анализ	934,00
Химико-микроскопические исследования				
300.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи *	анализ	125,00
301.	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом*	анализ	97,00
302.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса *	анализ	125,00
303.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче *	анализ	142,00
304.	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. (Общий анализ мокроты) *	анализ	203,00
305.	A09.16.007.500	Исследование химических свойств содержимого. Общий анализ дуоденального содержимого *	анализ	217,00
306.	A08.30.027.500	Исследование выотных жидкостей (экссудатов и трансудатов) *	анализ	245,00
307.	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости *	анализ	265,00
308.	B03.016.014.500	Исследование мочи методом Амбурже *	анализ	157,00
309.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко *	анализ	157,00
310.	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого *	анализ	295,00
311.	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче (Исследовани мочи на билирубин/уробилиноген)*	анализ	107,00

312.	B03.016.010	Копрологическое исследование*	анализ	181,00
313.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь*	анализ	216,00
314.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов *	анализ	113,00
315.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )*	анализ	113,00
316.	A26.19.011.500	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз*	анализ	180,00
317.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие *	анализ	203,00
318.	B03.053.002	Спермограмма *	анализ	374,00
319.	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест) *	анализ	794,00
320.	A26.09.001.500	Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )*	анализ	245,00
321.	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )*	анализ	162,00
322.	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )*	анализ	160,00
323.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты *	анализ	260,00
324.	A08.30.027.502	Обнаружение возбудителей в биологическом материале*	анализ	184,00
325.	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче *	анализ	235,00
326.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( <i>Sarcoptes scabiei</i> , чесотка) *	анализ	199,00
327.	A26.01.018.500	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей ( <i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i> )*	анализ	246,00
328.	A26.07.001.500	Микроскопическое исследование соскоба из полости рта, языка на грибы, лептотрикс *	анализ	246,00
329.	A26.01.018.501	Микроскопическое исследование ресниц на наличие клеща демодекс ( <i>Demodex folliculorum Demodex brevis</i> ) *	анализ	246,00
Цитологические исследования				
330.	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы*	анализ	397,00
331.	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища *	анализ	191,00
332.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала *	анализ	191,00
333.	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты*	анализ	266,00
334.	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости*	анализ	397,00
335.	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости*	анализ	397,00
336.	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи *	анализ	217,00
337.	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей *	анализ	266,00
Исследования методом ПЦР				

338.	A26.21.055.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида. Молекулярно-биологическое исследование <i>Candida albicans</i> (соскоб) метод ПЦР *	исследование	330,00
339.	A26.20.020.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (соскоб) *	исследование	296,00
340.	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (соскоб, метод ПЦР, качественная оценка) *	исследование	312,00
341.	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) *	исследование	295,00
342.	A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) *	исследование	301,00
343.	A26.20.022.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	исследование	284,00
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	284,00
345.	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) *	исследование	338,00
346.	A26.05.013.500	Молекулярно-биологическое исследование на <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб) *	исследование	296,00
347.	A26.21.030.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) *	Исследование	282,00
348.	A26.20.029.500	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) метод ПЦР*	исследование	607,00
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	1788,00
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	1074,00
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	265,00
352.	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР *	исследование	578,00
353.	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование *	исследование	3355,00
354.	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование*	исследование	330,00
355.	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное	исследование	3659,00



		исследование *		
356.	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование *	исследование	581,00
357.	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование *	исследование	488,00
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	382,00
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	382,00
360.	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование *	исследование	410,00
361.	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование *	исследование	286,00
362.	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) *	исследование	1679,00
363.	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование*	исследование	343,00
364.	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) *	исследование	361,00
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	3372,00
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	756,00
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 гиполактатемией и резистентностью лактозы. Качественная оценка.*	исследование	1032,00
368.	A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы. Фолатный цикл*	исследование	1122,00
369.	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)*	исследование	1210,00
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	1204,00
371.	A26.19.063.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII,	исследование	1805,00

		Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC))*		
372.	A26.19.074.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) и др. кишечные вирусные инфекции. Метод ПЦР. Качественная оценка *	исследование	1187,00
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	1187,00
374.	A26.08.019.501	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)*	исследование	932,00
375.	A26.08.022.500	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus). ОРВИ скрининг: вирусы паратиппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы видов E229, NL63, OC43, NKUI, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус группы В, С, Е, бокавирус, риновирус качественная оценка ПЦР.*	исследование	1638,00
376.	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)*	исследование	858,00
377.	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР *	исследование	937,00
378.	A26.08.027.504	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в крови методом ПЦР *	исследование	1408,00
379.	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР*	исследование	901,00
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-лактамамным антибиотикам)*	исследование	2382,00
381.	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР*	исследование	769,00
382.	A26.01.030.001	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР*	исследование	1198,00

\*Данные услуги оказываются на основании контракта № 03402000033240048620001 от 14.05.2024г. с ООО «ЦКДЛ» и предоставляются в соответствии с п.5 ст.84 ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011г. 323-ФЗ.