

Врио директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук

А.С. Холкина сере 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

А.В. Рябинина

2024 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

включающий 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
	Ко	нсультативный прием врачей –специалистов с ученой степенью	
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	В01.029.001 Врач-офтальмолог (кандидат медицинских наук) первичный прием		1300
5	B01.057.002	Врач-офтальмолог (кандидат медицинских наук, повторная) повторный прием	900
		Эндоскопические методы исследований:	
	A03.16.001	Эзофагодуоденоскопия (ФГДС)	2000
6	A03.10.001	Биопсия/цитология	700/400
		Функциональные методы исследований:	
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
		Ультразвуковые методы исследований:	
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	А04.10.002 УЗИ сосудов шеи		1500
17	A04.10.002	УЗИ сердца (эхокардиография)	1700
		Манипуляции отларинголога	
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
	ŀ	Консультация врача –специалиста и профилактический осмотр	
28	B01.001.001	Врач-акушер-гинеколог(первичная)	1300
20	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
32	B04.057.002	Врач- хирург (мед.осмотр)	300
33	B01.015.001	Врач-кардиолог (первичная)	1100
34	B01.015.002	Врач-кардиолог (повторная)	700
35	B04.015.002	Врач-кардиолог (мед.осмотр)	300
36	B01.023.001	Врач-невролог (первичная)	1100
37	B01.023.002	Врач- невролог (повторная)	700
38	B04.023.002	Врач- невролог (мед.осмотр)	300
39	B01.028.001	Врач-оториноларинголог (первичная)	1100
40	B01.028.002	Врач-оториноларинголог (повторная)	700
41	B04.028.002	Врач-оториноларинголог (мед.осмотр)	300
42	B01.029.001	Врач-офтальмолог (первичная)	1100
43	B01.029.002	Врач-офтальмолог (повторная)	700
44	B04.029.002	Врач-офтальмолог (мед.осмотр)	300
45	B01.047.001	Врач-терапевт (первичная)	1100
46	B01.047.002	Врач-терапевт (повторная)	700

47	B04.047.002	Врач-терапевт (мед.осмотр)	300
48	B01.047.001	Врач-терапевт кандидат медицинских наук (первичная)	1300
49	B01.047.002	Врач-терапевт кандидат медицинских наук (повторная)	900
50	B04.047.002	Врач-терапевт кандидат медицинских наук (мед.осмотр)	300
		Услуги дневного стационара:	
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 озонокислородной смеси	400
		Услуги процедурного кабинета:	
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
		Программы здоровья	
56	B01.029.001	- "Здоровый звгляд"	4040
30	A17.26.003	Эдоровый зыляд	4040
	B01.047.001		
	A04.12.002.002	"Легкость ног"	7000
57	A17.30.009		
	B01.047.001		
	A22.30.001		
	A20.30.024.006	"Стоп-стресс"	6000
	A12.05.001	•	
	A09.05.003		
58	A08.05.004		V
	Оощеклиническ	кие исследования и биохимические исследования по договору с ООО " Екатеринбург Приложение № 1 к Перечню платных услуг	леликс
		Гинекологические исследования полученного биоматериала	
59	A11.20.005	Мазок гинекологический (уретра и цервикального канала)	300
60	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	350
	Рентг	енологические методы исследований (на носителе бумага/пленка):	
61	A06.04.001	Рентгенография височно-челюстных суставов (2 проекции)	500/1000
62	A06.04.010	Рентгенография плечевых суставов (2 проекции)	700/1200
63	A06.04.003	Рентгенография локтевых суставов (2 проекции)	700/1200
64	A06.04.004	Рентгенография лучезапястных суставов (2 проекции)	700/1200

65	A06.04.011	Рентгенография бедренных суставов (2 проекции)	800/1300
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)	700/1200
70	A06.03.052	Снимок стоп (2 проекции)	700/1200
71	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости (1 проекция)	700/1200
72	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (др. трубчатых костей) в 2-х проекциях	1000/1500
74	A06.09.006	Ренгенография одного отдела позвоночника (2 проекции)	700/1200
75	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая (2 проекции)	400
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
		Маммография:	
		- Обзорная в прямой и косой проекциях двух молочных желез(стандарт/большая)	1300/1700
		- Стоимость одного листа R- пленки при увеличении объема расходных материалов при проведении исследования	200
78	A06.20.004	-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
		Оздоровительные методы лечения:	
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
		Манипуляции гинеколога:	
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	Электродиатермоконизация	1000
93	A03.20.001	Кольпоскопия	1500
		Забор гинекологического мазка на инфекции:	
94	A11.20.002	-Получение цервикального мазка	500
95	A11.20.004	-Получение влагалищного мазка	500
		Манипуляции хирурга:	
96	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вскрытие		1600
97	А16.01.004 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. 0,2х0,2 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			2000
102	102 A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (периартикулярное обкалывание)		700
103	А16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)		1000
104	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2000
		Ультразвуковая доплерография:	
105	A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	1800
106	A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	1800

107	A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2700
-----	----------------	--	------

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

1/11	Исследование	Код	Стоимость
17111	Общеклинические анализы крови	545000	
1 C		02-007	200
	бщий анализ крови	02-014	250
3 0	бщий анализ крови с лейкоцитарной формулой	02-005	400
	етикулоциты	02-027	350
	линический анализ крови	02-029	500
	руппа крови + резус фактор	40-008	600
اإه	Общеклинические анализы мочи	Name of the	Par Silver
7 4	мализ мочи по Нечипоренко	02-002	300
		02-006	300
810	Общий анализ мочи Общеклинические анализы кала		
ماد		02-001	350
	Кал на скрытую кровь	02-009	450
	Копрограмма	02-010	350
	Кал на яйца гельминтов	02-012	350
12	Кал на цисты простейших	02-038	1100
13 1	Кал на скрытую кровь, количественно (метод FOB Gold) Анализы крови на гемостаз		
16		03-001	1100
	D-димер	03-002	550
15	Антитромбин III	03-003	250
16	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-004	1500
	Волчаночный антикоагулянт	03-007	350
	Коагулограмма №1 (ПТИ, МНО)	03-010	300
19	Тромбиновое время	03-011	300
20	Фибриноген	03-013	1000
21	Эритропоэтин	03-015	600
22	Коагулограмма №2 (ПТИ, МНО, фибриноген)	03-013	000
23	Коагулограмма перед операцией (ПТИ, МНО, тромбиновое время, АЧТВ, фибриноген)	43-1578	750
- 71	Коагулограмма №3 (ПТИ, МНО, фибриноген, ATIII, AЧТВ, D-димер)	03-016	1800
24	Биохиминеские исследования крови		
25	Базовые б/х показатели	40-498	1000
	Caxap	06-015	200
	Мочевина	06-034	200
	Креатинин	06-021	200
	Билирубин общий	06-036	200
	Билирубин прямой	06-037	200
		06-010	200
	ACT	06-003	200
	АЛТ	06-048	200
	3 Холестерин общий	06-035	200
	4 Общий белок	40-039	700
	5 Липидный спектр	06-041	250
	б Триглицериды	40-120	_
_	7 Билирубин + фракции	06-004	
	8 Альбумин	06-005	
3	9 Амилаза общая	-3.33	

_	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 фосфотаза (ЩФ)	06-045	250
47	Фосфотаза 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
	Кальций общ.	06-020	250
53	С-пептид	06-039	600
	Кальций ионизированный	06-051	350
	Фосфор в сыворотке	06-046	250
_	Магний в сыв.	06-031	250
	Железо в сыв.	06-017	250
	Железосвязывающая способность сыворотки (ЖССС)	06-018	350
_	Гликированный гемоглобин	06-014	500
_	Ферритин	06-042	550
	Витамин В12	06-012	650
	Витамин В9	06-043	700
_	Витамин D	06-106	1150
	NT-proBNP	06-157	2500
_	Антитела к инсулину	13-008	950
	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-ТТГ)	13-087	650
	Ревматоидный фактор (РФ)	13-020	450
_	АСЛО	06-007	450
	Диагностика системной красной волчанки	13-060	4300
_	Трансферрин	06-040	550
	Анти-ТПО	13-088	550
_	Холинэстераза	06-049	300
	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P,	13-063	3500
	АМА-М2), иммуноблот	12.052	1400
_	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	13-Q52	1400 1350
	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA)	13-046	3500
_	Целиакия. Расширенное серологическое исследование	13-079	
	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13-015	950
_	АЦЦП	13-014	1250
	Тропонин І	06-076	650
_	Метгемоглобин	70-099	650
81	Карбоксигемоглобин	70-098	650
		00.000	200
	Суточный белок	06-038	200
23	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06-114 06-115	400 250
	Суточная глюкоза		

86 E	304	07-032	400
_	епатит В	07-025	350
	епатит С	07-009	550
_	Сифилис, антитела	07-049	450
	Антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации	07-056	350
	Кламидоз (Chlamydia trachomatis) IgG	07-014	550
	Кламидоз (Chlamydia trachomatis) IgM	07-015	550
	Эхинококки IgG	07-019	550
_	Лямблиоз, суммарные антитела та	07-023	500
_	Цитомегаловирус IgM	07-018	650
_	Цитомегаловирус IgG	07-017	550
-	Вирус Эпштейн Барра	07-022	650
	Вирус Простого герпеса 1/2 IgM	07-031	500
_	Вирус Простого герпеса 1/2 IgG	07-030	600
	Вирус клещевого энцефалита IgM	07-092	500
	Вирус клещевого энцефалита IgG	07-093	500
	Боррелиоз IgM	07-062	550
$\overline{}$	Боррелиоз IgG	07-064	550
	Хеликобактер пилори IgM	07-141	800
_	Хеликобактер пилори IgG	07-028	650
	Вирус кори IgG	07-033	650
	Микоплазмоз (Mycoplasma hominis) IgG	07-036	550
_	Опистрохоз (Opisthorchis) IgG	07-037	600
	Опистрохоз (Opisthorchis) IgM	07-186	800
	Вирус краснухи IgM	07-042	650
	Паротит IgG	07-097	800
	Паротит IgM	07-096	800
	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) IgG	07-044	600
	Токсоплазмоз (Тохорlasma gondii) IgM	07-046	600
	Токсокара IgG	07-043	550
	Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum) IgG	07-053	700
	Аскариды IgG	07-123	550
	Вирус краснухи IgG	07-040	550
110	Скрининговое исследование на гельминтозы (Опистрохи, Токсокары,	07-113;	1500
119	Трихинелла, Эхинококки, Аскариды) IgG	07-123	1500
TI.	Онкомаркеры		
120	CA 125	08-004	750
	CA 15-3	08-005	750
	CA 19-9	08-006	800
	CA 72-4	08-007	1050
	CA 242	08-105	900
	ПСА общий	08-038	500
	ПСА общий+свободный	41-007	1000
	РЭА	08-042	700
	HE4	08-137	1300
1-0	Гормоны		
129	Бета-ХГЧ общий	08-020	400
	Бета-ХГЧ свободный	08-021	600
	Альдостерон	08-013	850
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012	650

122 Δυργαμμ	08-026	650
133 Инсулин	08-027	900
134 Кальцитонин	08-030	550
135 Кортизол в крови	08-140	700
136 Кортизол в слюне	08-033	850
137 Паратгормон	08-043	800
138 Соматотропный гормон	08-024	700
139 Дигидротестостерон	08-117	450
140 Тестостерон общий	08-050	750
141 Тестостерон свободный	08-050	600
142 Тиреоглобулин		450
143 ДЭA-SO4	08-110	
144 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111	450
145 Прогестерон	08-112	450
146 TTF	08-118	350
147 Т3 общий	08-113	450
148 ТЗ 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 A (IgA)	08-009	350
155 Суммарные иммуноглобулины E (IgE)	08-017	550
156 Суммарные иммуноглобулины M (IgM)	08-011	350
157 Суммарные иммуноглобулины G (IgG)	08-010	350
	08-095	1100
158 Ренин	08-071	1100
159 Гастрин	08-129	1850
160 Гастрин-17	08-097	1200
161 Пепсиноген І	08-099	1200
162 Пепсиноген II		THE PROPERTY.
7 Гинекология	02-003	450
163 Микрофлора 3 локализации	12-001	450
164 Онкоцитология	09-002	350
165 Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-002	350
166 Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	Q9-025	350
167 Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-025	350
168 Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]		
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
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм	09-106	1050
472 [[] []	1	
173 ПЦР] 174 Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-113	400

Нитап 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
Нитап Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 3 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения тиг [реал-тайм ПЦР]	3, na 09-183	750
Микробиологические исследования		11/3/19/19
178 Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-049	850
Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	10-038	1400