

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Поликлиники № 4  
ФТС России  
от 07.04.2026 г. № 035

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен (тарифы) на платные медицинские услуги, оказываемые в федеральном государственном казенном учреждении «Поликлиника № 4 Федеральной таможенной службы»**

№ п/п	Код услуги	Код в соответствии с приказом МЗ № 804н	Наименование медицинской услуги	Цена услуги, руб.
<b>1 СТОМАТОЛОГИЯ</b>				
<b>1.1 ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ (для пенсионеров и сотрудников таможенной службы)</b>				
1	1.1.1	A.23.07.002.049	Изготовление зуба металлокерамического. Доплата за дорогостоящие материалы, используемые при изготовлении металлокерамической коронки для льготных категорий граждан (пенсионеры таможенных органов, сотрудники таможенных органов)	2 540,00
2	1.1.2	A.23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой). Доплата за дорогостоящие материалы, используемые при изготовлении металлокерамической коронки для льготных категорий граждан (пенсионеры таможенных органов, сотрудники таможенных органов)	2 545,00
<b>2 ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>2.1 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
3	2.1.1	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 900,00
4	2.1.2	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 900,00
5	2.1.3	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 900,00
6	2.1.4	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 500,00
7	2.1.5	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 900,00
8	2.1.6	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 900,00
9	2.1.7	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2 200,00

10	2.1.8	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 900,00
11	2.1.9	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 900,00
12	2.1.10	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 600,00
13	2.1.11	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 900,00
14	2.1.12	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 900,00
15	2.1.13	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 750,00
16	2.1.14	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 900,00
17	2.1.15	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	2 500,00
18	2.1.16	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 300,00
19	2.1.17	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1 300,00
20	2.1.18	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 300,00
21	2.1.19	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 900,00
<b>2.2 РЕНТГЕНОГРАФИЯ</b>				
22	2.2.1	A06.09.007	Рентгенография легких	1 550,00
23	2.2.2	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1 250,00
24	2.2.3	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 250,00
25	2.2.4	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 450,00
26	2.2.5	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 450,00
27	2.2.6	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 450,00
28	2.2.7	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 450,00
29	2.2.8	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 800,00
30	2.2.9	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 250,00
31	2.2.10	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 250,00
32	2.2.11	A06.03.023	Рентгенография ребра (ребер)	1 250,00

33	2.2.12	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 250,00
34	2.2.13	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 650,00
35	2.2.14	A06.03.041	Рентгенография таза	1 250,00
36	2.2.15	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 250,00
37	2.2.16	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 250,00
38	2.2.17	A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 800,00
39	2.2.18	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 250,00
40	2.2.19	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 250,00
41	2.2.20	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 800,00
42	2.2.21	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 250,00
43	2.2.22	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 800,00
44	2.2.23	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 250,00
45	2.2.24	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 250,00
46	2.2.25	A06.28.002	Внутривенная урография	6 000,00
47	2.2.26	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 250,00
48	2.2.27	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 250,00
49	2.2.28	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 250,00
50	2.2.29	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малоберцовой костей	1 250,00
<b>2.3 ФЛЮОРОГРАФИЯ</b>				
51	2.3.1	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1 050,00
<b>2.4 МАММОГРАФИЯ</b>				
52	2.4.1	A06.20.004	Маммография	2 100,00
<b>2.5 КОНУСНАЯ ЛУЧЕВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>				
53	2.5.1	A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография	2 500,00
54	2.5.2	A06.07.004	Ортопантомография	1 100,00

55	2.5.3	A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (расшифровка, описание и интерпретация ортопантомографических данных)	1 400,00
<b>2.6 КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>				
56	2.6.1	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 500,00
57	2.6.2	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	3 500,00
58	2.6.3	A06.03.062	Компьютерная томография кости	3 500,00
59	2.6.4	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 900,00
60	2.6.5	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	2 900,00
61	2.6.6	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	9 250,00
62	2.6.7	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	3 600,00
63	2.6.8	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	9 200,00
64	2.6.9	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3 500,00
65	2.6.10	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 200,00
66	2.6.11	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	9 200,00
67	2.6.12	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	9 200,00
68	2.6.13	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	10 900,00
69	2.6.14	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	9 400,00
70	2.6.15	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2 900,00
71	2.6.16	A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	9 200,00
72	2.6.17	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	3 500,00
73	2.6.18	A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	10 900,00
74	2.6.19	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	10 900,00
75	2.6.20	A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	3 500,00
76	2.6.21	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 500,00
77	2.6.22	A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10 150,00

78	2.6.23	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3 600,00
79	2.6.24	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3 100,00
80	2.6.25	A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10 900,00
81	2.6.26	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4 000,00
82	2.6.27	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3 500,00
83	2.6.28	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 900,00
84	2.6.29	A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10 400,00
85	2.6.30	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	3 500,00
86	2.6.31	A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10 400,00
<b>2.7 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
87	2.7.1	A04.10.002	Эхокардиография	4 200,00
88	2.7.2	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 800,00
89	2.7.3	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3 050,00
90	2.7.4	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	3 200,00
91	2.7.5	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных отделов	4 200,00
92	2.7.6	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 200,00
93	2.7.7	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	3 650,00
94	2.7.8	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	4 200,00
95	2.7.9	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3 900,00
96	2.7.10	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	460,00
97	2.7.11	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	390,00
98	2.7.12	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (12 отведений, 24 часа наблюдения)	4 450,00
99	2.7.13	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) (12 отведений, 72 часа наблюдения)	8 160,00

100	2.7.14	A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3 200,00
101	2.7.15	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 290,00
102	2.7.16	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 690,00
103	2.7.17	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (дополнительно к основному ЭКГ исследованию)	590,00
104	2.7.18	A12.10.005	Велоэргометрия	4 900,00
105	2.7.19	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная (одна конечность)	4 990,00
106	2.7.20	A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна анатомическая зона)	5 120,00
107	2.7.21	A05.23.00.51	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические, соматосенсорные)	2 660,00
108	2.7.22	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1 000
<b>3 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>				
<b>3.1 БИОХИМИЯ КРОВИ</b>				
109	3.1.1	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350,00
110	3.1.2	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	280,00
111	3.1.3	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	440,00
112	3.1.4	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250,00
113	3.1.5	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	230,00
114	3.1.6	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250,00
115	3.1.7	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	510,00
116	3.1.8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	300,00
117	3.1.9	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
118	3.1.10	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	280,00
119	3.1.11	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	250,00
120	3.1.12	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	250,00
121	3.1.13	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	280,00

122	3.1.14	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350,00
123	3.1.15	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250,00
124	3.1.16	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250,00
125	3.1.17	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250,00
126	3.1.18	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	300,00
127	3.1.19	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260,00
128	3.1.20	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750,00
<b>3.2 БИОХИМИЯ МОЧИ</b>				
129	3.2.1	A09.28.003	Определение белка в моче	230,00
130	3.2.2	A09.28.003.001	Исследование уровня микроальбумина в моче	520,00
131	3.2.3	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	280,00
132	3.2.4	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	280,00
133	3.2.5	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	280,00
134	3.2.6	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	260,00
135	3.2.7	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	550,00
<b>3.3 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
136	3.3.1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	320,00
137	3.3.2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	520,00
138	3.3.3	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
139	3.3.4	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320,00
<b>3.4 ГОРМОНЫ</b>				
140	3.4.1	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	510,00
141	3.4.2	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	510,00
142	3.4.3	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	510,00
143	3.4.4	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	650,00
<b>3.5 ИНФЕКЦИИ (ИФА)</b>				

144	3.5.1	A26.06.033	Определение антигенов к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	710,00
145	3.5.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	700,00
146	3.5.3	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	700,00
147	3.5.4	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	540,00
148	3.5.5	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	670,00
149	3.5.6	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800,00
150	3.5.7	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	380,00
151	3.5.8	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	590,00
152	3.5.9	A26.06.082.002	Определение антител IgM и IgG бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 100,00
<b>3.6 ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА НА ПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ</b>				
153	3.6.1	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400,00
154	3.6.2	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400,00
<b>3.7 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЙ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>				
155	3.7.1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	560,00
156	3.7.2	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600,00
157	3.7.3	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	350,00
158	3.7.4	B03.053.002	Спермограмма	1 700,00
<b>3.8 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА</b>				
159	3.8.1	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	310,00
160	3.8.2	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	240,00
161	3.8.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	350,00

162	4.8.4	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	320,00
163	4.8.5	B03.016.010	Копрологическое исследование	560,00
<b>3.9 ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ И ВЫПОТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ</b>				
164	3.9.1	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	700,00
165	3.9.2	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	190,00
<b>3.10 ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>				
166	3.10.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	390,00
167	3.10.2	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	320,00
168	3.10.3	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	400,00
<b>3.11 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
169	3.11.1	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	320,00
170	3.11.2	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (по Квику, МНО)	350,00
171	3.11.3	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	350,00
<b>3.12 ОНКОМАРКЕРЫ (МЕТОД ИФА)</b>				
172	3.12.1	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	800,00
173	3.12.2	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800,00
174	3.12.3	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800,00
<b>3.13 ПАРАЗИТОЛОГИЯ</b>				
175	3.13.1	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	450,00
176	3.13.2	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	600,00
<b>3.14 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
177	3.14.1	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,35,59 типов)	1 250,00
178	3.14.2	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,35,59 типов)	1 250,00
179	3.14.3	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемой половым путем (Neisseriagonorrhoeae, Trichomonasvaginalis, Chlamydiatrachomatis, Mycoplasmagenitalium) в отделяемом слизистых	2 500,00

			женских половых органов методом ПЦР	
180	3.14.4	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	2 350,00
181	3.14.5	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	600,00
182	3.14.6	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 500,00
<b>3.15 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
183	3.15.1	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	800,00
<b>4 МАНИПУЛЯЦИИ</b>				
184	4.1.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом лазерной деструкции (до 5 мм, единичные, удаление)	1 100,00
185	4.1.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом лазерной деструкции (до 5 мм, множественные до 10 ед., удаление 1 шт.)	880,00
186	4.1.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	300,00