

К приказу ГБУЗ РК «Усть-Куломская ЦРБ»  
№ 150-п §1 от 26.11.2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

**ГБУЗ РК «УСТЬ-КУЛОМСКАЯ ЦРБ»**

**Приложение №3**

№ п/п	код услуг (в соответствии с номенклатурой медицинских услуг МЗ РФ)	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Цена (руб.)
<b>1. ПРИЕМ ВРАЧЕЙ</b>			
1	B04.047.004	Прием врача терапевта	380
2	B04.031.002	Прием врача педиатра	330
3	B04.001.002	Прием врача акушера-гинеколога	650
4	B04.057.002	Прием врача хирурга	530
5	B04.028.002	Прием врача оториноларинголога	520
6	B04.029.002	Прием врача офтальмолога	380
7	B04.023.002	Прием врача невролога	470
8	B04.055.002	Прием врача фтизиатра	500
9	B04.065.002	Прием врача-стоматолога	410
10	B04.008.002	Прием врача дерматовенеролога	430
11	B04.014.003	Прием врача инфекциониста	630
12	B01.027.002	Прием врача онколога	570
13	B01.058.002	Прием врача эндокринолога	450
14	B01.035.002	Прием врача психиатра	430
15	B01.036.002	Прием врача психиатра-нарколога	280
16	B01.070.009	Прием врача клинической (медицинской) психологии	860
17	B01.070.009	Психиатрическое освидетельствование работников, осуществляющим отдельные виды деятельности	1210
<b>2. ХИРУРГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ (Хирургические манипуляции)</b>			
1	A16.01.017	Иссечение доброкачественных образований кожи (удаление липомы, атеромы, фибромы)	800
2	A16.01.027	Удаление внешней ногтевой пластины (вросшей ногтевой пластины)	720

3	A11.04.006	Околосуставное и внутрисуставное введение лекарственных препаратов	<b>520</b>
4	A11.04.004	Лечебно медикаментозные блокады (Внутрисуставное введение лекарственных препаратов)	<b>615</b>
5	A16.01.028	Удаление сухой мозоли (натоптышей)	<b>720</b>
6	A16.01.001	Удаление инородного тела (поверхностно расположенного)	<b>240</b>
7	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (с разрезом)	<b>880</b>
8	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	<b>850</b>
<b>3. РЕНТГЕН</b>			
<b>3.1. РЕНТГЕН</b>			
1	A06.20.004.007	Обзорная рентгенография молочных желез в прямой и косой проекциях	<b>400</b>
2	A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	<b>280</b>
3	A06.09.007.001	Рентгеноскопия органов грудной клетки	<b>280</b>
4	A06.09.007.002	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	<b>280</b>
5	A06.09.007.003	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	<b>400</b>
6	A06.10.003	Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	<b>650</b>
7	A06.08.002	Рентгенография гортани	<b>280</b>
8	S69.03.006	Рентгенография сердца, диафрагмы	<b>600</b>
9	A06.30.004.001	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (в одной проекции)	<b>280</b>
10	A06.30.004.002	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (в двух проекциях)	<b>450</b>
11	A06.16.007	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	<b>650</b>
12	A06.16.001	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	<b>280</b>
13	A06.16.009	Первичное двойное контрастирование желудка	<b>900</b>
14	A06.18.007	Ирригоскопия	<b>1 100</b>
15	A06.03.014	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в одной проекции	<b>280</b>
16	A06.03.014	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях	<b>400</b>

17	A06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	<b>400</b>
18	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	<b>280</b>
19	A06.04.001	Рентгенография височно-челюстного сустава	<b>400</b>
20	A06.04.001	Рентгенография нижней челюсти	<b>400</b>
21	A06.03.056	Рентгенография костей носа	<b>280</b>
22	A06.07.003	Рентгенография зуба	<b>280</b>
23	A06.25.002	Рентгенография височной кости	<b>400</b>
24	A06.03.022	Рентгенография ключицы	<b>280</b>
25	A06.03.026	Рентгенография лопатки в двух проекциях	<b>400</b>
26	A06.03.019	Функциональное исследование позвоночника	<b>550</b>
27	A06.03.040	Рентгенография костей таза	<b>280</b>
28	A06.01.002;A06.01.003;A06.01.004;A06.01.005;A06.01.006	Рентгенография мягких тканей	<b>280</b>
29	A06.08.001.	Рентгенография носоглотки	<b>280</b>
30	A06.03.010	Рентгеноскопия шейного, грудного отделов позвоночника	<b>400</b>
31	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	<b>280</b>
32	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	<b>400</b>
33	A06.03.032.001	Рентгенография кисти в одной проекции	<b>280</b>
34	A06.03.032.002	Рентгенография кисти в двух проекциях	<b>400</b>
35	A06.04.010	Рентгенография сустава в одной проекции	<b>280</b>
36	A06.04.005	Рентгенография сустава в двух проекциях	<b>400</b>
37	A06.09.007.02	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в трех проекциях	<b>550</b>
38	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	<b>280</b>
<b>3.2. ФЛЮОРОГРАФИЯ, МАММОГРАФИЯ</b>			
1	A06.09.006	Флюорографическое обследование	<b>230</b>
2	A06.20.004	Маммографическое обследование 1-ой молочной железы	<b>400</b>
3	A06.20.008	Маммографическое обследование 2-х молочных желез	<b>520</b>

4	-	Чтение маммографической пленки 1 молочной железы	<b>200</b>
5	-	Чтение маммографической пленки 2 молочных желез	<b>300</b>
6	-	Пленка мед.рентгеновская 24*30 (1лист)	<b>110</b>
<b>4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>4.1. ЛАБОРАТОРИЯ КДЛ</b>			
1	В03.016.003	Развернутый анализ крови	<b>330</b>
2	A26.06.082	Исследование крови на сифилис	<b>170</b>
3	В03.016.006	Общий анализ мочи	<b>260</b>
4	A26.19.010	Исследование кала на яйца гельминтов	<b>250</b>
5	A26.01.017	Исследование кала на энтеробиоз	<b>160</b>
6	A12.20.001	Исследование мазка на степень чистоты	<b>230</b>
7	A12.05.005; A12.05.006	Определение группы крови и резус фактора	<b>250</b>
<b>4.2. ЛАБОРАТОРИЯ КДЛ дополнительно</b>			
1	A09.05.083	Количественное определение глюкозы (glucose) в клиническом образце (определение сахара в крови)	<b>250</b>
2	A09.05.041	Количественное определение общей аспаратаминотрансферазы (АСТ) (aspartateaminotransferase (AST)) в клин.образце (Общая аспаратаминотрансфераза ИВД)	<b>260</b>
3	A09.05.042	Количественное определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanineaminotransferase (ALT)) в клиническом образце	<b>260</b>
4	A09.05.045	Количественное определение общей амилазы (ОА) (totalamylase) в клиническом образце (определение активности амилазы)	<b>270</b>
5	A09.05.046	Количественное определение общей щелочной фосфатазы (ЩФ) (alkalinephosphatase (ALP)) в клиническом образце (активность щелочной фосфатазы)	<b>260</b>
6	A09.05.021	Количественное определение общего билирубина (totalbilirubin) в клиническом образце (определение билирубина)	<b>250</b>
7	A09.05.010	Количественное определение общего белка (totalprotein) в клиническом образце (Общий белок)	<b>250</b>
8	A09.05.020	Количественное определение креатинина (creatinine) в клиническом образце (Определение креатинина)	<b>260</b>

9	A09.05.026	Количественное определение общего холестерина (totalcholesterol) в клиническом образце (определение холестерина)	<b>260</b>
10	A09.05.017	Количественное определение мочевины/азота мочевины в крови (bloodureanitrogen (BUN) в клиническом образце (Определение мочевины)	<b>260</b>
11	A09.05.004	Биохимическое исследование крови Анализ на липидный профиль в клиническом образце	<b>500</b>
12	A09.05.025	Количественное определение триглицеридов (triglyceride) в клиническом образце (Определение триглицеридов)	<b>260</b>
13	A09.05.018	Количественное определение мочевой кислоты (uricacid) в клиническом образце (Определение мочевой кислоты)	<b>260</b>
14	A09.05.211.002	Выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче иммунохроматографическим методом (ХТИ)	<b>1980</b>
15	A09.19.001	Скрытая кровь в кале ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ (анализ кала на скрытую кровь)	<b>310</b>
16	B03.016.003	Определение антигена Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах кала человека	<b>700</b>
17	A09.05.076	Определение уровня ферритина в крови	<b>700</b>
18	A09.05.007	Определение уровня железа сыворотки крови	<b>370</b>

#### **4.3. ЛАБОРАТОРИЯ КДЛ СПИД**

1	A09.05.135	Количественное определение кортизола в сыворотке крови	<b>470</b>
2	A09.05.078	Количественное определение тестостерона в сыворотке крови	<b>480</b>
3	A09.05.130	Определение концентрации общего проста-специфического антигена в сыворотке крови	<b>470</b>
4	A09.05.132	Количественное определение фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	<b>480</b>
5	A09.05.131	Количественное определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	<b>480</b>
6	A09.05.087	Количественное определение пролактина гормона в сыворотке крови	<b>480</b>

7	A09.05.202	Определение концентрации опухолегомаркера СА 125 в сыворотке крови	<b>600</b>
8	A26.06.121	Определение антител к аскариде	<b>600</b>
9	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С	<b>450</b>
10	A09.05.017	Определение антител к вирусу гепатита В	<b>500</b>
11	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2 (Human immunodeficiency virus HIV 1,2) в крови	<b>600</b>
<b>4.4. ЛАБОРАТОРИЯ КДЛ СПИД дополнительно</b>			
1	A09.05.065	Количественное определение тиреотопного гормона в сыворотке крови (ТТГ)	<b>470</b>
2	A09.05.063.	Количественное определение свободного тироксина в сыворотке крови (Т-4 Свободный)	<b>480</b>
3	A09.05.061	Определение концентрации свободной фракции трийодтиронин (Т-3 свободный)	<b>500</b>
4	A26.06.032	Количественное определение общих антител к паразитическим простейшим, связанным с лямблиозом	<b>530</b>
5	A26.06.062	Количественное определение общих антител к паразитическим простейшим плоским червям видов Opisthorchis (опистархоз)	<b>510</b>
6	A26.06.080	Качественное определение антител класса иммуноглобулин G (IgG) к паразитическим червям токсокарам (Toxocara) в клиническом образце (Определение токсокароза)	<b>530</b>
7	A26.06.033	Качественное определение общих антител к бактерии Helicobacter pylori в клиническом образце методом (Определение антител к Helicobacter pylori)	<b>520</b>
8	A09.05.054.001	Исследование крови на общий иммуноглобулин Е (IgE) ИВД	<b>480</b>
9	A09.05.235	Определение уровня витамина D в организме (с помощью исследования крови)	<b>1700</b>
<b>5. ПРЕДРЕЙСОВЫЙ (ПОСЛЕРЕЙСОВЫЙ) МЕДОСМОТР</b>			
1		Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителя	<b>130</b>
2		Предрейсовый (послереисовый) осмотр водителя (с выездом)	<b>240</b>

<b>6. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ Процедуры, манипуляции (без стоимости медикаментов)</b>			
1	A11.12.013	ЗАБОР КРОВИ (Взятие крови из центральной вены)	90
2	A11.08.010.002	ЗАБОР МАЗКА (Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (для тестирование на новую коронавирусную инфекцию COVID-19)	100
3	A11.12.003	Выполнение внутривенной инъекции	70
4	A11.02.002	Выполнение внутримышечной инъекции	60
5	A11.01.002.001	Выполнение внутрикожной инъекции	60
6	B04.014.004	Вакцинация (без учета стоимости препарата)	60
<b>7. Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>			
1	A04.14.002	Желчный пузырь / Ультразвуковое исследование	750
2	A04.15.001	Поджелудочная железа / Ультразвуковое исследование	750
3	A04.06.001	Селезенка / Ультразвуковое исследование	750
4	A04.16.001	Комплексное ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, селезенки, поджелудочной железы и желчного пузыря)	1720
5	A04.14.001, A04.14.002	Печень+желчный пузырь / Ультразвуковое исследование	750
6	A04.14.28.002.001	Почки+надпочечники / Ультразвуковое исследование	750
7	A04.21.001	Предстательная железа / Трансабдоминальное ультразвуковое исследование	750
8	A04.21.001.001	Предстательная железа / Трансректальное ультразвуковое исследование	1500
9	A04.28.003	Органы мошонки / Ультразвуковое исследование	750
10	A04.21.001, A04.28.002.003	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи / Ультразвуковое исследование	590
11	A04.22.001	Щитовидная железа / Ультразвуковое исследование	590
12	A04.20.002	Молочные железы / Ультразвуковое исследование	1060
13	A04.07.002	Слюнные железы / Ультразвуковое исследование	750
14	A04.06.002	Лимфатические узлы /	750

		<b>Ультразвуковое исследование</b>	
15	A04.09.001	Плевральная полость / Ультразвуковое исследование	<b>750</b>
16	A04.01.001	Мягкие ткани / Ультразвуковое исследование	<b>750</b>
17	A04.10.002.001	Эхокардиография (УЗИ сердца) / Ультразвуковое исследование	<b>1600</b>
18	A04.30.010	Органов малого таза (ОМТ, при гинекологических заболеваниях) / Ультразвуковое исследование	<b>1030</b>
19	A04.30.001.001	Исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель / Ультразвуковое исследование	<b>1070</b>
20	A04.30.001.007	Исследование плода в III триместре беременности / Ультразвуковое исследование	<b>1500</b>
<b>8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (функциональная диагностика)</b>			
1	A05.10.006	Электрокардиография (ЭКГ)	<b>380</b>
2	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	<b>2000</b>
3	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	<b>1140</b>
4	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	<b>870</b>
5	A02.12.002.001 A05.10.008	Суточное мониторирование артериального давления + Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ)	<b>1500</b>
<b>9. ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1	A03.08.003	Эзофагоскопия	<b>940</b>
2	A03.16.001	Эзофагогастроскопия	<b>1 320</b>
3	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	<b>1 560</b>
4	A03.19.002	Ректоскопия	<b>950</b>
5	A03.19.004.	Ректосигмоиндоскопия	<b>1 800</b>
6	A03.18.001	Колоноскопия	<b>2 800</b>
7	A08.30.046.001	Гистология (биопсия)	<b>1 250</b>
8	B01.003.004	Медикаментозный сон	<b>1 630</b>
<b>10. ПРОЧИЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
1	-	Медицинское освидетельствование на состояние алкогольного опьянения	<b>400</b>
2	-	Медицинское сопровождение спортивных и культурно-массовых	<b>1 500</b>

		мероприятий ( от 1-го до 3-х часов)	
3	-	Бланок на медицинское заключение (медицинские справки для водителей, трактористов и водителей самоходных машин, владение оружием, и другие ФОРМА 003-В/у, ФОРМА 071/у, ФОРМА 002-ооу)	<b>100</b>
4	-	Выдача заключений врачом профпатологом	<b>100</b>
5	-	Выдача справок	<b>100</b>
<b>11. ПРОЧИЕ НЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
1	-	Ксерокопирование ( 1 лист формат А-4)	<b>20</b>