



**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**  
включаящий размер платы за их оказание  
в Поликлинике ИВТЭ УрО РАН (с 09.01.2025г.)  
(по адресу: г. Екатеринбург, ул. Луначарского, д. 182)

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
<b>Консультативный прием врачей –специалистов с ученой степенью</b>			
1	B01.047.001	Врач-терапевт; врач-кардиолог (доктор медицинских наук) первичный прием	2200
2	B01.047.002	Врач-терапевт; врач-кардиолог (доктор медицинских наук) повторный прием	1300
3	B01.047.001	Врач-терапевт (консилиум 2-х докторов медицинских наук)	3300
4	B01.029.001	Врач-офтальмолог (кандидат медицинских наук) первичный прием	1300
5	B01.057.002	Врач-офтальмолог (кандидат медицинских наук, повторная) повторный прием	900
<b>Эндоскопические методы исследований:</b>			
6	A03.16.001	Эзофагодуоденоскопия ( ФГДС)	2000
		Биопсия/цитология	700/400
<b>Функциональные методы исследований:</b>			
7	A05.10.006	ЭКГ регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	500
8	A05.10.008.001	ХМ- ЭКГ холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
9	A05.10.008	ХМ- АД холтеровское мониторирование артериального давления	1200
<b>Ультразвуковые методы исследований:</b>			
10	A04.20.002	УЗИ молочных желез	1300
11	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	800
12	A04.28.002.001	УЗИ почек	700
13	A04.16.001	УЗИ брюшной полости (комплексное-брюшная полость и почки)	1700
14	A04.15.001	УЗИ гепатобилиарной зоны и поджелудочной железы	1200
15	A04.30.010	УЗИ органов малого таза	1500
16	A04.10.002	УЗИ сосудов шеи	1500
17	A04.10.002	УЗИ сердца (эхокардиография)	1700
<b>Манипуляции отоларинголога</b>			
18	A12.08.001	Промывание миндалин	700
19	A.12.08.004	Смазывание зева	400
20	A12.08.006	Вливание в гортань, носоглотку	500
21	A14.08.001	Массаж барабанной перепонки (пневмомассаж)	600
22	A12.08.002	Отсасывание слизи из носа (лечение методом перемещения)	1200
23	A14.08.003	Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа (продувание слуховых труб по Политцеру)	600
24	A16.25.006	Промывание аттика	700
25	A16.25.007	Удаление серной пробки из одного уха	800
26	A11.08.005	Внутриносовые блокады (анемизация слизистой носа)	600
27	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами (параминтальная блокада)	600
<b>Консультация врача –специалиста и профилактический осмотр</b>			
28	B01.001.001	Врач-акушер-гинеколог(первичная)	1300
	B01.001.002	Врач-акушер-гинеколог(повторная)	900
29	B04.001.002	Врач-акушер-гинеколог (мед.осмотр)	600
30	B01.057.001	Врач- хирург(первичная)	1100
31	B01.057.002	Врач- хирург(повторная)	700

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
32	B04.057.002	Врач- хирург (мед.осмотр)	300
33	B01.015.001	Врач-кардиолог (первичная)	900
34	B01.015.002	Врач-кардиолог (повторная)	600
35	B04.015.002	Врач-кардиолог (мед.осмотр)	300
36	B01.023.001	Врач-невролог (первичная)	900
37	B01.023.002	Врач- невролог (повторная)	600
38	B04.023.002	Врач- невролог (мед.осмотр)	300
39	B01.028.001	Врач-оториноларинголог (первичная)	900
40	B01.028.002	Врач-оториноларинголог (повторная)	600
41	B04.028.002	Врач-оториноларинголог (мед.осмотр)	300
42	B01.029.001	Врач-офтальмолог (первичная)	900
43	B01.029.002	Врач-офтальмолог (повторная)	600
44	B04.029.002	Врач-офтальмолог (мед.осмотр)	300
45	B01.047.001	Врач-терапевт (первичная)	900
46	B01.047.002	Врач-терапевт (повторная)	600
47	B04.047.002	Врач-терапевт (мед.осмотр)	300
48	B01.004.001	Врач-гастроэнтеролог (первичная)	900
49	B01.004.002	Врач-гастроэнтеролог (повторная)	600
50	B04.004.002	Врач-гастроэнтеролог (мед.осмотр)	300
<b>Услуги дневного стационара:</b>			
51	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара.пребывание в дневном стационаре (1 койко/день)	800
52	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	600
53	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	400
<b>Услуги процедурного кабинета:</b>			
54	A20.30.024.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов, забор крови из вены	300
55	A20.30.024.004	Внутримышечное и подкожное введение лекарственных препаратов	200
<b>Справки</b>			
56	B04.069.006	По форме 086/у для аспирантов и студентов:	3100
57	B04.069.006	женщины	4200
58	B02.047.001	Профилактический осмотр терапевта	300
<b>Общеклинические исследования и биохимические исследования по договору с ООО "Хеликс Екатеринбург"</b>			
<b>Приложение № 1 к Перечню платных услуг</b>			
<b>Гинекологические исследования полученного биоматериала</b>			
59	A11.20.005	Мазок гинекологический (уретра и цервикального канала)	300
60	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	350
<b>Рентгенологические методы исследований (на носителе бумага/пленка):</b>			
61	A06.04.001	Рентгенография височно-челюстных суставов (2 проекции)	500/1000
62	A06.04.010	Рентгенография плечевых суставов (2 проекции)	600/1200
63	A06.04.003	Рентгенография локтевых суставов (2 проекции)	700/1200
64	A06.04.004	Рентгенография лучезапястных суставов (2 проекции)	600/1200
65	A06.04.011	Рентгенография бедренных суставов (2 проекции)	600/1100
66	A06.04.005	Рентгенография коленных суставов (2 проекции)	800/1300
67	A06.04.012	Рентгенография голеностопных суставов (2 проекции)	800/1300
68	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (2 проекции)	600/1200
69	A06.03.032	Рентгенография кисти (в 1 проекции)	600/1200
70	A06.03.052	Снимок стоп (2 проекции)	700/1200
71	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	600/1000
72	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (др. трубчатых костей) в 2-х проекциях	1000/1500
73	A06.03.003	Рентгенография основания черепа (турецкого седла 2 проекции)	800/1300
74	A06.09.006	Рентгенография одного отдела позвоночника (2 проекции)	700/1200
75	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (2 проекции)	400



№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
76	A06.03.064	Рентгенография черепа (в 2 проекциях)	700/1200
77	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (в 2 проекциях)	700/1200
78	A06.20.004	<b>Маммография:</b>	1300/1700
		- Обзорная в прямой и косой проекциях двух молочных желез(стандарт/большая)	
		- Стоимость одного листа R- пленки при увеличении объема расходных материалов при проведении исследования	200
		-Обзорная в одной проекции одной молочной железы	700
		-Прицельная в одной проекции одной молочной железы	700
		-Прицельная с увеличением изображения в одной проекции одной молочной железы (или мягких тканей подмышечных областей)	700
		-Удаленного сектора одной молочной железы	1200
<b>Оздоровительные методы лечения:</b>			
79	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП, УВЧ, Физиотерм) (1 сеанс)	300
80	A17.30.031	Воздействие магнитными полями (ПеМП)	400
81	A17.30.032	Светолечение 1 сеанс (УФО, УФЭ)	300
82	A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) Электролечение 1 сеанс (Луч. токи Бернара, электрофорез, СМТ, Д'Арсонваль, ультратон)	400
83	A17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва	300
84	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (Ультразвук 1 сеанс )	500
85	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (ингаляция 1 сеанс)	300
86	A22.30.001	Один сеанс на массажной кушетке LGL-K 4000/ 1 единица (УЕТ) ручного массажа	400/300
87	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)Магнитотерапия бегущим магнитным полем на специализированной кушетке (система «Колибри-эксперт») 1 сеанс	500
88	A17.30.009	Баропессотерапия нижних конечностей (1 сеанс)	500
<b>Манипуляции гинеколога:</b>			
89	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища (тампоны, орошения) 1 процедура	500
90	A11.20.023	Введение лекарственных препаратов интравагинально (ванночка гинекологическая)	500
91	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1000
92	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция	1000
93	A03.20.001	Кольпоскопия	1500
<b>Забор гинекологического мазка на инфекции:</b>			
94	A11.20.002	-Получение цервикального мазка	500
95	A11.20.004	-Получение влагалищного мазка	
<b>Манипуляции хирурга:</b>			
96	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вскрытие поверхностно расположенных образований кожи, п/к клетчатки)	1600
97	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (асептическая обработка поверхностных ран)	500
98	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липомы, атеромы, дерматофибромы)	1900
99	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (удаление папилломы (1 ед. 0,2x0,2 см) под местной анестезией в стадии воспаления)	1300
		- последующие папилломы каждая единица	300
100	A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями (пластика ногтевого ложа -вросший ноготь)	2000
101	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (частичная резекция ногтевой пластины)	2000
102	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярное обкалывание)	700
103	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1000
104	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2000
<b>Ультразвуковая доплерография:</b>			
105	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1800
106	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1800
107	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2700



**Приложение №1 к Перечню платных медицинских услуг на 2025 год  
(Расчет за услуги лаборатории Хеликс)**

№ п/п	Исследование	Код	Стоимость
<b>Общеклинические анализы крови</b>			
1	СОЭ	02-007	200
2	Общий анализ крови	02-014	250
3	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	02-005	400
4	Ретикулоциты	02-027	350
5	Клинический анализ крови	02-029	500
6	Группа крови + резус фактор	40-008	600
<b>Общеклинические анализы мочи</b>			
7	Анализ мочи по Нечипоренко	02-002	300
8	Общий анализ мочи	02-006	300
<b>Общеклинические анализы кала</b>			
9	Кал на скрытую кровь	02-001	350
10	Копрограмма	02-009	450
11	Кал на яйца гельминтов	02-010	350
12	Кал на цисты простейших	02-012	350
13	Кал на скрытую кровь, количественно (метод FOB Gold)	02-038	1100
<b>Анализ крови на гемостаз</b>			
14	D-димер	03-001	1100
15	Антитромбин III	03-002	550
16	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-003	250
17	Волчаночный антикоагулянт	03-004	1500
18	Коагулограмма №1 (ПТИ, МНО)	03-007	350
19	Тромбиновое время	03-010	300
20	Фибриноген	03-011	300
21	Эритропоэтин	03-013	1000
22	Коагулограмма №2 (ПТИ, МНО, фибриноген)	03-015	600
23	Коагулограмма перед операцией (ПТИ, МНО, тромбиновое время, АЧТВ, фибриноген)	43-1578	750
24	Коагулограмма №3 (ПТИ, МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016	1800
<b>Биохимические исследования крови</b>			
25	Базовые б/х показатели	40-498	1000
26	Сахар	06-015	200
27	Мочевина	06-034	200
28	Креатинин	06-021	200
29	Билирубин общий	06-036	200
30	Билирубин прямой	06-037	200
31	АСТ	06-010	200
32	АЛТ	06-003	200
33	Холестерин общий	06-048	200
34	Общий белок	06-035	200
35	Липидный спектр	40-039	700
36	Триглицериды	06-041	250
37	Билирубин + фракции	40-120	400
38	Альбумин	06-004	250
39	Амилаза общая	06-005	250

40	Амилаза панкреатическая	06-006	300
41	Белковые фракции	06-011	550
42	Липаза	06-027	350
43	Гамма-ГТ (ГГТП)	06-013	200
44	Креатинкиназа общая (КФК)	06-022	300
45	Креатинкиназа МВ	06-023	400
46	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	06-045	250
47	Фосфатаза кислая общая	06-180	400
48	СРБ	06-050	450
49	ГТТ (глюкозотолерантный тест)	06-258	750
50	Мочевая к-та	06-033	200
51	Электролиты в сыв. (калий, натрий, хлор)	06-019	350
52	Кальций общ.	06-020	250
53	С-пептид	06-039	600
54	Кальций ионизированный	06-051	350
55	Фосфор в сыворотке	06-046	250
56	Магний в сыв.	06-031	250
57	Железо в сыв.	06-017	250
58	Железосвязывающая способность сыворотки (ЖССС)	06-018	350
59	Гликированный гемоглобин	06-014	500
60	Ферритин	06-042	550
61	Витамин В12	06-012	650
62	Витамин В9	06-043	700
63	Витамин D	06-106	1150
64	NT-proBNP	06-157	2500
65	Антитела к инсулину	13-008	950
66	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-ТТГ)	13-087	650
67	Ревматоидный фактор (РФ)	13-020	450
68	АСЛО	06-007	450
69	Диагностика системной красной волчанки	13-060	4300
70	Трансферрин	06-040	550
71	Анти-ТПО	13-088	550
72	Холинэстераза	06-049	300
73	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	13-063	3500
74	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	13-Q52	1400
75	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA)	13-046	1350
76	Целиакия. Расширенное серологическое исследование	13-079	3500
77	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13-015	950
78	АЦЦП	13-014	1250
79	Тропонин I	06-076	650
80	Метгемоглобин	70-099	650
81	Карбоксигемоглобин	70-098	650
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
82	Суточный белок	06-038	200
83	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06-114	400
84	Суточная глюкоза	06-115	250
<b>Серологические и иммунохимические исследования</b>			
85	4 обязательных перед операцией (гепатиты В,С, ВИЧ, сифилис)		1200



86	ВИЧ	07-032	400
87	Гепатит В	07-025	350
88	Гепатит С	07-009	550
89	Сифилис, антитела	07-049	450
90	Антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации	07-056	350
91	Хламидоз (Chlamydia trachomatis) IgG	07-014	550
92	Хламидоз (Chlamydia trachomatis) IgM	07-015	550
93	Эхинококки IgG	07-019	550
94	Лямблиоз, суммарные антитела	07-023	500
95	Цитомегаловирус IgM	07-018	650
96	Цитомегаловирус IgG	07-017	550
97	Вирус Эпштейн Барра	07-022	650
98	Вирус Простого герпеса 1/2 IgM	07-031	500
99	Вирус Простого герпеса 1/2 IgG	07-030	600
100	Вирус клещевого энцефалита IgM	07-092	500
101	Вирус клещевого энцефалита IgG	07-093	500
102	Боррелиоз IgM	07-062	550
103	Боррелиоз IgG	07-064	550
104	Хеликобактер пилори IgM	07-141	800
105	Хеликобактер пилори IgG	07-028	650
106	Вирус кори IgG	07-033	650
107	Микоплазмоз (Mycoplasma hominis) IgG	07-036	550
108	Опистрохоз (Opisthorchis) IgG	07-037	600
109	Опистрохоз (Opisthorchis) IgM	07-186	800
110	Вирус краснухи IgM	07-042	650
111	Паротит IgG	07-097	800
112	Паротит IgM	07-096	800
113	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) IgG	07-044	600
114	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) IgM	07-046	600
115	Токсокара IgG	07-043	550
116	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum) IgG	07-053	700
117	Аскариды IgG	07-123	550
118	Вирус краснухи IgG	07-040	550
119	Скрининговое исследование на гельминтозы (Опистрохи, Токсокары, Трихинелла, Эхинококки, Аскариды) IgG	07-113; 07-123	1500
<b>Онкомаркеры</b>			
120	СА 125	08-004	750
121	СА 15-3	08-005	750
122	СА 19-9	08-006	800
123	СА 72-4	08-007	1050
124	СА 242	08-105	900
125	ПСА общий	08-038	500
126	ПСА общий+свободный	41-007	1000
127	РЭА	08-042	700
128	HE4	08-137	1300
<b>Гормоны</b>			
129	Бета-ХГЧ общий	08-020	400
130	Бета-ХГЧ свободный	08-021	600
131	Альдостерон	08-013	850
132	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012	650

133	Инсулин	08-026	650
134	Кальцитонин	08-027	900
135	Кортизол в крови	08-030	550
136	Кортизол в слюне	08-140	700
137	Паратгормон	08-033	850
138	Соматотропный гормон	08-043	800
139	Дигидротестостерон	08-024	700
140	Тестостерон общий	08-117	450
141	Тестостерон свободный	08-050	750
142	Тиреоглобулин	08-051	600
143	ДЭА-SO4	08-110	450
144	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111	450
145	Прогестерон	08-112	450
146	ТТГ	08-118	350
147	Т3 общий	08-113	450
148	Т3 свободный	08-114	450
149	Т4 общий	08-115	450
150	Т4 свободный	08-116	450
151	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08-119	450
152	Эстрадиол	08-120	450
153	Пролактин	08-122	450
Специфические маркеры			
154	Суммарные иммуноглобулины А (IgA)	08-009	350
155	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE)	08-017	550
156	Суммарные иммуноглобулины М (IgM)	08-011	350
157	Суммарные иммуноглобулины G (IgG)	08-010	350
158	Ренин	08-095	1100
159	Гастрин	08-071	1100
160	Гастрин-17	08-129	1850
161	Пепсиноген I	08-097	1200
162	Пепсиноген II	08-099	1200
Гинекология			
163	Микрофлора 3 локализации	02-003	450
164	Онкоцитология	12-001	450
165	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-002	350
166	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-007	350
167	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-025	350
168	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-026	350
169	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-027	350
170	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-030	350
171	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-031	350
172	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-068	550
173	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	09-106	1050
174	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-113	400
175	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	09-116	2700

176	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09-140	2650
177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	09-183	750
Микробиологические исследования			
178	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-049	850
179	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	10-038	1400