

СОГЛАСОВАНО:

Министр

здравоохранения

Кировской области

А.В. Черняев

МИНИСТЕРСТВО

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Кировской области

М. Кировской области

КИРОВ

дата 08.10.2018 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Главный врач

КОГБУЗ «Лузская ЦРБ»

Вводится

М.А. Рощов

15.10.18

15.10.18

Лузская

центральная

районная

больница"

Кировской области

1034300500026

ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг с указанием цен, оказываемых в
КОГБУЗ «Лузская центральная районная больница»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена руб.коп.
ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
1.	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	прием	83,00
2.	V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	прием	131,00
3.	V04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	прием	131,00
4.	V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	прием	115,00
5.	V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	прием	139,00
6.	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	прием	114,00
7.	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	прием	101,00
8.	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	прием	114,00
9.	V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	прием	118,00
10.	V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	прием	98,00
11.	V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	прием	86,00
Эндоскопические услуги				
12.	A03.18.001	Колоноскопия	процедура	950,00
13.	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (диагностическая для взрослых)	процедура	535,00
14.	A03.19.002	Ректороманоскопия	процедура	376,00
Ультразвуковая диагностика				
15.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	исследование	238,00
16.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	исследование	650,00
17.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь)	исследование	238,00
18.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	238,00

19.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (аналоговый ультразвуковой аппарат)	исследование	185,00
20.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	238,00
21.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи))	исследование	185,00
22.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	исследование	290,00
23.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	исследование	238,00
24.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы абдоминальное	исследование	238,00
25.	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (ультразвуковая доплерография артерий 2 - х конечностей)	исследование	665,00
26.	A04.12.005.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (ультразвуковая доплерография артерий 2 - х конечностей)	исследование	665,00
27.	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (артерий шеи)	исследование	665,00
28.	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (вен экстракраниального бассейна)	исследование	539,00
29.	A04.10.002	Эхокардиография	исследование	665,00
Функциональная диагностика				
30.	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	процедура	106,00
31.	A05.23.001	Электроэнцефалография	процедура	595,00
ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ				
32.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	процедура	191,00
33.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	процедура	65,00
34.	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) с общей анестезией	процедура	791,00
35.	A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт)	процедура	428,00
СТАЦИОНАР (услуги указаны без стоимости медикаментов)				
36.	V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	койко-день	856,00
37.	V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	койко-день	1129,00
38.	V01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	койко-день	2460,00
39.	V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и	койко-день	1097,00

		младшего медицинского персонала в отделении стационара		
40.	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	койко-день	1493,00
УСЛУГИ МАССАЖА				
41.	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	процедура	51,00
42.	A21.01.002	Массаж лица медицинский	процедура	51,00
43.	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	процедура	51,00
44.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж воротниковой зоны)	процедура	67,00
45.	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	процедура	67,00
46.	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	83,00
47.	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	процедура	51,00
48.	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	процедура	51,00
49.	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	процедура	51,00
50.	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	процедура	51,00
51.	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	процедура	99,00
52.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж спины)	процедура	67,00
53.	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	процедура	51,00
54.	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	процедура	51,00
55.	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	67,00
56.	A21.03.007	Массаж спины медицинский	процедура	83,00
57.	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	83,00
58.	A21.10.001	Массаж сердца	процедура	114,00
59.	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (массаж области позвоночника)	процедура	99,00
60.	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	процедура	67,00
61.	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	процедура	83,00
62.	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	процедура	51,00
63.	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	процедура	51,00
64.	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	процедура	51,00
65.	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	процедура	51,00
66.	A21.01.001	Общий массаж медицинский	процедура	114,00
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
67.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (рентгенография черепа в двух проекциях)	исследование	303,00
68.	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	411,00
69.	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (рентгенография грудного отдела позвоночника)	исследование	254,00

70.	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (рентгенография поясничного отдела позвоночника)	исследование	425,00
71.	A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование	217,00
72.	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (рентгенография костей предплечья в двух проекциях)	исследование	251,00
73.	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (рентгенография костей голени в двух проекциях)	исследование	264,00
74.	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование	241,00
75.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	252,00
76.	A06.08.005	Рентгенография основной кости	исследование	328,00
77.	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	исследование	174,00
78.	A06.09.007	Рентгенография легких (рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в одной проекции)	исследование	232,00
79.	A06.09.007	Рентгенография легких (рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в двух проекциях)	исследование	316,00
80.	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	217,00
81.	A06.20.004	Маммография	исследование	469,00
82.	A06.25.002	Рентгенография височной кости	исследование	251,00
83.	A06.20.001	Гистеросальпингография	исследование	581,00
84.	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	303,00
85.	A06.03.026	Рентгенография лопатки	исследование	217,00
86.	A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование	251,00
87.	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	230,00
88.	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	251,00
89.	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование	409,00
90.	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	401,00
91.	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	423,00
92.	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	409,00
93.	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	425,00
94.	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	409,00
95.	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	исследование	112,00
96.	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	исследование	1241,00
97.	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	6172,00
98.	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	741,00
99.	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	1453,00
100.	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	3642,00
101.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	541,00

102.	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	112,00
103.	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	исследование	274,00
104.	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	исследование	229,00
105.	A06.28.002	Внутривенная урография	исследование	3228,00
106.	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	исследование	363,00
107.	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	5188,00
108.	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	1028,00
109.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	1939,00
110.	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	5188,00
111.	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	1777,00
112.	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	исследование	5188,00
113.	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	1483,00
114.	A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	1777,00
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
115.	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	процедура	103,00
116.	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	процедура	103,00
117.	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	процедура	51,00
118.	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	процедура	20,00
119.	A16.07.010	Экстирпация пульпы	процедура	41,00
120.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала	процедура	412,00
121.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов	процедура	618,00
122.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов	процедура	824,00
123.	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов	процедура	1031,00
124.	A16.07.008	Пломбирование 1 корневого канала зуба	процедура	412,00
125.	A16.07.008	Пломбирование 2 корневых каналов зубов	процедура	515,00
126.	A16.07.008	Пломбирование 3 корневых каналов зубов	процедура	721,00
127.	A16.07.008	Пломбирование 4 корневых каналов зубов	процедура	927,00
128.	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	процедура	20,00
129.	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (фотополимерная пломба 1,5 класса)	процедура	721,00
130.	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (фотополимерная пломба 2,3 класса)	процедура	824,00
131.	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (фотополимерная пломба 4 класса)	процедура	824,00

132.	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	процедура	1443,00
133.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	процедура	20,00
134.	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (химическая пломба 1,5 класса)	процедура	360,00
135.	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (химическая пломба 2,3 класса)	процедура	463,00
136.	A11.07.012	Глубокое фторирование твердых тканей зубов(1 зуба)	процедура	20,00
137.	A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	процедура	51,00
138.	A16.07.001	Удаление зуба (простое)	процедура	206,00
139.	A16.07.001	Удаление зуба (сложное)	процедура	309,00
140.	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	процедура	309,00
141.	A16.07.024	Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	процедура	927,00
142.	A16.07.007	Резекция верхушки корня	процедура	618,00
143.	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	процедура	618,00
144.	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	процедура	927,00
145.	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	процедура	412,00
146.	A16.07.044	Пластика уздечки языка	процедура	412,00
147.	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	процедура	412,00
148.	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	процедура	2474,00
149.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	процедура	618,00
150.	A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	процедура	618,00
151.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	процедура	1237,00
152.	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия (наложение одного шва)	процедура	103,00
153.	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	процедура	51,00
154.	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	процедура	51,00
Прочие медицинские услуги				
155.	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (заключение врачебной комиссии)	услуга	87,00
156.	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (предрейсовый осмотр водителей)	услуга	62,00
157.	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц (послереисовый осмотр водителей)	услуга	62,00
158.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	услуга	48,00

159.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	услуга	55,00
160.	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	услуга	82,00
161.	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	услуга	61,00
162.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	услуга	64,00
163.	B04.014.004	Вакцинация (прививка против клещевого энцефалита с предварительным осмотром врача, без стоимости вводимого лекарства)	услуга	162,00
164.	B04.014.004	Вакцинация (прививка против клещевого энцефалита с предварительным осмотром врача, с учетом вакцины)	услуга	784,00
165.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный (Проведение медицинского освидетельствования врачом психиатром-наркологом на предмет выявления психоактивных веществ на 7 наркотиков)	услуга	443,00
166.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный (Проведение медицинского освидетельствования врачом психиатром-наркологом на предмет выявления психоактивных веществ на 10 наркотиков)	услуга	562,00
ПРОЧИЕ УСЛУГИ				
167.		Автоклавирование (одна закладка в автоклав на 4 бикса)	услуга	202,00
168.		Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий с фельдшером	услуга	518,00
169.		Оказание услуг автомобильного транспорта, связанных с оказанием медицинской помощи (1 час)	услуга	444,00
170.		Услуги ксерокопирования (1 лист)	услуга	4,00
Лабораторные услуги оказываемые по договорам				
171.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека наркотических средств и психотропных веществ, токсических веществ и лекарственных средств)**	анализ	1713,00
172.	A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови (химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека алифатических спиртов)**	анализ	414,00
173.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче (химико-токсикологическое исследование на наличие в организме человека наркотических средств и психотропных веществ, токсических веществ и лекарственных средств)**	анализ	711,00
174.	A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза**	анализ	3256,00
Гематологические исследования				

175.	B03.016.002	Общий клинический анализ крови (CBC+5Diff формула крови без СОЭ)*	анализ	88,00
176.	B03.016.002	Клинический анализ крови (краткий без СОЭ)*	анализ	70,00
177.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+RET без СОЭ)*	анализ	184,00
178.	B03.016.002	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)*	анализ	29,00
179.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии (исследование крови на плазмодии малярии)*	анализ	31,00
180.	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)*	анализ	736,00
Коагулологические исследования				
181.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)*	анализ	74,00
182.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АПТВ - активированное парциальное тромбопластиновое время)*	анализ	59,00
183.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови*	анализ	74,00
184.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови*	анализ	44,00
185.	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови*	анализ	145,00
186.	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови*	анализ	610,00
187.	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови*	анализ	490,00
188.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (РФМК)*	анализ	263,00
189.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови (продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF))*	анализ	359,00
190.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови*	анализ	406,00
191.	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда*	анализ	299,00
192.	A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови*	анализ	788,00
193.	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови*	анализ	788,00
194.	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови*	анализ	309,00
Биохимические исследования				
Глюкоза и метаболиты углеводного обмена				
195.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови*	анализ	26,00
196.	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови*	анализ	35,00
197.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови*	анализ	239,00
198.	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови*	анализ	60,00
Белки и аминокислоты				
199.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови*	анализ	26,00

200.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови *	анализ	26,00
201.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче*	анализ	238,00
202.	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови*	анализ	215,00
203.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (белковые фракции)*	анализ	98,00
204.	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови*	анализ	368,00
205.	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови*	анализ	240,00
206.	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови*	анализ	736,00
207.	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови*	анализ	299,00
208.	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови*	анализ	796,00
Низкомолекулярные азотистые вещества				
209.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови*	анализ	26,00
210.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови*	анализ	26,00
211.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови*	анализ	26,00
Пигменты				
212.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови*	анализ	26,00
213.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови*	анализ	26,00
Липиды				
214.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови*	анализ	26,00
215.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)*	анализ	118,00
216.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)*	анализ	118,00
217.	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови*	анализ	315,00
218.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови*	анализ	26,00
219.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Индекс атерогенности)*	анализ	237,00
Ферменты				
220.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)*	анализ	26,00
221.	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)*	анализ	26,00
222.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови*	анализ	27,00
223.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче (суточная, порционная)*	анализ	27,00
224.	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови*	анализ	57,00
225.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови*	анализ	62,00
226.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)*	анализ	26,00
227.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови*	анализ	41,00
228.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)*	анализ	26,00

229.	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови*	анализ	77,00
230.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)*	анализ	26,00
Неорганические вещества (микроэлементы)				
231.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови (Железо)*	анализ	26,00
232.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови (Калий, Натрий, Кальций)*	анализ	120,00
233.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови*	анализ	37,00
234.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови *	анализ	120,00
235.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови*	анализ	26,00
236.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови*	анализ	26,00
237.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови*	анализ	26,00
Витамины				
238.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови*	анализ	307,00
239.	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови*	анализ	788,00
240.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови*	анализ	465,00
Маркеры остеопороза				
241.	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови*	анализ	709,00
Маркеры обмена железа				
242.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови*	анализ	114,00
243.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	анализ	224,00
244.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки*	анализ	78,00
Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно – сосудистых заболеваний				
245.	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови*	анализ	323,00
246.	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови*	анализ	570,00
247.	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови*	анализ	1269,00
Белки “острой” фазы и маркеры воспаления				
248.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови*	анализ	873,00
249.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови*	анализ	82,00
250.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови*	анализ	108,00
251.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови*	анализ	165,00
Катехоламины				
252.	A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови*	анализ	709,00
Лекарственный мониторинг				
253.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Циклоспорин)*	анализ	1178,00

254.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Такролимус) *	анализ	1178,00
255.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)*	анализ	716,00
256.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин)*	анализ	716,00
Другие исследования				
257.	A09.05.082	Исследование уровня эритропозтина крови*	анализ	394,00
258.	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале *	анализ	1031,00
259.	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале*	анализ	1178,00
260.	Функциональные тесты			
261.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)*	анализ	47,00
Микробиологические исследования				
262.	A26.09.094	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в мокроте*	анализ	946,00
263.	A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче*	анализ	946,00
264.	A26.23.045	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в спинномозговой жидкости*	анализ	1261,00
265.	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы*	анализ	946,00
266.	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)*	анализ	946,00
267.	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам*	анализ	946,00
268.	A26.14.015	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в желчи*	анализ	946,00
269.	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)*	анализ	630,00
270.	A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови*	анализ	189,00
271.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов*	анализ	987,00
272.	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность*	анализ	983,00
273.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)*	анализ	2365,00
274.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (сыпной тиф)*	анализ	147,00
275.	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (тиф, паратиф)*	анализ	147,00

276.	A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)*	анализ	398,00
Диагностика заболеваний щитовидной железы				
277.	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (ТГ)*	анализ	452,00
278.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ТПО)*	анализ	307,00
279.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови*	анализ	713,00
280.	A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови *	анализ	143,00
281.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови*	анализ	117,00
282.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови*	анализ	143,00
283.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови*	анализ	139,00
284.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови *	анализ	143,00
Гормоны половые				
285.	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови*	анализ	315,00
286.	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови*	анализ	181,00
287.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови*	анализ	117,00
288.	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови*	анализ	392,00
289.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови*	анализ	139,00
290.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови*	анализ	117,00
291.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (Макропролактин)*	анализ	165,00
292.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови *	анализ	191,00
293.	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови*	анализ	268,00
294.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови*	анализ	154,00
295.	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови*	анализ	236,00
296.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови*	анализ	117,00
297.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови*	анализ	139,00
298.	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови*	анализ	716,00
299.	A09.05.155		анализ	951,00
300.	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови*	анализ	862,00
301.	A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови*	анализ	1128,00
Функция паращитовидных желез				

302.	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)*	анализ	197,00
Соматотропная функция гипофиза				
303.	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови*	анализ	634,00
304.	A09.05.066	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови*	анализ	394,00
Диагностика сахарного диабета				
305.	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови*	анализ	630,00
306.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови*	анализ	212,00
307.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови*	анализ	228,00
Иммунологические исследования				
308.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (иммунологическое обследование супружеской пары).*	анализ	2365,00
309.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)*	анализ	309,00
310.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy*	анализ	444,00
311.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)*	анализ	415,00
312.	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)*	анализ	247,00
313.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови *	анализ	351,00
314.	A09.05.054.001	Специфические иммуноглобулины Е (IgE) — (микст - панель, 8 аллергенов)*	анализ	2514,00
315.	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови *	анализ	788,00
Диагностика гепатитов				
316.	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови*	анализ	157,00
317.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови*	анализ	143,00
318.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	577,00
319.	A26.06.039.002	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	165,00
320.	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	299,00
321.	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	143,00
322.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови *	анализ	577,00
323.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови *	анализ	239,00
324.	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 *	анализ	163,00

325.	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови *	анализ	190,00
Диагностика вирусных, бактериальных, паразитарных, TORCH инфекций				
326.	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови*	анализ	127,00
327.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови*	анализ	96,00
328.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови*	анализ	111,00
329.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови *	анализ	111,00
330.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови *	анализ	244,00
331.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови *	анализ	262,00
332.	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови *	анализ	262,00
333.	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови *	анализ	262,00
334.	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови *	анализ	810,00
335.	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови *	анализ	957,00
336.	A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)*	анализ	203,00
337.	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	203,00
338.	A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)*	анализ	230,00
339.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови *	анализ	230,00
340.	A26.06.022.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови *	анализ	230,00
341.	A26.06.022	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови *	анализ	230,00
342.	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови *	анализ	510,00

343.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови *	анализ	228,00
344.	A12.19.001	Определение антигена Helicobacter pylori в кале*	анализ	1414,00
345.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови *	анализ	154,00
346.	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови *	анализ	305,00
347.	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови *	анализ	268,00
348.	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови*	анализ	268,00
349.	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови *	анализ	250,00
350.	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови *	анализ	120,00
351.	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови *	анализ	178,00
352.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови *	анализ	135,00
353.	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови *	анализ	439,00
354.	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови *	анализ	155,00
355.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (IgG)*	анализ	413,00
356.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (IgM) *	анализ	135,00
357.	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови (IgG)*	анализ	135,00
358.	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови *	анализ	151,00
359.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgM)*	анализ	135,00
360.	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови (IgG) *	анализ	135,00
361.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови *	анализ	271,00
362.	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови *	анализ	271,00
363.	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови *	анализ	252,00
364.	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови *	анализ	252,00
365.	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови *	анализ	244,00

366.	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови *	анализ	244,00
Онкомаркеры				
367.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови *	анализ	212,00
368.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови *	анализ	204,00
369.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови*	анализ	428,00
370.	A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости *	анализ	157,00
371.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	анализ	157,00
372.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови*	анализ	189,00
373.	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови *	анализ	396,00
374.	A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови *	анализ	305,00
375.	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови *	анализ	369,00
376.	A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пт23, SCC, РЭА и другие) *	анализ	505,00
377.	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови *	анализ	678,00
378.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови *	анализ	236,00
379.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови *	анализ	252,00
380.	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови *	анализ	1041,00
381.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови *	анализ	623,00
Химико-микроскопические исследования				
382.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи *	анализ	83,00
383.	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса *	анализ	83,00
384.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче *	анализ	94,00
385.	A09.09.010	Экспресс-диагностика общего, рода и видов эндотоксинов в мокроте *	анализ	135,00
386.	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого *	анализ	197,00
387.	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче *	анализ	121,00
388.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь*	анализ	143,00
389.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов *	анализ	75,00
390.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	анализ	75,00

		периаанальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)*		
391.	A26.19.054	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>)*	анализ	120,00
392.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие *	анализ	135,00
393.	B03.053.002	Спермограмма*	анализ	250,00
394.	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии *	анализ	163,00
395.	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)*	анализ	107,00
396.	A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)*	анализ	107,00
397.	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты *	анализ	174,00
398.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей *	анализ	132,00
Цитологические исследования				
399.	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища *	анализ	127,00
400.	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки *	анализ	127,00
401.	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи *	анализ	144,00
402.	A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки *	анализ	127,00
403.	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей *	анализ	177,00
Исследования методом ПЦР				
404.	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)*	анализ	198,00
405.	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 *	анализ	209,00
406.	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)*	анализ	197,00
407.	A26.20.028	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)*	анализ	200,00
408.	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР *	анализ	190,00

409.	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР *	анализ	226,00
410.	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови *	анализ	387,00

* Данные услуги оказываются на основании контракта №0340200003317006086-05 от 07.11.2017г. на оказание услуг по проведению лабораторных исследований;

** Данные услуги оказываются на основании договора на оказание платных медицинских услуг №586 от 29.12.2017г.

Главный бухгалтер



В.В. Шитикова

Начальник ПЭО



П.А. Осколков