Согласовано

Министр здравоохранения Кировской области

Утверждено приказом главного врача Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения

"Верхошижемская центральная

районная больница"

CB.30HOB

Перечень платных услуг с указанием цен, оказываемых (выполняемых) Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Верхошижемская центральная районная больница"

№ u/n	код услуги	Наименование	Цена за ед	Цена за ед
		Прием врачей		
1	B 01,047,001	Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта первичный	приём	148
2	B 01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача - хирурга первичный	приём	90
3	B 01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача - невролога первичный	приём	151
4	B 01,001.001	Прием (осмотр, консультация) врача - акушера- гипеколога первичный	приём	134
5	B 01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога первичный	приём	86
6	B 01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача - оториноларинголога первичный	приём	111
7	B 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача - дерматовенеролога первичный	приём	116
8	B 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача - инфекциониста первичный	приём	110
9	B 01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача - стоматолога-терапевта первичный	приём	169
10	B 01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра первичный	приём	235
11	B 01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога первичный	приём	259
		Услуги поликлиники		
12	A 05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	исследование	57
13	B 01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (предрейсовые и послерейсовые осмотры водителей)	услуга	37
14	B 01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (справка об эпид окружении)	услуга	36
15	A 06. 09.006	Флюорография легких	исследование	111
16	B 01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (получение справки врача-психиатра)	услуга	74
17	B 01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (получение справки врача-психиатранарколога)	услуга	82
18	B 01.070.001	Медиципское освидетельствование на состояния опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	услуга	285
		Ультразвуковое исследование		
19	A 04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	237
20	A 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	182

		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	исследование	
21	A 04.16.001	(комплексное)		348
22	A 04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	исследование	237
23	A 04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	исследование	182
		Клинико-диагностическая лаборатория		
24	B 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	анализ	121
25	A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (анализ крови на сахар)	анализ	99
26	A 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	анализ	74
27	A 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	анализ	61
28	B 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	анализ	87
29	A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалишных мазков	анализ	80
30	A 26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	анализ	90
		Женская консультация		
31	A 16.20.037	Исскуственное прерывание беременности (аборт)	операция	857
		Стоимость койко-дня пребывания в стационаре	,	
		(без стовмосты медикаментов)		
		Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом	1 койко-день	***
		среднего и младшего медицинского персонала в отделении		770
32	В 01.047.009	стационара (без медикаментов)		
		Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом	1 койко-день	
		среднего и младшего медицинского персопала в отделении		770
33	B 01.023.003	стационара (без медикаментов)		
		Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом	I койко-день	
		среднего и младшего медицинского персонала в отделении		770
34	B 01.057.005	стационара (без медикаментов)		
		Стоматология		
		Восстановление зуба пломбой (пломба из импортного материала без	10,2 ует	370
35_	A 16.07.002	обезболивания)		370
		Восстановление зуба пломбой (пломба из импортного материала с	10,7 ует	520
36	A 16.07.002	обезболиванием)		520
		Восстановление зуба пломбой (светоотверждаемая пломба из	10,2 ует	763
37	A 16.07.002	импортного материала без обезболивания)		
		Восстановление зуба пломбой (светоотвсрждаемая пломба из	10,7 ует	913
38_	A 16.07.002	импортного материала с обезболиванием)		
39	A 16.07.001	Удаление зуба (зубным врачом)	5,5 уст	195

Согласовано

Министр здравоохранения

Кировской области

Е.Э.Видякина

Утверждено приказом главного врача Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Верхошижемская центральная

районная больница

С.В. Зонов (расшифровка)

" 07 " war 2025 rod bloswer c 07.05 20152

Дополнение к переченю шлатных услуг с указанием цен, оказываемых (выполняемых) Кировским областным государственным бюджетным учреждением здравоохранения

"Верхошижемская центральная районная больница"

№ n/n	Код услуги	Наименование	Цена за ед	Цена за ед
		Лабораторного исследования		
H		Гематологические исследования		
2	B03.016.003.500	Общий (клинический) апализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	исследование	139,00
3	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	исследование	110,00
4	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	исследование	290,00
6	A12.05.001	Исследование скорости оседания эригропитов (СОЭ)	исследование	44,00
7		Коагулологические исследования		
8	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое врсмя)	исследование	116,00
9	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	исследование	93,00
10	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	116,00
11	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	исследование	67,00
12	A09.05.051.001	Исследование антител к фосфолицидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	исследование	619,00
13		Биохимические исследования		
14		Глюкоза и метаболиты услеводного обмена		
15	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	39,00
16	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование	55,00
17	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	375,00
18	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	исследование	93,00
19		Белки и аминокислоты		
20	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	39.00
21	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	39.00
22.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование	375,00
23		Низкомолекулярные азотистые вещества		
24	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	39.00
25	A09.05.017	Исследование уровия мочевины в крови	исследование	39,00

26	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	39,00
27		Пигменты		
28	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	39,00
29	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	исследование	39,00
30		Липиды		
31	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	39,00
32	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	исследование	184,00
33	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	исследование	184,00
34	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	39,00
35		Ферменты		
36	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	исследование	39,00
37	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	исследование	39,00
38	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	40,00
39	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	40,00
40	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	исследование	39,00
41	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	63,00
42	A09.05.177.500	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. Креатинкиназа - МВ (активность)	исследование	86,00
43	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	исследование	39,00
44	A09.05.046	Определение активности шелочной фосфатазы в крови	исследование	39,00
45		Неорганические вещества (микроэлементы)		
46	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	39,00
47	A09.05.030.500	Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (CA++)	исследование	180,00
48	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	55,00
49	A09.05.030.501	Исследование уровня Натрий (Na+), Калий (K+), Кальций ионизированный (CA++)	исследование	189,00
50	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	39,00
51	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	39,00
52		Витамины		
53	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	исследование	482,00
54	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	исследование	1237,00
55	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	729,00
56		Маркеры обмена железа		
57	A12.05.011.500	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	исследование	123,00
58	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	исследование	321.00
59		Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно – сосудистых заболеваний		
60	A09.05.253	Исследование уровня тропонина T в крови	исследование	896,00
61		Белки "острой" фазы и маркеры воспаления		
62	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	1371,00
63	A09.05.009	Исследование уровия С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	129,00
54	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	170,00
65	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	260,00

56		Другие исследования		
67	Α09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	619,00
68	B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови (КІЦС)	исследование	1149,00
69		Микробиологические исследования		
70	A26.19.001.501	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shìgella spp). Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. (дизгруппа)	исследование	1483,00
71	A26.19.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shìgella spp). Посев на патогенную кишечную флору без чувствительности к антибиотикам. (дизгруппа).	исследованис	626,00
72	A26.21.004.500	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урегры на уреанизму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum).Посев биологического материала на уреаплазму, микоплазму. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследованис	1483,00
73	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. (Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1483,00
74	A26.01.010.501	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты).Посев на грибки рода Candida. (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикотикам.)	винанодепоси	988,00
75	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.)	иселедование	297,00
76	A26.08.001.500	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae). Посев на дифтерийную палочку (зев/пос).	исследование	619,00
77	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	1551,00
78	A26.06.074.500	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) в крови. Реакция Видаля (АТ к паратифам А и В, тифу).	исследование	231,00
79	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ((УПФ). Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.)	исследование	1804,00
80		Диягностика заболеваний щитовидной железы		
81	A12.06.046	Определение содержавия антител к рецептору тиреотропного гормона (ТГГ) в крови	исследование	1118.00
82	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТТ) в крови	исследование	226,00
83	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	183,00
84	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	226,00
85	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	иселедование	218,00
86	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	исследование	226,00
87	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	иселедование	540.00
88		Гормоны половые		
89	A09.05.131	Исследование уровня лютеннизирующего гормова в сыворотке крови (ЛГ)	исследование	183.00
90	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	исследование	618,00
91	A09.05.153	Исследование уровня протестерона в крови	исследование	218.00
92	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	183.00
93	Λ09.05.210.500	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	исследование	260,00
94	A09.05.090.500	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	300,00
95	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	243,00

96	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	370,00
97	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	исследование	183,00
98	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	218,00
99	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	исследование	1126,00
100	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	исследование	649,00
101		Функция паращитовидных желез		
102	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	308,00
103		Соматотропная функция гипофиза		
104	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	исследование	619,00
105		Гормоны коры надпочечников		
106	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	исследование	802,00
107	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	исследование	328,00
108	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	исследование	988,00
109	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	235,00
110		Диагностика сахарного диабета		
111	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	исследование	988,00
112	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	334,00
113	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	358,00
114	11031001000	Иммунологиеские исследования	песледование	300,00
115	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование	651,00
116	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование	388,00
117	A12.05.007	Диагностика гепатитов	исследование	300,00
118	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исстапорошиа	247,00
110	A20.00.034.001	Определение антиген класса и (анц-ггд v tgM) к вирусу тепатита А (перапиз А virus) в крови Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование (с	исследование	247,00
119	A26.06.036.001	подтверждающим исследованием.)	исследование	226,00
120	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование	906,00
121	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	исследование	260,00
122	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	470,00
123	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	226,00
124	A26.06.038	Определение антител к e-aнтигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (IgG)	исследование	906,00
125	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу генатита С (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим исследованием.)	исследование	375,00
126	A26.06.041.501	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	258,00
127	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV lgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	298,00
127	A26.06.041.001.500	Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV	исследование	540,00
129		Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных, TORCH инфекций		
130	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	исследование	200,00
131	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	151,00

132	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	180,00
133	A26.06.082.500	Определение антигел к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (lgM)	исследование	176,00
134	A26.06.082.501	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgG)	исследование	176,00
135	A26.06.082.002	Определение антител к бледной тренонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	исследование	176,00
136	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	исследование	212,00
137	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	исследование	690,00
138	A26.06.032.500	Определение антител классов (IgM, IgG) к лямблиям в крови	иселедование	237,00
139	A26.06.032.501	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	исследование	237,00
140	A26.06.079.502	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхисов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови) (IgG)	исследование	244,00
141	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (IgG)	исследование	649,00
142	A26.06.062.501	Определение антител (IgM) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	исследование	212,00
143	A26.06.062.500	Определение антител (IgG) к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	исследование	212,00
144	A26.06.080.500	Определение аптител (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	исследование	237,00
145	A26.06.079.501	Определение антител(IgM) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследованис	212,00
146	A26.06.079.500	Определение антител (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	исследование	212,00
147	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	426,00
148	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	426,00
149	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	396,00
150	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	исследование	396,00
151	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелнозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	исследование	381,00
152	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	исследование	381,00
153	A26.06.103.501	Определение антител (lgG) к возбудителю коклюща (Bordetella pertussis) в крови	исследование	882,00
154	A26.06.103.500	Определение антител (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	исследование	882,00
155	A26.08.027.501	Определение антител класса IgM, G к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	1558,00
156	A26.08.027.502	Определение антител класса IgM к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	787,00
157	A26.08.027.503	Определение антител класса lgG к коронавирусу SARS-Cov2 lgG в крови методом ИФА/ИХЛА	исследование	787,00
158	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	исследование	423,00
159		Онкомаркеры		
160	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование	334,00
161	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	321.00
162	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	исследование	673,00
163	A09.30.002.500	Исследование уровня альфа-фетопротсина в сыворотке крови	исследование	247,00
164	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	247,00
165	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследонание	297,00
166	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	исследование	624,00
167	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СЛ 72-4 в крови	исследование	478,00
168	A09.05,298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	исследование	1065,00

169	A09.05.130	Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови	исследование	370,00
170	A09.05.130.001	Исследование уровня простатенецифического антигена свободного в крови	исследование	396,00
171		Химико-микроскопические исследования		
172	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	130,00
173	Δ09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	исследование	102,00
174	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	148,00
175	B03.016.014.500	Исследование мочи методом Амбурже	исследование	165,00
176	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечиноренко	исследование	165,00
177	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	309,00
178	B03.016.010	Конрологическое исследование	исследование	190,00
179	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	226,00
180	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	118,00
181	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	исследованис	118,00
182	A26.19.011.500	Микроскопическое исследование кала на простейшие. Исследование кала на описторхоз	исследование	189,00
183	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейние	исследование	212,00
184	B03.053.002	Спермограмма	исследование	393,00
185	A12.21,002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	исследование	834,00
186	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	исследование	170,00
187	A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	исследование	168,00
188		Исследования методом ПЦР		
189	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфскции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhocae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЕ	исследование	1128,0
190	A26.20.012.005	Определение ДПК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование	512,00
191	A26.19.063.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII, Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC))	исследование	1894,0
192	A26.19.074.500	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A) и др. кишечные вирусные инфекции. Метод ПЦР. Качественная оценка	исследование	1245,0
193	A26.08.074	Молекулярно-биологическое исследование нативного пренарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на Мусовасterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)	исследование	901,00
194	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПП(Р	исследование	984,00
195	A26.08.027.504	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в крови методом ПЦР	исследование	1478,0
196	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образнах фекалий методом ПЦР	исследование	946,00

Главный бухгалтер Ведущий экономист



С.М. Целищева Е.Л. Драничникова