

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
 решением Совета
 муниципального образования
 Усть-Лабинский район
 от 06 июня 2017 года № 5
 протокол № 31

**Предельные максимальные цены
 на платные медицинские услуги (кроме экстренной медицинской
 помощи),
 оказываемые муниципальным бюджетным учреждением
 здравоохранения «Центральная районная больница» Усть-Лабинского
 района для юридических лиц Федеральной службы исполнения
 наказания
 (оказание медицинской помощи лицам, отбывающим наказание в
 местах лишения свободы и заключенным под стражу)**

№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Стоимос ть, руб.
1	2	3	4
	<u>Поликлинический прием</u>		
1	Первичный прием врачами - специалистами (терапевт, эндокринолог, невролог) для осужденных	1 посещ.	921
2	Повторный прием врачами - специалистами (терапевт, эндокринолог, невролог) для осужденных	1 посещ.	595
3	Первичный прием врачами - специалистами (хирург, отоларинголог, уролог) для осужденных	1 посещ.	1045
4	Повторный прием врачами - специалистами (хирург, отоларинголог, уролог) для осужденных	1 посещ.	788
5	Первичный прием врача - кардиолога кандидата медицинских наук, врача высшей категории для осужденных	1 посещ.	1028
6	Повторный прием врача - кардиолога кандидата медицинских наук, врача высшей категории для осужденных	1 посещ.	734
7	Первичный прием врача – кардиолога для осужденных	1 посещ.	954

8	Повторный прием врача – кардиолога для осужденных	1 посещ.	665
9	Первичный прием врача – инфекциониста для осужденных	1 посещ.	1092
10	Повторный прием врача-инфекциониста для осужденных	1 посещ.	823
11	Первичный прием врача акушера – гинеколога для осужденных	1 посещ.	935
12	Повторный прием врача акушера – гинеколога для осужденных	1 посещ.	641
13	Первичный прием врача – офтальмолога для осужденных	1 посещ.	1220
14	Повторный прием врача – офтальмолога для осужденных	1 посещ.	882
15	Первичный прием врача – дерматовенеролога для осужденных	1 посещ.	1154
16	Повторный прием врача – дерматовенеролога для осужденных	1 посещ.	666
17	Первичный прием врача психиатра и психиатра-нарколога для осужденных	1 посещ.	867
18	Консультация врача функциональной диагностики	1 посещ.	808
	Лабораторная диагностика		
19	Общеклинические исследования		
19.1	Подсчет лейкоцитарной формулы крови (ручной метод)	исслед.	148
19.2	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (полуавтоматический метод без СОЭ и лейкоцитарной формулы)	исслед.	157
19.3	Общий анализ крови: 5 показателей (ручной метод)	исслед.	281
19.4	Подсчет количества тромбоцитов крови (ручной метод)	исслед.	209
19.5	Подсчет ретикулоцитов в крови (ручной метод)	исслед.	220
19.6	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) (ручной метод)	исслед.	83
19.7	Подсчет эритроцитов крови (ручной метод)	исслед.	106
19.8	Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (полуавтоматический метод с СОЭ и	исслед.	216

	лейкоцитарной формулы)		
20	Исследование системы гемостаза		
20.1	Определение протромбинового времени крови (ПТВ)	исслед.	150
20.2	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест)	исслед.	150
20.3	Исследование протромбиновое время (МНО) на автоматическом анализаторе	исслед.	196
20.4	Определение фибриногена (полуавтоматический метод)	исслед.	149
20.5	Исследование на АЧТВ на автоматическом анализаторе	исслед.	221
20.6	Исследование на фибриноген на автоматическом анализаторе	исслед.	299
20.7	Исследование на Д-димер на автоматическом анализаторе	исслед.	150
20.8	Определение времени свертывания крови ВСК	исслед.	87
21	Исследования мочи		
21.1	Общий анализ мочи: количество, цвет, прозрачность, наличие осадка – по 4 тестам (ручной метод)	исслед.	147
21.2	Анализ мочи на желчные пигменты (реакция Фуше)	исслед.	96
21.3	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод)	исслед.	131
21.4	Определение амилазы в моче (ручной метод)	исслед.	204
21.5	Определение ацетона в моче (ручной метод)	исслед.	71
21.6	Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод)	исслед.	74
21.7	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко (ручной метод)	исслед.	145
22	Исследования кала		
22.1	Исследование кала на яйца глистов (ручной метод)	исслед.	124
22.2	Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3 препаратах (ручной метод)	исслед.	130
22.3	Копрограмма (ручной метод)	исслед.	208
22.4	Обнаружение простозоозов в кале (ручной)	исслед.	106

	метод)		
22.5	Анализ кала на скрытую кровь (ручной метод)	исслед.	86
23	Цитологические исследования		
23.1	Цитологическое исследование мокроты	исслед.	451
23.2	Исследование экссудатов и трансудатов (общий анализ, микроскопия)	исслед.	366
23.3	Цитологическое исследование экссудатов	исслед.	373
23.4	Цитологическое исследование гинекологического мазка на атипические клетки	исслед.	134
23.5	Исследование материала из цервикального канала, полученного при гинекологическом осмотре (ручной метод)		
23.5.1	первичное	исслед.	311
23.5.2	повторное	исслед.	208
24	Исследование биологического материала		
24.1	Исследование отделяемого мочеполовых органов из трех локализаций (ручной метод) женщины		
24.1.1	первичное	исслед.	150
24.1.2	повторное	исслед.	75
24.2	Исследование отделяемого мочеполовых органов (ручной метод) мужчины	исслед.	75
24.3	Цитологическое исследование секрета простаты	исслед.	373
24.4	Спермограмма	исслед.	185
24.5	Общий анализ мокроты: количество, цвет, запах, микроскопия (ручной метод) в том числе КУМ	исслед.	303
24.6	Исследование соскоба на паразитический гриб (волосы, ногти, чешуйки кожи)	исслед.	159
	Биохимические исследования		
25	Биохимические исследования крови		
25.1	Печеночные пробы		
25.1.1	Определение билирубина в сыворотке крови (общего и прямого)	исслед.	199
25.1.2	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ) (полуавтоматический метод)	исслед.	131
25.1.3	Определение аспартатминотрансферазы в	исслед.	132

	сыворотке крови (АСТ) (полуавтоматический метод)	исслед.	
25.2	Ферменты		
25.2.1	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исслед.	117
25.2.2	Определение амилазы в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исслед.	202
25.3	Липидный обмен		
25.3.1	Определение общего холестерина в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исслед.	123
25.4	Ревматоидный комплекс		
25.4.1	Определение общего белка в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализаторов в час)	исслед.	163
25.4.2	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исслед.	135
25.4.3	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	исслед.	70
25.4.4	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	исслед.	84
25.4.5	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исслед.	128
25.5	Исследование функционального состояния почек		
25.5.1	Определение мочевины в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исслед.	118
25.5.2	Определение креатинина в сыворотке крови (полуавтоматический метод)	исслед.	129
25.6	Маркеры углеводного обмена		
25.6.1	Определение глюкозы в крови (полуавтоматический метод)	исслед.	130
25.6.2	Тест толерантности к глюкозе (с нагрузкой)	исслед.	391
25.6.3	Определение электролитов (калий, натрий, ионизированный кальций, хлор)	исслед.	193
25.6.4	Определение альбумина в сыворотке крови	исслед.	118
25.7	Иммунохимические исследования		
25.7.1	Тиреотропный гормон -ТТГ	исслед.	468
25.7.2	Тироксин - Т4 (свободный)	исслед.	492
25.7.3	Тироксин – Т3 (свободный)	исслед.	492
25.7.4	Определение антител к	исслед.	501

	Тиреопероксидазе-АТ-ТПО		
26	Диагностика аллергии		
26.1	Определение общего иммуноглобулин Е	исслед.	527
27	Маркеры состояния сердечно сосудистой системы		
27.1	Определение креатинкиназы-МВ фракции сыворотки крови	исслед.	240
27.2	Определение общей креатинкиназы сыворотки крови	исслед.	187
28	Онкомаркеры		
28.1	Ракоэмбриональный антиген (РЭА) (методом ИХЛ)	исслед.	467
28.2	Простатспецифический антиген (TPSA) общий и свободный (методом ИХЛ)	исслед.	531
28.3	(СА 125II) маркер рака яичника, молочной железы (методом ИХЛ)	исслед.	526
28.4	(СА-19-9) маркер рака поджелудочной железы и панкреатита (методом ИХЛ)	исслед.	553
28.5	Определение альфа-фетапротеина (АФП). Маркер рака яичника, печени (методом ИХЛ)	исслед.	388
29	Диагностика инфекций	исслед.	
29.1	Определение антител к сыворотке крови (суммарные) к лямблиям	исслед.	371
29.2	Определение антител к сыворотке крови к аскаридам	исслед.	386
29.3	Определение антител к сыворотке крови к токсокарам	исслед.	358
29.4	<u>Маркеры гепатита</u>		
29.5	Вирус гепатита В	исслед.	346
29.6	Вирус гепатита С	исслед.	307
30	Диагностика сифилиса		
30.1	Исследование крови на РВ	исслед.	235
30.2	Исследование крови на микрореакцию преципитации (МР)	исслед.	97
30.3	Суммарные антитела к бледной трепонеме	исслед.	124
30.4	Определение группы крови+резус фактор	исслед.	311
31	Исследования бактериологической лаборатории		
31.1	Микробиологическое исследование испражнений на наличие патогенных энтеробактерий (шигелл, сальмонел, ЭПКП) с идентификацией и	Исслед.	438

	определением чувствительности к антибактериальным препаратам		
31.2	Микробиологическое исследование испражнений на наличие патогенных энтеробактерий (диз. группа)	Исслед.	295
31.3	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки и носа на наличие возбудителей дифтерии	Исслед.	506
31.4	Микробиологическое исследование отделяемого зева и носа на наличие <i>Staphylococcus aureus</i>	Исслед.	440
31.5	Микробиологическое исследование испражнений на наличие «дисбактериоза» кишечника с антибиограммой для патогенных и условно-патогенных микроорганизмов	Исслед.	1985
31.6	Комплексное микробиологическое исследование отделяемого половых органов на наличие УГ инфекций (<i>Ureaplasma urealiticum</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> , грибов р. <i>Candida</i>) и условно патогенных бактерий (кишечной и кокковой групп) с идентификацией и определением чув-ти к антиб-м препаратам. Анализ включает бактериоскопию нативного мазка	Исслед.	1178
31.7	Исследование мазков из УГТ на трихомонады	Исслед.	296
31.8	Исследование мазков для диагностики гонореи	Исслед.	259
31.9	Микробиологическое исследование крови на стерильность	Исслед.	368
31.10	Микробиологическое исследование крови на гемокультуру (брюшного тифа, паратифов)	Исслед.	235
31.11	Культуральное исследование с бактериоскопией нативного мазка отделяемого половых органов на наличие <i>Gardnerella vaginalis</i>	Исслед.	522
31.12	Микробиологическое исследование биоптата желудка на хеликобактер	Исслед.	421
31.13	Санитарно-бактериологическое исследование смывов с объектов окружающей среды на наличие (БГКП)	Исслед.	238

31.14	Санитарно-бактериологическое исследование смывов седиментационным методом на наличие <i>Staphylococcus aureus</i>	Исслед.	311
31.15	Санитарно-бактериологическое исследование перевязочного, шовного материала, с хирургического инст-я, с рук хирургов и др. на стерильность	Исслед.	510
31.16	Санитарно бактериологическое исследование воздуха на стерильность седиментационным методом	Исслед.	350
31.17	Микробиологическое исследование биологического материала (мочи, желчи, мокроты, отделяемого глаз ушей зева, носа, носоглотки, половых органов, ран, инфильтратов, экссудатов, трансудатов и др.)на наличие бактерий синдетификацией и определением чув-ти к антиб-м препаратам	Исслед.	530
31.18	Реакция аглютинации на бруцеллез (реакция Райта и Хедельсона)	Исслед.	275
31.19	Исследование сыворотки крови на брюшной тиф (РПГА с диагностикумом эритроцитарный сальмонеллезным Ви-антигенным)	Исслед.	414
31.20	Исследование сыворотки крови на сальмонеллез (РПГА с диагностикумом эритроцитарный сальмонеллезным О-антигенным)	Исслед.	531
31.21	Бактериоскопия нативного мазка отделяемого половых органов на наличие <i>Gardnerella vaginalis</i>	Исслед.	181
31.22	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на наличие <i>Ureaplasma urealiticum</i>	Исслед.	405
31.23	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов ,мазков с языка зубного кармана и другое на наличие грибов р. <i>Candida</i>	Исслед.	363
32	Функциональная диагностика		
32.1	Реоэнцефалография (РЭГ) с компьютерной обработкой	1 иссл.	1749
32.2	Эхоэнцефалография (ЭХО-ЭГ)	1 иссл.	665
32.3	ЭЭГ с функциональными пробами	1 иссл.	2709

	(фотостимуляцией, гипервентиляцией)		
32.4	ЭКГ исследование	1 иссл.	636
32.5	Велоэргометрия (ВЭМ)	1 иссл.	1914
32.6	Спирография	1 иссл.	974
32.7	ФГДС (фиброгастродуоденоскопия диагностическая)	1 иссл.	1798
32.8	Экспресс тест на хеликобактер при ФГДС	1 иссл.	636
33	Ультразвуковые исследования:		
33.1	УЗИ желчного пузыря с определением функции сократимости	1 иссл.	660
33.2	УЗИ печени	1 иссл.	499
33.3	УЗИ поджелудочной железы	1 иссл.	660
33.4	УЗИ селезенки	1 иссл.	660
33.5	УЗИ брюшной полости на свободную жидкость	1 иссл.	660
33.6	УЗИ почек, надпочечников и паранефральной клетчатки	1 иссл.	981
33.7	УЗИ мочевого пузыря + определение инконтиненции	1 иссл.	660
33.8	УЗИ предстательной железы	1 иссл.	499
33.9	УЗИ мочевого пузыря	1 иссл.	499
33.10	УЗИ лимфатических узлов 1 регион	1 иссл.	499
33.11	УЗИ органы брюшной полости, комплексное (в т.ч. печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 иссл.	1625
33.12	УЗИ мочеполовой системы, комплексное (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	1 иссл.	1625
33.13	УЗИ мочевого пузыря + определение инконтиненции + предстательная железа	1 иссл.	981
33.14	УЗИ щитовидной железы с определением объема	1 иссл.	660
33.15	УЗИ щитовидной железы с цветным доплеровским картированием	1 иссл.	981
33.16	УЗИ слюнных желез	1 иссл.	660
33.17	УЗИ вилочковой железы	1 иссл.	788
33.18	УЗИ молочных желез	1 иссл.	660
33.19	УЗИ женских половых органов (трансабдоминальное сканирование)	1 иссл.	1142
33.20	УЗИ женских половых органов (трансвагинальное сканирование)	1 иссл.	981
33.21	УЗИ плода (от 3 до 14 недель) трансабдоминальное сканирование	1 иссл.	981

33.22	УЗИ плода (от 14 до 40 недель) трансабдоминальное сканирование)	1 иссл.	1464
33.23	УЗИ плода (трансвагинальное сканирование)	1 иссл.	981
33.24	УЗИ мошоночной области	1 иссл.	660
33.25	Эхокардиография с цветным картированием	1 иссл.	1946
33.26	УЗИ плевральных полостей легких	1 иссл.	498
33.27	УЗДГ артерий конечностей	1 иссл.	1624
33.28	УЗДГ вен конечностей	1 иссл.	1624
33.29	УЗДГ сосудов шеи	1 иссл.	1624
34	Рентгеновские исследования		
34.1	органов грудной клетки 1 проекция	иссл	504
34.2	органов грудной клетки 2 проекции	иссл	794
34.3	черепа 2 проекции	иссл	747
34.4	придаточных пазух носа	иссл	466
34.5	спец.снимки височной кости 2 проекции	иссл	695
34.6	турецкого седла	иссл	480
34.7	шейного отдела позвоночника 2 проекции	иссл	747
34.8	ключицы	иссл	480
34.9	плечевого сустава	иссл	480
34.10	ребер	иссл	504
34.11	грудного отдела позвоночника 2 проекции	иссл	794
34.12	лопатки	иссл	480
34.13	локтевого сустава 2 проекции	иссл	681
34.14	лучезапястного сустава 2 проекции	иссл	681
34.15	костей предплечья 2 проекции	иссл	695
34.16	плечевой кости	иссл	480
34.17	кисти в 1 проекции	иссл	466
34.18	кисти в 2 проекциях	иссл	695
34.19	костей таза	иссл	521
34.20	поясничного отдела позвоночника 2 проекции	иссл	794
34.21	тазобедренного сустава	иссл	480
34.22	бедренной кости 2 проекции	иссл	719
34.23	коленного сустава в 1 проекции	иссл	466
34.24	коленного сустава в 2 проекциях	иссл	695
34.25	костей голени 2 проекции	иссл	719
34.26	голеностопного сустава 2 проекции	иссл	695
34.27	стопы в 1 проекции	иссл	466
34.28	стопы в 2 проекциях	иссл	695
34.29	копчика 2 проекции	иссл	747
34.30	крестца 2 проекции	иссл	747

34.31	костей носа 2 проекции	иссл	681
34.32	нижней челюсти	иссл	466
34.33	цистография	иссл	480
34.34	цистография 2 проекции	иссл	515
34.35	зубов	иссл	341
34.36	внутривенная урография	иссл	2006
34.37	обзорная урография	иссл	504
34.38	фистулография	иссл	1206
34.39	Описание рентгеновских снимков	1 услуга	280
34.40	Флюорография	иссл	157
35	Услуги врача - офтальмолога :		
35.1	Биомикроскопия (исследование переднего отрезка глаза)	1 проц	293
35.2	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	1 проц	733
35.3	Тонометрия (по Маклакову)	1 проц	146
35.4	Измерение глазного давления	1 проц	146
35.5	Периметрия (исследование поля зрения)	1 проц	440
35.6	Визометрия (исследование остроты зрения)	1 проц	88
35.7	Промывание слезных путей	1 проц	293
35.8	Подбор простых очков	1 проц	586
35.9	Удаление инородного тела из роговицы глаза	1 проц	880
35.10	Первичная обработка поврежденного глаза, придатков глаза	1 проц	880
35.11	Цветоощущение	1 проц	146
36	Оформление документации при первичном посещении	1 услуга	234
37	Услуги ЛОР- врача		
37.1	Продувание слуховой трубы по Политцеру	1 проц	296
37.2	Инъекция в заушную область	1 проц	207
37.3	Смазывание слизистой глотки	1 проц	148
37.4	Туалет уха	1 проц	148
37.5	Промывание серных пробок (включая туалет уха)	1 проц	593
37.6	Аудиометрия	1 сеанс	1187
37.7	Блокада нижних носовых раковин	1 проц	593
37.8	Блокада заушная	1 проц	593
38	Услуги врача психиатра-нарколога:		
38.1	Тест контроль мочи	1 услуга	354
39	Услуги стационара		
39.1	Пребывание больного (без питания) терапевтический профиль	1к/день	1317

39.2	Пребывание больного (с 3-х разовым питанием) терапевтический профиль	1к/день	1563
39.3	Пребывание больного (без питания) хирургический профиль	1к/день	1318
39.4	Пребывание больного (с 3-х разовым питанием) хирургический профиль	1к/день	1439
39.5	Пребывание больного (без питания) гинекологич. профиль	1к/день	1237
39.6	Пребывание больного (с 3-х разовым питанием) гинекологич. профиль	1к/день	1474
39.7	Пребывание больного (без питания) неврологич. профиль	1к/день	1327
39.8	Пребывание больного (с 3-х разовым питанием) неврологич. профиль	1к/день	1574
39.9	Пребывание в дневном стационаре (терапевтич.профиль)	0,5 к/дня	815
39.10	Пребывание в дневном стационаре (хирург.гич.профиль)	0,5 к/дня	803
39.11	Пребывание в дневном стационаре (гинекологич. профиль)	0,5 к/дня	1133
39.12	Пребывание в дневном стационаре (неврологич. профиль)	0,5 к/дня	825
39.13	Пребывание (без питания и медикам.) гинекологич. профиль	1к/день	1029
40	Операции (наркоз оплачивается отдельно)		
40.1	Амбулаторные	операция	1477
40.2	Операция 1 категории сложности	операция	2981
40.3	Операция 2 категории сложности	операция	4470
40.4	Операция 3 категории сложности	операция	7484
40.5	Операция на желчном пузыре (МЛТ)	операция	7270
41	Перевязки		
41.1	перевязка	процед.	453
42	Наркозы		
42.1	в\венный	операция	5919
42.2	эпидуральная анестезия	операция	5919
42.3	эндотрахеальный	операция	7776
43	Гинекологические услуги		
43.1	Мед.аборт, ЛДВ под наркозом (наркоз оплачивается отдельно)	операция	1682
43.2	Мед.аборт, ЛДВ с обезболиванием	операция	1748
43.3	Взятие мазка у женщин для исследования	процед.	147
43.4	Снятие внутриматочной спирали	процед.	628
43.5	Постановка внутриматочной спирали	процед.	776

44	Услуги процедурного кабинета		
44.1	В/венная инъекция	процед.	224
44.2	Забор крови в/венно для лабораторных исследований	процед.	112
44.3	В/мышечная инъекция	процед.	112
44.4	Подкожная инъекция	процед.	112
44.5	Забор крови из пальца	процед.	56
44.6	Высокая очистительная клизма для проведения фиброколоноскопии	процед.	674
45	Гистологическое исследование биопсийного материала (ПГИ)	Иssl.	560