

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги

№ п/п	Наименование подразделения клиники, наименование услуги	Стоимость, руб.
1. Консультативно-поликлиническое отделение		
1.1.	Консультации врачей-специалистов (терапевт, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, акушер-гинеколог, дерматовенеролог, эндокринолог, кардиолог, аллерголог-иммунолог):	
1.1.1	без категории	300
1.1.2	вторая категория	400
1.1.3	первая категория	450
1.1.4	высшая категория	500
	Дополнительная плата за ученую степень врача-специалиста	
1.1.5	кандидат медицинских наук	310
1.1.6	доктор медицинских наук	440
1.2.	Манипуляции врача-оториноларинголога:	
1.2.1	промывание носа по Проэццу	250
1.2.2	удаление инородных тел носа, глотки, уха	250
1.2.3	взятие мазка из носоглотки, ротоглотки	75
1.2.4	инстилляционная слизистая глотки, носа	125

1.2.5	промывание лакун небных миндалин	250
1.2.6	Аудиометрия	500
1.2.7	удаление серной пробки	250
1.2.8	вакумирование	250
1.2.9	продувание слуховых труб	125
1.2.10	импедансометрия	375
1.2.11	пневмомассаж барабанной перепонки	125
1.2.12	вестибулярная проба	190
1.3.	Манипуляции врача-офтальмолога:	
1.3.1	Исследование полей зрения (компьютерное)	190
1.3.2	тонометрия	100
1.3.3	биомикроскопия (микроциркуляция)	125
1.3.4	Исследование сосудов глазного дна	250
1.3.5	массаж век (1 процедура)	100
1.3.6	лечение халязиона (без операции)	210
1.3.7	взятие мазка с конъюнктивы	30
1.3.8	Обследование на демодекоз	275
	подбор очков:	
1.3.9	Простых	125
1.3.10	Сложных	150
1.4.	Манипуляции врача-дерматовенеролога:	

1.4.1	прижигание бородавок (1 процедура)	75
1.5.	Манипуляции врача-акушера-гинеколога:	
1.5.1	Кольпоскопия	200
1.5.2	взятие мазка на исследования бактериологические (на флору) и цитологические (на атипичные клетки)	50
1.6.	Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств (кандидатов в водители). Осмотр 4 специалистами врачебной комиссии: терапевт, невролог, офтальмолог, оториноларинголог, ЭКГ	520
1.7.	Медицинский осмотр (справка формы 086-У)	500
1.8.	Повторный прием врача-специалиста с результатами анализов	200
1.9.	Забор крови из вены	60
1.10.	Внутривенные инъекции	150
1.11.	Внутримышечные, подкожные инъекции	50
1.12.	Аллергопробы:	
1.12.1	внутрикожные 1 панель	350
1.12.2	скарификационные 1 панель	250
1.12.3	пыльцевые скариф. 1 панель	300
1а. Рентген-кабинет		
	R-графия легких:	
1а.1	в I-ой проекции	300
1а.2	в 2-х проекциях	360
	R-графия черепа:	

1а.3	в 1-ой проекции	250
1а.4	в 2-х проекциях	400
1а.5	R-графия придаточных пазух носа	250
	R-графия позвоночника:	
1а.6	шейного отдела в 2-х проекциях	350
1а.7	шейного отдела в 3-х проекциях с функциональной нагрузкой	400
1а.8	грудного отдела в 2-х проекциях	400
1а.9	пояснично-крестцового отдела в 2-х проекциях	500
1а.10	копчика в 2-х проекциях	400
	R-графия костей таза и тазобедренных суставов:	
1а.11	в 1-ой проекции	350
1а.12	в 2-х проекциях	400
	R-графия сустава конечностей:	
1а.13	в одной проекции	200
1а.14	в двух проекциях	300
	R-скопия пищевода и желудка:	
1а.15	без R-графии	400
1а.16	с R-графией	650
1а.17	R-графия брюшной полости в одной проекции	350
	Ирригоскопия с ирригографией:	
1а.18	2 R-снимка	800

1а.19	3 R-снимка	950
1а.20	R-графия сердца с контрастированием пищевода 4 проекции	800
1а.21	прицельная R-графия зуба	150
2. Стационар		
2.1.	Стоимость 1 койко-дня в стационаре (2-х местная палата)	1700
2а. Кабинет экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии		
2а.1.	Консультация врача-трансфузиолога	250
2а.2.	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) (10 мин.)	100
2а.3.	Плазмаферез (2 контейнера)	760
2а.4.	УФО крови (1 мин.)	120
2а.5.	Озонотерапия: в/в ведение раствор (200 мл)	270
2а.6.	Озонотерапия: в/м инъекция	130
2а.7.	Малая аутогемотерапия	160
	Обкалывание суставов:	
2а.8.	мелких (1 сустав)	90
2а.9.	крупных (1 сустав)	110
3. Отделение физиотерапии		
3.1.	Консультация врача-физиотерапевта:	
3.1.1	без категории	250

3.1.2	вторая категория	300
3.1.3	первая категория	350
3.1.4	высшая категория	400
	Дополнительная плата за ученую степень врача-физиотерапевта	
3.1.5	кандидат медицинских наук	300
3.1.6	доктор медицинских наук	350
Стоимость одного сеанса:		
3.2.	Гальванизация	40
3.3.	Электрофорез	50
3.4.	СМТ-терапия	60
3.5.	Электросон	60
3.6.	Дарсонвализация	50
3.7.	УФО (общее)	50
3.8.	УФО (местное)	30
3.9.	Светолечение	30
3.10.	УВЧ – терапия	50
3.11.	ДМВ терапия	50
3.12.	КВЧ терапия	50
3.13.	Магнитотерапия (общая)	100
3.14.	Магнитотерапия (местная)	50
3.15.	Ванны искусственные, минеральные	60

3.16.	Ванны скипидарные	110
3.17.	Душ (лечебный)	40
3.18.	Подводный душ-массаж	180
3.19.	Ультразвуковая терапия	50
3.20.	Ингаляции	30
3.21.	Массаж волосистой части головы	60
3.22.	Массаж воротниковой зоны	90
3.23.	Массаж верхних конечностей	175
3.24.	Массаж грудной клетки	125
3.25.	Массаж вдоль позвоночника	190
3.26.	Массаж пояснично-крестцовой области	90
3.27.	Массаж нижних конечностей	200
3.28.	Массаж общий	500
3.29.	ЛФК (групповая)	50
3.30.	ЛФК (индивидуальная)	90
3.31.	Иглорефлексотерапия	125
3.32.	Лазеротерапия	60

4. Клинико-диагностическая лаборатория

Клинико-биохимическое отделение

4.1.	Гематологические и общеклинические методы	
------	---	--

4.1.1	общий анализ крови (взятие крови из пальца, гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	310
4.1.2	подсчет тромбоцитов	90
4.1.3	подсчет ретикулоцитов	75
4.1.4	определение времени свертываемости	40
4.1.5	определение базофильно-зернистых эритроцитов	100
4.1.6	определение гематокрита	30
4.1.7	исследование мазков крови на наличие телец Гейнца	50
4.1.8	подсчет лейкоцитарной формулы	75
4.1.9	исследования отпечатков гинекологического материала: бактериологические (на флору) и цитологические (на атипичные клетки)	200
4.1.10	общий клинический анализ мочи	150
4.1.11	анализ мочи по Нечипоренко	100
4.1.12	анализ мочи по Зимницкому	80
4.1.13	общий клинический анализ мокроты	150
4.1.14	микроскопия мокроты на ВК	60
4.1.15	анализ кала на копрологию, яйца глист, простейшие	150
4.2.	Биохимические методы	
	определяемый показатель в сыворотке крови:	
4.2.1	общий белок	70
4.2.2	белковые фракции	250

4.2.3	билирубин и его фракции	140
4.2.4	тимоловая проба	60
4.2.5	глюкоза	110
4.2.6	серомукоиды	100
4.2.7	общий холестерин	125
4.2.8	а- холестерин	125
4.2.9	триглицериды	130
4.2.10	б-липопротеиды	80
4.2.11	калий	100
4.2.12	натрий	100
4.2.13	железо	100
4.2.14	железосвязывающая активность	150
4.2.15	неорганический фосфор	100
4.2.16	кальций	100
4.2.17	АЛТ	120
4.2.18	АСТ	120
4.2.19	амилаза	300
4.2.20	щелочная фосфатаза	120
4.2.21	лактатдегидрогеназа	120
4.2.22	креатинфосфокиназа (КФК)	120
4.2.23	γ-глутамилтрансфераза	120

4.2.24	холинэстераза	150
4.2.25	С- реактивный белок	180
4.2.26	перекисное окисление липидов (ПОЛ)	300
4.2.27	мочевая кислота	140
4.2.28	мочевина	110
4.2.29	креатинин	130
4.2.30	тропонин	650
4.2.31	гликогемоглобин (HbA1)	480
4.2.32	фибриноген	130
4.2.33	протромбиновое время	190
4.2.34	фибринолитическая активность	130
4.2.35	растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	110
4.2.36	тромбиновое время	115
4.2.37	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	125
4.2.38	средние молекулы	250
	определяемый показатель в моче:	
4.2.39	диастаза	90
4.2.40	копропорфирины (КП)	480
4.2.41	аминолевулиновая кислота (АЛК)	480
4.2.42	неорганический фосфор	100
4.2.43	кальций	100

4.2.44	мочевина	110
4.2.45	креатинин	130
	определяемый показатель в слюне:	
4.2.46	средние молекулы	250
4.2.47.	Проба Реберга	270
Иммуно-бактериологическое отделение		
4.3.	Иммунологические методы	
	определяемый показатель:	
4.3.1	CD-типирование (3,4,8,16,20,95,HLA-DR)	625
4.3.2	фагоцитоз (ФАЛ)	100
4.3.3	НСТ – тест спонт, стим (каждый мазок)	120
4.3.4	комплементарная активность по 50% гемолизу(CH50)	70
4.3.5	циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	80
4.3.6	антистрептолизин –0 (АСЛО)	250
4.3.7	ревматоидный фактор	150
4.3.8	LE-клетки	150
4.3.9	иммуноглобулин (А)	150
4.3.10	иммуноглобулин (М)	150
4.3.11	иммуноглобулин (G)	150
4.3.12	иммуноглобулин (Е)	150
4.3.13	специфические иммуноглобулины G (пищевые, бытовые, пыльцевые,	500

	бактериальные, грибковые аллергены). Одна панель- 11 аллергенов	
4.3.14	специфические иммуноглобулины G к профессиональным аллергенам (хром, никель, латекс, хлорамин, изоцианат, формальдегид, хлопок). Одно исследование	500
4.3.15	количественное содержание альфа1 –антитрипсин	700
	Определение антител к возбудителям инфекций. иммуноферментный анализ крови (ИФА):	
4.3.16	хламидии (Ig A, M, G)	450
4.3.17	микоплазмы(Ig G)	150
4.3.18	уреаплазмы(Ig G)	150
4.3.19	лямблии (суммарные)	180
4.3.20	гельминтозы (описторхоз, трихиниллез, токсокароз, эхинококкоз(суммарные)	400
4.3.21	токсоплазмы(Ig M, G)	200
4.3.22	хеликобактер(Ig G)	150
4.3.23	сифилис(суммарные)	150
	диагностика вирусных гепатитов:	
4.3.24	НBS-антиген	150
4.3.25	суммарные антитела к HB-cop антигену	150
4.3.26	антитела к гепатиту C	150
	Гормональный профиль и онкомаркеры. определяемый показатель в сыворотке крови:	
4.3.27	тиреотропный гормон (ТТГ)	220

4.3.28	Т4 свободный (Т4св)	220
4.3.29	лютеинизирующий гормон (ЛГ)	220
4.3.30	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	220
4.3.31	пролактин	220
4.3.32	кортизол	220
4.3.33	тестостерон	220
4.3.34	антитела к микросомальной фракции щитовидной железы (АТПО)	300
4.3.35	антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	300
4.3.36	простатспецифический антиген общий (ПСА общ)	190
	ПЦР-диагностика инфекций:	
4.3.37	хламидии	150
4.3.38	микоплазмы	150
4.3.39	уреаплазмы	150
4.3.40	цитомегаловирус (ЦМВ)	150
4.3.41	герпес тип I +II (ВПГ)	150
4.3.42	вирус папилломы человека (ВПЧ)	150
4.3.43	Гарднерелла	150
4.3.44	Кандида	150
4.3.45	определяемый показатель в слюне:	
4.3.46	секреторный Ig A	120
4.3.47	лизоцим (метод ИФА)	450

4.3.48	лизоцим (метод по Бухарину)	110
	ПЦР-диагностика онкологических заболеваний:	
4.3.49	количественное исследование уровня тирозинкиназы bcr-abl в крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (филадельфийская хромосома) (введен приказом от 19.04.2012 № 34-о/д)	3200
4.4.	Бактериологические методы	
4.4.1	кал на дисбактериоз	700
4.4.2	кровь на стерильность	220
4.4.3	исследования биоматериала на микрофлору	220
4.4.4	кал на диз. группу	150
4.4.5	аутофлора кожи	120
4.4.6	посев на грибы Candida	360
4.4.7	определение чувствительности к антимикотическим препаратам	150
4.4.8	определение чувствительности к антибиотикам	100
4.4.9	серологическое обследование на брюшной тиф	380

5. Отделение функциональных методов исследований

5.1.	ЭКГ	250
5.2.	ЭЭГ с функциональными нагрузками	600
5.3.	РЭГ	250
5.4.	РВГ верхних конечностей	250
5.5.	РВГ нижних конечностей	250

5.6.	Электронейромиография (ЭНМГ) верхних конечностей	600
5.7.	Электронейромиография (ЭНМГ) нижних конечностей	600
5.8.	Динамометрия	100
5.9.	Электротермометрия	150
5.10.	Спирография	250
5.11.	Спирография с пробой с бронхолитиком	400
5.12.	Спирография + ВЭМ	1000
5.13.	Суточное мониторирование ЭКГ	1000
5.14.	Суточное мониторирование АД	1000
5.15.	Суточное мониторирование АД+ЭКГ	1600
5.16.	Эхокардиография	600
5.17.	Велоэргометрия	600
5.18.	УЗДГ сосудов головы	700
5.19.	УЗДГ верхних конечностей	700
5.20.	УЗДГ нижних конечностей	700
5.21.	УЗДС верхних конечностей	700
5.22.	УЗДС верхних конечностей	700
5.23.	Исследование вибросенситивности	200
5.24.	Холодовая проба	300
5.25.	ФГДС (фиброгастродуоденоскопия) диагностическая	625
5.26.	ФГДС (лечебная – 1 процедура)	500

5.27.	Фибробронхоскопия (ФБС)	670
5.28.	Фиброколоноскопия – (ФКС)	1000
5.29.	ФГДС + рН-метрия + определение Геликобактер	1000
5.30.	Биопсия (со слизистой желудка, пищевода, двенадцатиперстной кишки, толстой кишки)	180
5.31.	рН-метрия (внежелудочная рН-метрия)	175
5.32.	Определение Геликобактер тест	175
	УЗИ:	
5.33	почек	260
5.34	надпочечников	150
5.35	почек + надпочечников	280
5.36	мочевого пузыря	150
5.37	почек, мочевого пузыря	320
5.38	щитовидной железы	350
5.39	молочных желез	350
5.40	поджелудочной железы	180
5.41	органов брюшной полости	400
5.42	органов брюшной полости, забрюшинного пространства	550
5.43	селезенки	180
5.44	желчного пузыря	130
5.45	определение функции желчного пузыря	400

5.46	печени	140
5.47	печени, желчного пузыря	200
5.48	определение объема остаточной мочи в мочевом пузыре	150
5.49	плевральных полостей	200
5.50	мягких тканей	190
5.51	УЗДС МАГ (магистральных артерий головы)	700
5.52	УЗДС почек	650
	органов малого таза у женщин:	
5.53	через живот	400
5.54	ТВУЗИ	500
	органов малого таза у мужчин:	
5.55	трансабдоминально	310
5.56	трансабдоминально с определением объема остаточной мочи	460
5.57	ТРУЗИ	420
5.58	ТРУЗИ с определением объема остаточной мочи	550
6.Атомно-абсорбционное определение металлов в биосредах.		
	Определяемый показатель:	
6.1.	ртуть	413
6.2.	свинец	354