

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЧЕРНИГОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ

от 18 октября 2022 года

№ 334

Об утверждении  
Прейскуранта цен на платные  
медицинские услуги

В соответствии с пунктом 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", пунктом 7 статьи 84 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 № 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг", в связи с ростом потребительских цен на товары и услуги

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. С 01 ноября 2022 года признать утратившим силу Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые населению КГБУЗ «Черниговская ЦРБ», утвержденный приказом главного врача от 01 марта 2022 года № 101/1.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 ноября 2022 года Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые населению краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Черниговская центральная районная больница»».

ВРИО Главного врача

КГБУЗ «Черниговская ЦРБ»



Ю.В.Рудых

Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ

ВРИО Главного врача

КГБУЗ "Черниговская ЦРБ"

Ю.В.Рудых

"18" октября 2022 г.



## ПРЕЙСКУРАНТ

на медицинские услуги, оказываемые краевым  
государственным учреждением здравоохранения  
"Черниговская центральная районная больница"

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
<b>1. Услуги специалистов поликлиники</b>		
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	540
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	380
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового профилактический	280
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового на дому	660
1.5	Профилактический осмотр врача-профпатолога, заключение	280
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача -хирурга первичный	530
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача -хирурга повторный	320
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача -хирурга профилактический	280
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача -хирурга на дому	590
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача -травматолога-ортопеда первичный	530
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача -травматолога-ортопеда повторный	350
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога первичный	540
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога повторный	300
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога профилактический	280
1.15	Биомикроскопия глаза	220
1.16	Периметрия на цвета	270
1.17	Подбор очков для больных с астигматизмом	250
1.18	Подбор очков	270
1.19	Тонометрия	350
1.20	Тонография	840
1.21	Промывание слезных путей	320
1.22	Определение цветоощущения	110
1.23	Определение внутриглазного давления	110
1.24	Визометрия	120
1.25	Офтальмоскопия глазного дна	230
1.26	Рефрактометрия	130
1.27	Поля зрения	110
1.28	Определение бинокулярного зрения	70
1.29	Исследование аккомодации	160
1.30	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	530
1.31	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	340
1.32	Консультация врача-оториноларинголога на дому	560
1.33	Профилактический осмотр врача-оториноларинголога	280
1.34	Промывание серных пробок	310
1.35	Промывание барабанной полости	500
1.36	Продувание слуховых труб	190
1.37	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	200
1.38	Вестибулометрия	230

1.39	Непрямая ларингоскопия	120
1.40	Прием (осмотр,консультация) врача невролога первичный	530
1.41	Прием (осмотр,консультация) врача невролога повторный	330
1.42	Прием (осмотр,консультация) врача невролога профилактический	280
1.43	Прием (осмотр,консультация) врача невролога на дому	570
1.44	Прием (осмотр,консультация) врача дерматовенеролога первичный	520
1.45	Прием (осмотр,консультация) врача дерматовенеролога повторный	350
1.46	Прием (осмотр,консультация) врача дерматовенеролога профилактический	280
1.47	Прием (осмотр,консультация) врача инфекциониста первичный	540
1.48	Прием (осмотр,консультация) врача инфекциониста повторный	430
1.49	Прием (осмотр,консультация) врача инфекциониста профилактический	370
1.50	Прием (осмотр,консультация) врача эндокринолога первичный	540
1.51	Прием (осмотр,консультация) врача эндокринолога повторный	410
1.52	Прием (осмотр,консультация) врача эндокринолога профилактический	300
1.53	Прием (осмотр,консультация)врача онколога первичный	530
1.54	Прием (осмотр,консультация)врача онколога повторный	400
1.55	Прием (осмотр,консультация)врача онколога профилактический	320
1.56	Прием (осмотр,консультация)врача онколога на дому	710
1.57	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра-нарколога первичный	530
1.58	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра-нарколога повторный	420
1.59	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра-нарколога профилактический	280
1.60	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра первичный	530
1.61	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра повторный	420
1.62	Прием (осмотр,консультация) врача - психиатра профилактический	280
1.63	Прием (осмотр,консультация) врача - фтизиатра первичный	530
1.64	Прием (осмотр,консультация) врача - фтизиатра повторный	370
1.65	Прием (осмотр,консультация) врача - фтизиатра профилактический	280
1.66	Антропометрия	110
1.67	Измерение артериального давления	80
1.68	Определение относительного сердечно-сосудистого риска (до 40 лет)	80
1.69	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска (старше 40 лет)	80
1.70	Ортостатическая проба	80
1.71	Услуги фельдшера кабинета медицинских осмотров ( оформление документации на платные медицинские осмотры)	150
<b>2. Услуги специалистов педиатрического отделения поликлиники</b>		
2.1	Прием (осмотр,консультация) врача педиатра участкового первичный	540
2.2	Прием (осмотр,консультация) врача педиатра участкового повторный	320
2.3	Прием (осмотр,консультация) врача педиатра участкового на дому	600
<b>3. Услуги специалистов акушеров-гинекологов</b>		
3.1	Консультативный прием врача акушера-гинеколога (первичный)	540
3.2	Консультативный прием врача акушера -гинеколога (повторный)	370
3.3	Консультативный прием врача акушера -гинеколога профилактический	280
3.4	Забор биологического материала на исследование	230
3.5	Кольпоскопия	920
3.6	Деструктивные методы лечения доброкачественных заболеваний шейки матки , влагалища и НПО	970
3.7	Биопсия эндометрия	630
3.8	Введение внутриматочной спирали	680
3.9	Удаление внутриматочной спирали	680
3.10	Мини-аборт методом вакуум-аспирации	1000
3.11	Медикаментозное прерывание беременности в зависимости от стоимости препарата	6540
3.12	Биопсия шейки матки	210
3.13	Введение акушерского pessaria разгружающего (без стоимости материала)	370
3.14	Введение гинекологического pessaria (без стоимости материала)	370

3.15	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, полости матки	800
3.16	Удаление кондилом	501
3.17	Смотровой кабинет	210
	<b>4. Услуги специалистов стоматологического отделения поликлиники</b>	
4.1	Наложение пломбы при среднем кариесе	480
4.2	Наложение пломбы при глубоком кариесе	550
4.3	Лечение пульпита однокорневого зуба	760
4.4	Лечение пульпита двухкорневого зуба	900
4.5	Лечение пульпита трехкорневого зуба	1019
4.6	Лечение периодонтита однокорневого зуба	650
4.7	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	770
4.8	Лечение периодонтита трехкорневого зуба	900
4.9	Распломбирование корневого канала	280
4.10	Восстановление разрушенной коронки с помощью проволочного каркаса, фиксированного в парапальпарных каналах, пластмассы или композитных материалов	1200
4.11	Снятие пломбы	280
4.12	Удаление зубного камня	470
4.13	Покрытие зуба фиссур герметиком	380
4.14	Резекция верхушки корня зуба	1200
4.15	Вылущивание ретенционной кисты	670
4.16	Осмотр, консультация врача стоматолога	330
4.17	Удаление зуба сложное	480
4.18	Удаление зуба простое	230
4.19	Шинирование при переломах челюстей	1020
4.20	Фторпрофилактика, покрытие серебром (1 сеанс)	190
4.21	Постановка пломбы из светоотверждающих материалов среднего кариеса	760
4.22	Постановка пломбы из светоотверждающих материалов глубокого кариеса	1060
4.23	Постановка пломбы из светоотверждающих материалов по пульпиту, периодонтиту	1400
4.24	Постановка пломбы из композитов химического отверждения:	600
4.25	Реставрация зуба светоотверждающим материалом	1990
	<b>5. Зубное протезирование</b>	
5.1	Коронка стальная	1600
5.2	Коронка с пластмассовой облицовкой	3200
5.3	Коронка пластмассовая, зуб пластмассовый	1700
5.4	Коронка восстановительная	1600
5.5	Зуб штифтовый пластмассовый	2900
5.6	Фасетка стальная	2310
5.7	Базис частичный	4000
5.8	Базис полный	6220
5.9	Изготовление одной литой лапки(ответвление)	600
5.10	Ложка индивидуальная	1100
5.11	Пайка	350
5.12	Починка протеза с одной линией отлома (трещина)	760
5.13	Зуб литой	1780
5.14	Зуб литой с опылением	1780
5.15	Зуб пластмассовый в базис протеза	130
5.16	Зуб штифтовый с облицовкой	3200
5.17	Снятие коронки	240
5.18	Цементирование коронки	240
5.19	Осмотр, консультация	280
5.20	Снятие одного оттиска из альгинатных материалов	340
5.21	Оформление	290
5.22	Декорирование зубного протеза (1 ед.) расценка может изменяться в зависимости от изменения цен завода изготовителя	130

5.23	Двухслойный корректирующий слепок	440
5.24	Ретракционная нить	230
5.25	Вкладка цельнолитая	1530
5.26	Штифтовый зуб цельнолитой	1850
5.27	Замена или приварка одного зуба в протезе	860
5.28	Экваторная коронка	860
5.29	Цельнолитая коронка	2320
5.30	Бюгельная коронка	2320
5.31	Восстановительная штампованная коронка	1080
5.32	Восстановительная цельнолитая коронка	2490
5.33	Замена одного кламмера	860
5.34	Бюгельный дуговой протез	17000
5.35	Пластмассовый штифтовый зуб с надкорневой защиткой	1910
5.36	Цельнолитой комбинированный штифтовый зуб с надкорневой защиткой	2530
5.37	Протез-шина	3340
5.38	Накусочная пластинка	2230
5.39	Изготовление гнутого одноплечевого кламмера	280
5.40	Малый седловидный протез	3480
5.41	Кламмер	300
	<b>6. Ультразвуковая диагностика</b>	
6.1	Комплексное Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почки	1380
6.2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1030
6.3	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря.	410
6.4	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	490
6.5	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	320
6.6	Ультразвуковое исследование надпочечников	410
6.7	Ультразвуковое исследование глаза	410
6.8	Ультразвуковое исследование мошонки	410
6.9	Ультразвуковое исследование суставов	490
6.10	Ультразвуковое исследование простаты	410
6.11	Ультразвуковое исследование почек	410
6.12	Ультразвуковое исследование почек, мочевыводящих путей и мочевого пузыря	1070
6.13	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря и остаточной мочи	700
6.14	Ультразвуковое исследование селезенки	410
6.15	Ультразвуковое исследование сердца	1080
6.16	Ультразвуковое исследование сосудов (1 бассейн)	1080
6.17	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	320
6.18	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	410
6.19	Ультразвуковое исследование плевральной полости	410
6.20	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	410
6.21	Ультразвуковое исследование молочных желез	450
6.22	Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков)	460
6.23	Ультразвуковое исследование органов малого таза (матки и придатков) двумя датчиками	900
6.24	Ультразвуковое исследование матки и придатков (определение беременности)	540
6.25	Ультразвуковое исследование матки (контроль установки ВМС)	490
6.26	Ультразвуковое исследование матки после прерывания беременности	490

6.27	Ультразвуковое исследование плода 1триместр	620
6.28	Ультразвуковое исследование плода свыше 2 триместр	1200
6.29	Ультразвуковое исследование плода повторное	260
6.30	Ультразвуковое исследование плода, определение пола плода	1680
<b>7. Массаж</b>		
7.1	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	120
7.2	Массаж мышц лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижне-челюстной области)	120
7.3	Массаж мышц шеи	120
7.4	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня VI грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	160
7.5	Массаж верхней конечности	160
7.6	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	210
7.7	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	120
7.8	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	120
7.9	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	120
7.10	Массаж кисти и предплечья	120
7.11	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передней границы надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	240
7.12	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей - включая пояснично-крестцовую область)	160
7.13	Массаж мышц передней брюшной стенки	120
7.14	Массаж пояснично-крестцовой области (области спины от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	120
7.15	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	160
7.16	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	210
7.17	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до 1 поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	210
7.18	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	290
7.19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины, пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	250
7.20	Массаж нижней конечности	160
7.21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области или всех суставов конечности)	210
7.22	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	120
7.23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени; области коленного сустава и нижней трети бедра)	120
7.24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	120
7.25	Массаж стопы и голени	120
7.26	Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста	290
<b>8. Физиотерапия</b>		
8.1	Электрофорез	290
8.2	Электростимуляция	280
8.3	УВЧ-терапия	200
8.4	Дарсонвализация	270
8.5	Магнитотерапия	290
8.6	Ультразвуковая терапия	280
8.7	Уф-облучение	200
8.8	Ингаляции различные	280

8.9	Светолечение лазером	320
<b>9. Рентгенология</b>		
9.1	Гистеросальпингография	520
9.2	Обзорная рентгенография молочных желез (маммография)	670
9.3	Рентгенография зуба	160
9.4	Рентгенография суставов, в 1 проекции	410
9.5	Рентгенография суставов, в 2 проекциях	490
9.6	Рентгенография стопы в 1 проекции	420
9.7	Рентгенография стопы в 2 проекциях	640
9.8	Рентгенография кисти руки в 1 проекции	400
9.9	Рентгенография кисти руки в 2 проекциях	640
9.10	Рентгенография позвоночника в 1 проекции	430
9.11	Рентгенография позвоночника в 2 проекциях	660
9.12	Рентгенография крестца и копчика в 1 проекции	430
9.13	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях	670
9.14	Рентгенография ребра(ер) в 1 проекции	430
9.15	Рентгенография ребра(ер) в 2 проекциях	670
9.16	Рентгенография грудины , в 1 проекциях	440
9.17	Рентгенография грудины, в 2 проекциях	660
9.18	Рентгенография (обзорная) грудной клетки, в 1 проекции	460
9.19	Рентгенография (обзорная) грудной клетки, в 2 проекциях	690
9.20	Рентгенография черепа в двух проекциях	610
9.21	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей, в 1 проекции	430
9.22	Рентгенография бедренной кости, в 1 проекции	430
9.23	Рентгенография плечевой кости, в 1 проекции	430
9.24	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости, в 1 проекции	430
9.25	Рентгенография придаточных пазух носа	380
9.26	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	640
9.27	Флюорография легких цифровая	270
9.28	Ирригография	1280
9.29	Рентгенография глазницы	460
9.30	Рентгеноскопия пищевода	800
9.31	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	800
9.32	Внутривенная урография (без стоимости контраста)	1600
9.33	Цистография	1170
9.34	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	170
9.35	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом терапевтический	260
<b>10. Эндоскопия</b>		
10.1	Эзофагогастродуоденоскопия ( диагностика)	1470
10.2	Эзофагогастродуоденоскопия ( диагностика с биопсией)	1650
10.3	Эзофагогастродуоденоскопия (лечение)	1830
10.4	Бронхоскопия (диагностика)	1600
10.5	Бронхоскопия (лечение)	1870
10.6	Толстокишечная эндоскопия (диагностика)	2150
10.7	Толстокишечная эндоскопия (диагностика с биопсией)	2270
10.8	Толстокишечная эндоскопия (лечение)	2350
10.9	Исследование материала желудка на наличие хеликобактерий	580
10.10	Ректороманоскопия (диагностика)	1350
10.11	Ректороманоскопия (лечение)	1780
10.12	Эзофагоскопия (диагностика)	1080

10.13	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут (по желанию пациента)	2080
10.14	Тотальная внутривенная анестезия до 60 минут (по желанию пациента)	4150
<b>11. Функциональная диагностика</b>		
11.1	Электрокардиография с физическими упражнениями	490
11.2	Проведение электрокардиографических исследований в поликлинике	340
11.3	Эхокардиография с доплеровским анализом	1380
11.4	Электроэнцефалография	1070
11.5	Спирография	710
11.6	Спирометрия	330
11.7	Пульсоксиметрия	110
11.8	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	2690
<b>12. Услуги клинической лаборатории</b>		
<b>12.1. Исследование крови</b>		
12.1.1	Общий клинический анализ крови (5 показателей)	360
12.1.2	Общий клинический анализ крови (развернутый)	420
12.1.3	Исследование уровня гемоглобина в крови	50
12.1.4	Исследование уровня лейкоцитов в крови	60
12.1.5	Исследование уровня эритроцитов в крови	60
12.1.6	Исследование уровня тромбоцитов в крови	110
12.1.7	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	120
12.1.8	Подсчет лейкоформулы крови	90
12.1.9	Просмотр мазка крови для анализа аномалий эритроцитов (базофильная зернистость эритроцитов, тельца Гейнца и т.д.)	50
12.1.10	Определение цветного показателя	30
12.1.11	Оценка гематокрита	50
12.1.12	Исследование времени кровотечения (ДК) и свертываемости (ВСК)	130
12.1.13	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	50
<b>12.2 Исследование мочи</b>		
12.2.1	Общий анализ мочи	180
12.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	140
12.2.3	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	70
12.2.4	Определение физических свойств мочи	30
12.2.5	Определение объема мочи	30
12.2.6	Определение удельного веса мочи	30
12.2.7	Определение белка в моче	60
12.2.8	Определение глюкозы в моче	60
12.2.9	Обнаружение в моче кетоновых тел	20
12.2.10	Микроскопическое исследование осадка мочи	60
12.2.11	Исследование на микроальбуминурию	170
12.2.12	Определение белка в суточной моче	100
12.2.13	Исследование мочи на микобактерии туберкулеза (МБТ)	220
12.2.14	Определение альбумина в моче	160
<b>12.3 Исследование кала</b>		
12.3.1	Копрограмма	250
12.3.2	Исследование физических свойств кала	40
12.3.3	Микроскопическое исследование кала на простейшие	100
12.3.4	Микроскопическое исследование кала на яйца глистов /Энтеробиоз	210
12.3.5	Исследование кала на простейшие и яйца глистов, личинки гельминтов	310
12.3.6	Исследование кала на скрытую кровь	180
<b>12.4 Исследование мокроты</b>		
12.4.1	Общее исследование мокроты	270
12.4.2	Определение физических свойств мокроты	40
12.4.3	Определение химических свойств мокроты	40
12.4.4	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	220



12.4.5	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (МБТ)	250
<b>12.5 Клинические исследования</b>		
12.5.1	Гинекологический мазок на микрофлору	190
12.5.2	Микроскопическое исследование отделяемого женских органов на гонококк	240
12.5.3	Микроскопическое исследование отделяемого женских органов на бледную трепонему	180
12.5.4	Цитологическое исследование отделяемого женских органов на атипические клетки (АК)	140
12.5.5	Кольпоцитология	240
<b>12.6 Серологические исследования</b>		
12.6.1	Определение резус-фактора и группы крови	270
12.6.2	Определение титра антител	170
12.6.3	ЭДС (экспресс диагностика сифилиса)	160
12.6.4	ИФА на сифилис (иммуноферментный анализ)	310
12.6.5	Анонимное исследование на гонококк	470
<b>12.7 Биохимические исследования</b>		
12.7.1	Биохимический общетерапевтический анализ крови (9 показателей)	750
12.7.2	Определение крови на сахар	80
12.7.3	Определение холестерина	80
12.7.4	Определение железа	140
12.7.5	Определение креатинина	140
12.7.6	Определение мочевой кислоты	170
12.7.7	Определение общего белка	90
12.7.8	Определение мочевины	90
12.7.9	Определение АлАТ	100
12.7.10	Определение АсАТ	100
12.7.11	Определение билирубина общего	120
12.7.12	Определение тимоловой пробы	60
12.7.13	Определение амилазы	100
12.7.14	Определение щелочной фосфатазы (ЩФ)	140
12.7.15	Определение альбумина	60
12.7.16	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	140
12.7.17	Определение креатинкиназы	130
12.7.18	Определение гамма-глутаминтрансферазы (ГГТ)	130
12.7.19	Липидограмма (ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, холестерин общий)	500
12.7.20	Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	200
12.7.21	Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	200
12.7.22	Определение триглицеридов (ТГ)	100
12.7.23	Определение калия	80
12.7.24	Определение натрия	80
12.7.25	Определение кальция	80
12.7.26	Определение фосфора	80
12.7.27	Определение хлоридов	100
12.7.28	Коагулограмма (исследование системы гемостаза)	500
12.7.29	Определение фибриногена	80
12.7.30	Определение "С" - реактивного белка	50
12.7.31	Протромбиновое время (индекс) ПТВ, ПТН	130
12.7.32	Определение МНО	170
12.7.33	Определение серомукоида	210
12.7.34	Определение сиаловых кислот	100
12.7.35	Ревмопробы	400
12.7.36	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	130
12.7.37	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560
<b>13. Услуги лаборатории (ИФА)</b>		
13.1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	400

13.2	Подтверждение наличия антител классов М, G, IgG к вирусу гепатита С в крови	400
13.3	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	420
13.4	Подтверждение наличия антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	420
13.5	Определение в крови а-НВСОР	440
13.6	Определение антител и антигена к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, 2 в крови	450
13.7	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в крови на сифилис	280
13.8	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	300
13.9	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	400
13.10	Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам Fscaris Lumbricoioies аскариды в крови	400
13.11	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	300
13.12	Определение антител к токсокаре собак (Toxosaga canis) в крови	380
13.13	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	370
13.14	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	370
13.15	Определение Ig М к вирусу клещевого энцефалита в крови (ВКЭ)	350
13.16	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в крови (ВКЭ)	350
13.17	Определение Ig М к вирусу клещевого боррелиоза в крови (ВКЭ)	350
13.18	Определение Ig G к вирусу клещевого боррелиоза в крови (ВКЭ)	350
13.19	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350
13.20	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	350
13.21	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	350
13.22	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330
13.23	Определение антител классов А,М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (хламиантисген)	330
13.24	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	300
13.25	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (определение авидности)	300
13.26	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	330
13.27	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	300
13.28	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови (на авидность)	300
13.29	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	250
13.30	Определение антигена ротавируса в крови	260
13.31	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	280
13.32	Определение антител класса G (Ig G) к уреоплазме в крови	300
13.33	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	280
13.34	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (авидность)	300
13.35	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови	280
13.36	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	250
13.37	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	250
13.38	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	440
13.39	Исследование уровня общего ПСА в крови	440
13.40	Исследование уровня свободной фракции ПСА в крови	400
13.41	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	420
13.42	Исследование уровня АФП альфа-фетопропротеина (беременность, печень) в крови	420
13.43	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	420
13.44	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	420
13.45	Исследование уровня СА - 15-3 в крови	420
13.46	Исследование уровня СУFRA - 21-1 в крови	420
13.47	Исследование уровня ферритина в крови	420
13.48	Определение антител к ХГЧ (хроническому гонадотропину) в крови	350

13.49	Определение РНК коронавируса TORC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (с учетом получения мазков со слизистой оболочки ротоглотки)	1050
13.50	Определение антител класса IgG к вирусу COVID-19 методом ИФА	640
13.51	Определение антител класса IgM к вирусу COVID-19 методом ИФА	640
<b>14. Услуги лаборатории клинической бактериологии</b>		
14.1	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	360
14.2	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	360
14.3	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	370
14.4	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	900
14.5	Микробиологическое исследование крови на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	370
14.6	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы (серологическое обследование на брюшной тиф)	610
14.7	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1310
14.8	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробы	500
14.9	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробы	360
14.10	Микологическое исследование на кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	340
14.11	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	310
14.12	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	310
14.13	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	450
14.14	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	230
14.15	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	470
14.16	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	340
14.17	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	470
14.18	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	580
14.19	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	440
14.20	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	300
14.21	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	450
14.22	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	610
14.23	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	520
14.24	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	470
14.25	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	370
14.26	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	230
14.27	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	490
14.28	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	620
14.29	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	380
14.30	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	230
14.31	Бактериологическое исследование отделяемого мазка из зева и носа на патогенный стафилококк	730
14.32	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазму "Уреалитикум"	380
14.33	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму "Хоминис"	380
14.34	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на микоплазму "Гениталиум"	380
14.35	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на трихомоназ	590

14.36	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на бактериальный вагиноз (гарднереллы)	380
14.37	Микроскопическое исследование отделяемого из цервикального канала на хламидиоз	380
14.38	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (Candida spp.)	307
14.39	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на менингококк (Neisseria meningitidis)	450
14.40	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	590
14.41	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	520
14.42	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы (Aspergillus niger)	390
14.43	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	360
14.44	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
14.45	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)	500
14.46	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
14.47	Бактериологическое исследование на носительство кишечных инфекций	500
14.48	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	400
14.49	Исследование инструментов на стерильность	150
14.50	Исследование шовного материала на стерильность	180
14.51	Смывы предметов окружающей среды на БГКП	92
14.52	Смывы на золотистый стафилококк	110
14.53	Контроль донорской крови, плазмы и кровозаменителей	100
14.54	Обсемененность воздуха на общее микробное число (ОМЧ), БГКП	80
	<b>15. Услуги наркологического кабинета.</b>	
15.1	Экспресс-анализ на содержание наркотиков	580
15.2	Химико-токсикологические исследования (ХТИ)	1420
15.3	Медицинское освидетельствование на наличие наркотического опьянения	1720
15.4	Медицинское освидетельствование на наличие алкогольного опьянения	1180
15.5	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза)	7090
	<b>15.1 Углубленное медицинское освидетельствование на наличие наркотического опьянения в моче:</b>	
15.1.1	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче: - на алкоголь	1480
15.1.2	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче: - поиск наркотических и психоактивных веществ	4780
15.1.3	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче: - исследование на наркотическое вещество (1 вид)	2080
15.1.4	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче: - исследование на никотин	880
	<b>15.2 Углубленное медицинское освидетельствование на наличие наркотического опьянения в крови:</b>	
15.2.1	Исследование уровня эталона в сыворотке крови	1360
	<b>15.3 Лечение синдрома отмены алкоголя, неосложненного по желанию пациента</b>	
15.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога первичный	540
15.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача - психиатра-нарколога повторный	420
15.3.3	Проведение электрокардиографических исследований в поликлинике	340
15.3.4	Дезинтоксикационная терапия	940
	<b>15.4 Определение этилглюкуронида в моче иммунохимическим методом</b>	500
	<b>16. Услуги процедурного кабинета.</b>	
16.1	Взятие крови из вены (по личной инициативе граждан)	80
16.2	Внутримышечная или подкожная инъекция ( без учета стоимости медикаментов)	80
16.3	Инъекция внутривенная ( без учета стоимости медикаментов)	100

16.4	Инъекция внутривенная капельная ( без учета стоимости медикаментов)	300
<b>17. Паталогоанатомическое отделение</b>		
17.1	Гистология	640
17.2	Труп помыть,подбрить,одеть, уложить (по личной инициативе граждан)	1500
17.3	Наложение грима	650
<b>18. Прочие услуги</b>		
18.1	Оформление и выдача медицинской справки (по личной инициативе граждан)	121
18.2	Выписка из амбулаторной карты, истории болезни (по личной инициативе граждан)	260
18.3	Предоставление госпитализированным гражданам услуг с элементами повышенной сервисности ( телевизор, холодильник) в отдельной палате. ) 1 койко -день.	700
<b>19. Транспортировка больного в порядке личной инициативе родственников (стоимость зависит от фактических затрат, стоимости ГСМ на момент оказания услуги и фактического километража)</b>		
19.1	г.Владивосток	10032
19.2	г.Уссурийск	6059
19.3	с.Михайловка	4650
19.4	г.Спасск-Дальний	2623
19.5	п.Сибирцево	1616
19.6	п.Реттиховка	1742
<b>20. Медицинские осмотры</b>		
20.1	Медицинский осмотр на право управления транспортными средствами (категории/подкатегории: А, А1, В, ВЕ, В1, М )	1120
20.2	Медицинский осмотр на право управления транспортными средствами (категории/подкатегории: С, D, СЕ, DE, Тm, Тb, С1, D1, С1Е, D1Е )	2750
20.3	Предрейсовое (послрейсовое) медицинское освидетельствование водителей	150
20.4	Медицинское освидетельствование граждан для выдачи лицензии на право приобретения оружия	840
20.5	Медицинское освидетельствование граждан для получения вида на жительство	2280

Стоимость на предварительные и периодические медицинские осмотры формируется в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021г. № 29н при предъявлении направления от работодателя