

Утверждаю

И.о. главного врача ГОБУЗ "ОЦРБ"

Д.Н.Орловская

Приказ по ГОБУЗ "ОЦРБ" № 87-ОД

От 19.04.2023 г.

Прейскурант

на платные медицинские услуги,
оказываемые по инициативе пациента и анонимно
в государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения
"Окуловская центральная районная больница"
сверх программы "Государственных гарантий"

Вид услуг	Установленный тариф (руб.)	
	за одну услугу	за одну услугу при амбулаторном проф. осмотре
I. Медицинский осмотр		
1.1. на право получения водительских прав. Стоимость услуги согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 24.11.2021 №1092 н. (Без учета стоимости врача - нарколога)		
Категории и подкатегории "М","А","В"(4 специалиста - психиатр , невролог, офтальмолог, терапевт или врач общей практики (семейный врач); флюорография (1 проекция),ЭКГ(без нагрузки) согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 24.11.2021 №1092 н		695
Категории и подкатегории "С", "D", "CE", "DE", "Tm", "Tb" и подкатегорий "C1", "D1", "C1E", "D1E" (5 специалистов - психиатр , невролог, офтальмолог, терапевт или врач общей практики (семейный врач),оториноларинголог; 3 анализа - клинический анализ крови, клинический анализ мочи, исследование на содержание в крови глюкозы, флюорография (1 проекция), ЭКГ (без нагрузки), (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ) , согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 24.11.2021 №1092 н		1065
Категории и подкатегории "С", "D", "CE", "DE", "Tm", "Tb" и подкатегорий "C1", "D1", "C1E", "D1E" (5 специалистов - психиатр , невролог, офтальмолог, терапевт или врач общей практики (семейный врач),оториноларинголог; 3 анализа - клинический анализ крови, клинический анализ мочи, исследование на содержание в крови глюкозы, флюорография (1 проекция), ЭКГ (без нагрузки), эленктроэнцефалография , согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 24.11.2021 №1092 н		2220
1.2. на право получения стрелкового оружия (3 специалиста - психиатр , офтальмолог , терапевт) Стоимость услуги согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 26.11.2021г №1104		615
1.3. декретированных групп:		
мужчины (терапевт, дерматовенеролог, психиатр, оториноларинголог, стоматолог, невролог, профпатолог, анкетирование; антропометрия; измерение артериального давления на периферических артериях; определение относительного сердечно-сосудистого риска, флюорография (1 проекция) , мазок на гонорею , кровь на РСК, исследование на содержание в крови глюкозы, холестерина, клинический анализ крови, клинический анализ мочи, ЭКГ (без нагрузки))		1800

мужчины старше 40 лет (терапевт, дерматовенеролог, психиатр, оториноларинголог, стоматолог, невролог,профпатолог, анкетирование; антропометрия; измерение артериального давления на периферических артериях; определение относительного сердечно-сосудистого риска, измерение внутриглазного давления, флюорография (1 проекция) , мазок на гонорею , кровь на РСК, исследование на содержание в крови глюкозы, холестерина, клинический анализ крови, клинический анализ мочи, ЭКГ (без нагрузки))		1830
женщины (терапевт, дерматовенеролог, психиатр, оториноларинголог, стоматолог, гинеколог, невролог, профпатолог, анкетирование; антропометрия; измерение артериального давления на периферических артериях; определение относительного сердечно-сосудистого риска, флюорография (1 проекция) , мазок на гонорею , кровь на РСК, кал на яйца глист, исследование на содержание в крови глюкозы, холестерина, клинический анализ крови, клинический анализ мочи, цитологическое исследование мазка, ЭКГ (без нагрузки))		2605
женщины старше 40 лет (терапевт, дерматовенеролог, психиатр, оториноларинголог, стоматолог, гинеколог, невролог, профпатолог, анкетирование; антропометрия; измерение артериального давления на периферических артериях; определение относительного сердечно-сосудистого риска, измерение внутриглазного давления, УЗИ малого таза, флюорография (1 проекция) , мазок на гонорею , кровь на РСК, кал на яйца глист, исследование на содержание в крови глюкозы, холестерина, клинический анализ крови, клинический анализ мочи, цитологическое исследование мазка,ЭКГ (без нагрузки), маммография)		2955
1.4. периодический (по договорам с работодателями согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 28.01 2021 г. № 29 н)	из расчета суммарной стоимости мед.услуг по цене проф.осмотра	
1.5. предварительный (для оформления на работу) (согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 28.01.2021 г. № 29 н)		
1.6.предрейсовый, послерейсовый медицинский осмотр		
1.6.1. врачом		150
1.6.2. средним медперсоналом		100
1.7. периодический медицинский осмотр (по договорам с работодателями согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 28.01.2021г.№ 29 н) для работников бюджетных государственных учреждений прошедших диспансеризацию (основание: приказ министерства здравоохранения Новгородской области №197-д от 21.02.23г.)		
1.7.1. Женщины		1140
1.7.1.1. Осмотр врачом-неврологом		100
1.7.1.2. Осмотр врачом-психиатром		300
1.7.1.3.Осмотр врачом-оториноларингологом		100
1.7.1.4.Осмотр врачом-дерматовенерологом		100
1.7.1.5.Осмотр врачом-стоматологом		100
1.7.1.6. Клинический анализ мочи		70
1.7.1.7. Ультразвуковое исследование органов малого таза		100
1.7.1.8. Исследование крови на сифилис		50
1.7.1.9.Исследования на гельминтозы		70
1.7.1.10.Осмотр врачом-хирургом		150
1.7.2 Мужчины		1040
1.7.2.1. Осмотр врачом-неврологом		100
1.7.2.2. Осмотр врачом-психиатром		300
1.7.2.3. Осмотр врачом-оториноларингологом		100
1.7.2.4. Осмотр врачом-дерматовенерологом		100
1.7.2.5. Осмотр врачом-стоматологом		100
1.7.2.6. Клинический анализ мочи		70
1.7.2.7. Исследование крови на сифилис		50
1.7.2.8.Исследования на гельминтозы		70
1.7.2.9.Осмотр врачом-хирургом		150
2. Оказание хирургических услуг:		
2.1. проведение операции по вживлению "Эспераль" (лечение хр. алкоголизма) (без учёта стоимости лекарственного препарата)		800
2.2. удаление доброкачественных опухолей (липом, атером, папиллом) с косметической целью		435
2.3. прокалывание мочек ушей для вдевания серёг		450

2.4. удаление ногтевых пластин (1 единица)	320	
2.5. внутрисуставное введение препаратов "Нолтрекс" и "Кеналог" при лечении артроза суставов (без учёта стоимости лекарственного препарата)	320	
2.6. косметический шов при проведении операции	3655	
2.7. наложение гипсовых повязок в стационаре амбулаторным пациентам	300	
2.8. снятие гипсовых повязок в стационаре амбулаторным пациентам	150	
3. Плановые операции по желанию пациента:		
3.1. лапароскопическая операция (аппендэктомия, холецистэктомия), с госпитализацией в палату повышенной комфортности	11700	
3.2. остеосинтез	21400	
3.3. иссечение келоидных рубцов (косметическая операция)	3760	
4. Лечебно-профилактические услуги в ЛОР-кабинете		
4.1. новокаиновая блокада ЛОР-органов	395	
4.2. пневмоингаляция (без учёта стоимости медикаментов)	220	
4.3. лечение лазером хронического отита (1 сеанс)	325	
4.4. удаление серных пробок (1 ушная раковина)	315	
4.5. введение лечебных коктейлей в гортань (без учёта стоимости медикаментов, которые подбираются индивидуально и не входят в перечень жизненно-важных медикаментов)	110	
4.6. пункция в/г пазух	440	
4.7. электрокоагуляция	320	
4.8. проведение битермальных калорических проб при вестибулопатиях	260	
4.9. удаление папилломы	600	
5. Лечебно-профилактические услуги в кожно-венерологическом кабинете:		
5.1. взятие мазка из уретры	210	
6. Оказание гинекологических услуг		
6.1. метросальпингография	1260	
6.2. введение ВМС (без учёта стоимости ВМС)	455	
6.3. удаление ВМС	455	
6.4. удаление ВМС (сложный случай при обрыве усов)	660	
6.5. операция "стерилизация" женщин (за исключением случаев по мед.показаниям):		
- самостоятельная операция	5250	
- параллельная с основной операцией	1745	
6.7.санитарно-медицинская обработка	200	
6.8.медикаментозный аборт	5520	
7. Лечебно-профилактические услуги в глазном кабинете:		
7.1. подбор очков и контактных линз для коррекции зрения	500	
7.2. промывание слёзного протока	490	
7.3. упражнения по снятию спазма аккомодации (ложная близорукость) (1 сеанс)	240	
7.4.снятие роговичных швов	610	
7.5. снятие конъюнктивальных швов	230	
7.6. инъекции под конъюнктиву и парабульбарно (1 инъекция)	255	
8. Физиотерапевтические процедуры (1 сеанс)		
150		
9. Лабораторные исследования анализов (кроме стационарных больных и лиц, пользующихся льготами)		
9.1. мазок на гонорею	205	
9.2. определение группы крови и резус-фактора (постановка штампа в паспорт по желанию заказчика)	400	
9.3. клинический анализ крови	235	100
9.4. анализ крови на RW (реакция Вассермана)	175	100
9.5. анализ крови на сифилис экспресс-методом (РСК)	140	80
9.6. кал на яйцеглист	195	
9.7. анализ кала на энтеробиоз	195	80
9.8. клинический анализ мочи (общий)	175	80
9.9. определение мочевой кислоты в сыворотке крови	235	80

9.10. исследование на содержание в сыворотке крови глюкозы	235	80
9.11.исследование на содержание в сыворотке крови холестерина	235	100
9.12. обследование на СПИД	235	
9.13. анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты) общий	195	100
9.14. исследование липидного спектра (общий холестерин, ТГ, ЛПНП, ЛПВП, индекс атерогенности)	345	
9.15. исследование уровня общего билирубина в крови	195	80
9.16. исследование уровня общего белка в крови	195	80
9.17. исследование уровня триглицеридов в крови	195	80
9.18. исследование уровня амилазы в крови	195	80
9.19. исследование уровня креатинина в крови	195	80
9.20. коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (МНО)	335	
9.21. исследование эякулята	220	
9.22. исследование секрета простаты	220	
9.23. исследование крови на АЛТ	270	
9.24. исследование крови на АСТ	270	
9.25. тестирование групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	402,4	
9.26. определение РНК вируса гриппа методом полимерной реакции	402,4	
9.27. исследование уровня СРБ (С-реактивный белок) в сыворотке крови	230	
Примечание: обследование на СПИД по мед.показаниям является бесплатным		
10. Лечебно-диагностический поликлинический прием:		
10.1. терапевт	365	
10.2.фтизиатр	420	
10.3. хирург	335	
10.4. оториноларинголог	335	
10.5. гинеколог	335	
10.6. дерматовенеролог	335	
10.7. гастроэнтеролог	410	
10.8. невролог	385	
10.9. кардиолог	420	
10.10. психиатр	600	
10.11. нарколог	410	
10.12. офтальмолог	335	
10.13. инфекционист	335	
10.14. педиатр	335	
10.15. эндокринолог	410	
10.16. врач-уролог	355	
11. Профилактический прием :		
11.1. терапевт		130
11.2.фтизиатр		130
11.3. хирург		100
11.4. оториноларинголог		110
11.5. гинеколог		145
11.6. дерматовенеролог		120
11.7. гастроэнтеролог		130
11.8. невролог		120
11.9. кардиолог		120
11.10. психиатр		150
11.11. офтальмолог		100
11.12. инфекционист		120
11.13. педиатр		130
11.14. эндокринолог		100
11.15. врач-уролог		130
11.16. фельдшер		100

11.17. онколог		130
11.18 профпатолог		130
12. Услуги процедурного кабинета:		
12.1. подкожные и внутримышечные инъекции (1 инъекция) (без учета стоимости лекарства)	105	
12.2. внутривенные инъекции (1 инъекция) (без учета стоимости лекарства)	130	
12.3. забор крови из вены	100	
12.4. зондирование печени и желчного пузыря	475	
12.5. постановка банок	205	
12.6. постановка клизм	285	
12.7. перевязки (без учёта стоимости материалов)	285	
12.8. постановка капельницы (без учета стоимости лекарства)	310	
12.9. взятие мазка	105	
12.10 забор мазка на COVID-19	105	
13. Услуги кабинета профилактики:		
13.1 измерение АД	100	
13.2 термометрия	5	
13.3 анкетирование; антропометрия; измерение артериального давления на периферических артериях; определение относительного сердечно-сосудистого риска	100	
13.4 измерение внутриглазного давления	30	
14. Услуги рентгенкабинета (1 снимок) с учётом стоимости рентген плёнки		
14.1. рентгенография конечности (1 единица)	225	
14.2. рентгенография грудной клетки	320	
14.3. рентгеноскопия желудочно-кишечного тракта	535	
14.4. рентгенография костей носа	320	
14.5. рентгенография позвоночника	335	
14.6. урография	1145	
14.7. флюорография (1 проекция)	215	115
14.8. флюорография (2 проекции)	330	
14.9. маммография	600	320
15. Услуги кабинета УЗИ		
15.1. печень; желчный пузырь	355	
15.2. желчный пузырь с определением функции	740	
15.3. органы малого таза	630	580
15.4. предстательная железа	660	
15.5. мочевого пузыря	285	
15.6. щитовидная железа	600	
15.7. молочные железы(2 ед. + лимфоузлы)	600	320
15.8. почки, надпочечники	355	
15.9. селезенка	355	
15.10. поджелудочная железа	355	
15.11. определение пола ребёнка	680	
15.12. лимфатические узлы	355	
15.13. сосуды верхних и нижних конечностей (2 конечности)	740	
15.14. сустав (1 ед.)	355	
16. Услуги стоматологических кабинетов по лечению и профилактике:		
16.1. Профилактический осмотр		100
16.2. лечение зубов с отечественным материалом - 1 УЕТ	420	
16.3. лечение зубов с импортным материалом - 1 УЕТ	650	
16.4. стоимость импортной анестезии 1УЕТ	310	
16.5. светоотверждаемая пломба	1365	
Примечание: бесплатно услуги оказываются лицам до 18 лет и учащимся очных форм обучения, инвалидам, пенсионерам, женщинам имеющим детей в возрасте до 3 лет.		
17. Услуги кабинета функциональной диагностики		
17.1. суточное мониторирование потенциалов сердца (по Холтеру) 24 часа	1600	

17.2. суточное мониторирование артериального давления 24 часа	1200	
17.3. снятие ЭКГ (без нагрузки)	140	80
17.4. снятие ЭКГ (с нагрузкой)	285	
17.5. спирография (функция внешнего дыхания)	310	
17.6. электроэнцефалография	1155	
18. Услуги эндоскопического кабинета:		
18.1. колоноскопия	785	
18.2. ректоскопия	385	
18.3. фиброгастроскопия	945	
18.4. бронхоскопия	660	
18.5. очистка кишечника на АМОК (аппарат мониторинговой очистки кишечника)	1015	
19. Социальная койка (1 койко\день)	340	
20. Госпитализация при отсутствии страхового медицинского полиса РФ (согласно действующих тарифов ТФОМС) 1 койко\день	согласно действ. тарифов ТФОМС	
21. Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных состязаний, лагерей труда и отдыха, массовых культурных и общественных мероприятий, за исключением медицинского контроля в отношении детей, подростков, учащихся, инвалидов и пенсионеров, занимающихся физической культурой (машина неотложной помощи с фельдшером):		
21.1. при количестве участников мероприятия до 5 тысяч человек	2090 (за 1 час)	
21.2. при количестве участников мероприятия свыше 5 тысяч человек и продолжительности мероприятия более 12 часов	3110 (за 1 час)	
22. Услуги оказываемые в подразделении Окуловской ЦРБ на ортопедическом приеме по зуборепротезированию		УЕТ
22.1. Несъемные протезы		
22.1.1. изготовление коронки	970	1,0
22.1.2. коронка пластмассовая	1261	1,3
22.1.3. коронка с облицовкой (комбинированная)	1940	2,0
22.1.4. коронка под опорный кламер (бюгельный)	1261	1,3
22.1.5. лапка	582	0,6
22.1.6. зуб литой	1067	1,1
22.1.7. фасетка	1358	1,4
22.1.8. армировка литая	2231	2,3
22.1.9. исправление фасетки	582	0,6
22.1.10. армировка гнутая	582	0,6
22.1.11. зуб штифтовой	1552	1,6
22.1.12. литой штифтовой зуб	1067	1,1
22.1.13. литой штифтовой зуб с пластмассовой фасеткой	2231	2,3
22.1.14. вкладка	582	0,6
22.1.15. воронка с пластмассой облицовкой и штифтом (по Ахметову)	2522	2,6
22.1.16. культевая вкладка	1455	1,5
22.2. Съемные протезы		
22.2.1. один зуб	2037	2,1
22.2.2. два зуба	2134	2,2
22.2.3. три зуба	2328	2,4
22.2.4. четыре зуба	2425	2,5
22.2.5. пять зубов	2619	2,7
22.2.6. шесть зубов	2716	2,8
22.2.7. семь зубов	2813	2,9
22.2.8. восемь зубов	3007	3,1
22.2.9. девять зубов	3104	3,2
22.2.10. десять зубов	3201	3,3
22.2.11. одиннадцать зубов	3395	3,5
22.2.12. двенадцать зубов	3492	3,6
22.2.13. тринадцать зубов	3589	3,7
22.2.14. четырнадцать зубов	3880	4,0

22.2.15. четырнадцать зубов-фарфоровые	7663	7,9
22.2.16. перебазировка съемного протеза	970	1,0
22.2.17. коррекция	679	0,7
22.2.18. индивидуальная ложка	970	1,0
22.2.19. перепостановка зубов с изменением прикуса	970	1,0
22.2.20. базис бюгельного протеза с пластмассовыми зубами	5238	5,4
22.3. Починка		
22.3.1. приварка одного зуба	388	0,4
22.3.2. приварка двух зубов	485	0,5
22.3.3. приварка трех зубов	582	0,6
22.3.4. перелом протеза	194	0,2
22.3.5. два перелома протеза	291	0,3
22.3.6. приварка кламера	388	0,4
22.3.7. приварка двух кламеров	485	0,5
22.3.8. приварка искусственной десны	194	0,2
22.3.9. приварка четырех зубов	679	0,7
22.4. Прочие работы		
22.4.1. одно звено многозвеньевое кламера	291	0,3
22.4.2. цементирование коронки	194	0,2
22.4.3. снятие слепка альгинатной массой	291	0,3
22.4.4. снятие слепка силиконовой массой	388	0,4
22.4.5. рентгеновский снимок	194	0,2
22.4.6. изоляция турса	194	0,2
22.4.7. первичный прием (совет)	194	0,2
22.4.8. боксерская шина	97	0,1
22.4.9. спайка	194	0,2
22.4.10. штифтовый зуб в одно посещение	2716	2,8
22.4.11. кламер гнутый	194	0,2
22.4.12. кламер с удлиненным плечом	291	0,3
22.4.13. модель контрольная	291	0,3
22.4.14. пластинка простая	2231	2,3
22.4.15. каппа простая	2231	2,3
22.4.16. изготовление мягкой прокладки	582	0,6
22.4.17. кламмер дентоальвеолярный (Кемени)	388	0,4
22.4.18. подготовка канала под штифт	485	0,5
22.4.19. снятие цельнолитой коронки	388	0,4
22.4.20. снятие штамповой коронки	97	0,1
22.4.21. коррекция протеза изготовленного в другом учреждении	970	1,0
22.5. Бюгельные протезы		
22.5.1. изготовление бюгеля	8051	8,3
22.5.2. литой базис	7178	7,4
22.5.3. кламмер опорноудерживающий	776	0,8
22.5.4. накладка	485	0,5
22.5.5. седло	582	0,6
22.5.6. зуб литой в бюгеле	1067	1,1
22.5.7. фасетка в бюгеле	1455	1,5
22.5.8. индивидуальная ложка	970	1,0
22.5.9. пелот	485	0,5
22.5.10. кламмер одноплечный	970	1,0
22.5.11. кламмер Роуча (Т-образный)	1164	1,2
22.5.12. лапка опорная дополнительная	194	0,2
22.5.13. ответвление	194	0,2
22.5.14. соединение	291	0,3
22.5.15. кламмер двойной	1940	2,0
22.5.16. кламмер кольцевой	1843	1,9

22.5.17. ограничитель базиса	485	0,5
22.5.18. напыление (с накладными расходами) I УЕТ	388	0,4
I кламмер	291	0,3
Примечание:		
1. В случае оказания услуги на дому дополнительно взимается плата за транспорт		
2. За срочность изготовления зубопротезов применяется коэффициент удорожания = 1,7 к стоимости изделия (по желанию пациента)		
23. Услуги бактериологической лаборатории		
23.1. Услуги паразитологического отделения		
23.1.1. Исследование на я/гельминтов по Калантарян	280	
23.1.2. Исследование на энтеробиоз методом перианального соскоба по Кеворновой (без забора)	150	
23.2. Услуги отделения бактериологических исследований		
23.2.1. Исследования воды		
23.2.1.1. Исследование воды на ОМЧ	190	
23.2.1.2. Исследование питьевой воды на коли-формные бактерии	330	
23.2.1.3. Исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии	200	
23.2.1.4. Исследование воды водоёмов на индекс ЛКП	350	
23.2.1.5. Исследование воды водоёмов на ОМЧ	90	
23.2.1.6. Определение колифагов в воде, в т.ч. бутыллированной	500	
23.2.1.7. Исследование воды, в т.ч. бутыллированной на синегнойную палочку	230	
23.2.1.8. Исследование воды на золотистый стафилококк	180	
23.2.1.9. Исследование сточной воды на общие коли-формные и термотолерантные бактерии	635	
23.2.2. Исследования пищевых продуктов		
23.2.2.1. Исследование пищевых продуктов на БГКП	155	
23.2.2.2. Исследование пищевых продуктов на КМАФАиМ	135	
23.2.2.3. Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	260	
23.2.2.4. Исследование пищевых продуктов на синегнойную палочку PS aeruginosa	230	
23.2.2.5. Исследование пищевых продуктов на Е-коли	170	
23.2.2.6. Исследование пищевых продуктов на протей	245	
23.2.2.7. Исследование пищевых продуктов на золотистый стафилококк	245	
23.2.2.8. Исследование пищевых продуктов на энтерококки	210	
23.2.2.9. Исследование пищевых продуктов на B.cereus	160	
23.2.2.10. Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесени	160	
23.2.2.11. Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	155	
23.2.2.12. Исследование пищевых продуктов на молочнокислые бактерии	155	
23.2.2.13. Определение антибиотиков в пищевых продуктах экспресс-методом	1205	
23.2.2.14. Исследование молока на соматические клетки	135	
23.2.2.15. Исследование пищевых продуктов: консервов не группы А на промышленную стерильность	295	
23.2.2.16. Исследование консервов группы А на промышленную стерильность	250	
23.2.2.17. Исследование молока на ингибирующие вещества	225	
23.2.2.18. Исследование пищевых продуктов listeria monocytogenes (отрицательный результат)	490	
23.2.2.19. Исследование пищевых продуктов на листерии (положительный результат)	680	
23.2.2.20. Определение галофильных вибрионов в пищевых продуктах	430	
23.2.3. Исследования лекарственных средств		
23.2.3.1. Исследование лекарственных средств на плесневые грибы	185	
23.2.3.2. Исследование лекарственных средств на PS.aeruginosa	310	
23.2.3.3. Исследование лекарственных средств на стерильность	310	
23.2.3.4. Исследование лекарственных средств на ОМЧ и очищенной воды	205	
23.2.3.5. Исследование лекарственных средств на Е-коли	280	
23.2.3.6. Исследование лекарственных средств на пирогенность	200	

23.2.3.7. Исследование лекарственных средств на сальмонеллы	590	
23.2.3.8. Исследование лекарственных средств на Enterobacteriacal	380	
23.2.4. Исследования почвы		
23.2.4.1. Исследование почвы на БГКП	280	
23.2.4.2. Исследование почвы на энтерококк	225	
23.2.4.3. Исследование почвы на сальмонеллы	420	
23.2.5. Исследования воздуха		
23.2.5.1. Исследование воздуха на ОМЧ	150	
23.2.5.2. Исследование воздуха на золотистый стафилококк	140	
23.2.5.3. Исследование воздуха на плесени и дрожжи	145	
23.2.6. Исследования смывов		
23.2.6.1. Исследование смывов на золотистый стафилококк	150	
23.2.6.2. Исследование смывов на ККД с использованием 1% пептон. воды	150	
23.2.6.3. Исследование смывов на БГКП с использованием среды Кода	105	
23.2.6.4. Исследование смывов на патогенные энтеробактерии (ПЭБ)	195	
23.2.7. Исследования фекалий		
23.2.7.1. Исследование фекалий на патогенный стафилококк (положительный результат)	205	
23.2.7.2. Исследование фекалий на патогенный стафилококк (отрицательный результат)	150	
23.2.7.3. Исследование фекалий на шигеллы, сальмонеллы (+)	430	
23.2.7.4. Исследование фекалий на шигеллы, сальмонеллы (-)	165	
23.2.7.5. Исследование фекалий на энтерогенные эшерихии (+)	240	
23.2.7.6. Исследование фекалий на энтерогенные эшерихии (-)	115	
23.2.7.7. Исследование на дисбактериоз кишечника	1455	
23.2.7.8. Исследование фекалий на кампилобактерии	190	
23.2.7.9. Исследование фекалий на условнопатогенные энтеробактерии	390	
23.2.8. Исследования на воздушно-капельные инфекции		
23.2.8.1. Исследование на возбудителей дифтерии (+)	205	
23.2.8.2. Исследование на возбудителей дифтерии (-)	90	
23.2.8.3. Исследование отделяемого зева (носа) на стафилококк (+)	190	
23.2.8.4. Исследование отделяемого зева (носа) на стафилококк (-)	95	
23.2.8.5. Исследование материала на возбудителей коклюша и паракоклюша	120	
23.2.9. Исследование клинического материала		
23.2.9.1. Исследование крови на стерильность	245	
23.2.9.2. Исследование мочи (-)	155	
23.2.9.3. Исследование клинического материала на флору (+)	380	
23.2.10. Исследование аптечной посуды		
23.2.10.1. Исследование аптечной и др. посуды на КМАФАиМ и ОМЧ	155	
23.2.10.2. Исследование аптечной и др. посуды на наличие БГКП	130	
23.2.11. Общелабораторные исследования		
23.2.11.1. Идентификация культур, выделенных в ЛПУ	580	
23.2.11.2. Исследование хирургического материала на стерильность	280	
23.2.11.3. Серологическое исследование РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	340	
23.2.11.4. Исследование фекалий, смывов на иерсинии	310	
23.2.11.5. Исследование грудного молока	340	
23.2.11.6. Исследование смывов на ОМЧ	295	
23.2.11.7. Исследование смывов на БГКП (количественный метод)	240	
23.2.11.8. Исследование смывов на дрожжи, плесени	270	
23.2.11.9. Биоконтроль дезинфекционной камеры	800	
23.2.11.10. Контроль стерилизатора биотестами ИБКсл	390	
23.2.11.11. Биоконтроль автоклава биотестами ИБКсл (тест-клиента)	50	
23.2.11.12. Исследование воды на патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	390	
23.2.11.13. Исследование воды на фекальные стрептококки	250	
24. Массажные процедуры.		

24.1. Стоимость 1 условной единицы	180	
24.2. Массаж головы (1 у.е.)	180	
24.3. Массаж шеи (1 у.е.)	180	
24.4. Массаж воротниковой зоны (1,5 у.е.)	270	
24.5. Массаж шейно-воротниковой зоны (2,5 у.е.)	450	
24.6. Массаж с пассивной гимнастикой (шейный отдел) (2,5 у.е.)	450	
24.7. Массаж верхней конечности (1,5 у.е.)	270	
24.8. Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2 у.е.)	360	
24.9. Массаж плечевого сустава (1 у.е.)	180	
24.10. Массаж локтевого сустава (1 у.е.)	180	
24.11. Массаж лучезапястного сустава (1 у.е.)	180	
24.12. Массаж кисти и предплечья (1 у.е.)	180	
24.13. Массаж области грудной клетки (2,5 у.е.)	450	
24.14. Массаж спины (1,5 у.е.)	270	
24.15. Массаж мышц передней брюшной стенки (1 у.е.)	180	
24.16. Массаж пояснично-крестцовой области (1 у.е.)	180	
24.17. Массаж спины и поясницы (2 у.е.)	360	
24.18. Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2 у.е.)	360	
24.19. Массаж нижней конечности (1,5 у.е.)	270	
24.20. Массаж нижней конечности и поясницы (2 у.е.)	360	
24.21. Массаж тазобедренного сустава (1 у.е.)	180	
24.22. Массаж коленного сустава (1 у.е.)	180	
24.23. Массаж голеностопного сустава (1 у.е.)	180	
24.24. Массаж стопы и голени (1 у.е.)	180	
24.25. Массаж с пассивной гимнастикой суставов (нижняя конечность) (2 у.е.)	360	
24.26. Общий массаж (спина, ноги, живот, грудь, руки, голова) (60 мин) (10 у.е.)	1800	
25. Услуги физиотерапевтического кабинета		
25.1. лазерная терапия (1 сеанс)	250	

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
листа(ов)

10 (десять)
Дата 10.04.2023г.

И.о. главного врача ГОБУЗ «ОЦРБ»
Д.Н. Орловская

