

Прайс лист клиники «Аллергомед»

Наименование услуги:	Цена (тенге)
Первичный прием аллерголога (взрослый, детский)	4500
Повторный прием аллерголога в течение 1 месяца (взрослый, детский)	2500
Консультация профессора, доктора медицинских наук	
Первичный прием	15000
Повторный прием	7000
Дополнительны услуги:	
Спирография	3000
Оформление выписки из амбулаторной карты	1000
Иридоскрин	4000
Оформление справок	500
Отправка результата анализов на электронную почту	Бесплатно
Кожные скарификационные пробы	
Пробы с пыльцевыми аллергенами (1 проба)	1200
Пробы с эпидермально – бытовыми аллергенами (1 проба)	
Дневной стационар	
Ингаляция	500
В/в капельно – 1 флакон (медикаменты клиники)	1500
В/в капельно + в/в струйно (медикаменты клиники)	2300
В/в капельно -2 флакона (медикаменты клиники)	2400
В/в капельно – 1флакон (медикаменты пациента)	800
В/в капельно + в/в струйно (медикаменты пациента)	1000
В/в капельно – 2 флакона (медикаменты пациента)	1600
В/в струйно (медикаменты клиники)	800
В/в струйно (медикаменты пациента)	500
В/м инъекция (медикаменты клиники)	650
В/м инъекция (медикаменты пациента)	400

Аллерготесты

1.	Риноцитограмма		1300
----	----------------	--	------

2.	Определение общего Ig E		1500
3.	Определение специфического Ig E (пыльцевые, грибковые, анестетики)	1 определение	1900
4.	Показатель повреждения нейтрофилов	1 определение	600

Гематология

1	ОАК (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоформула, СОЭ, эритроциты)	1100
2.	Группа крови + резус фактор	1300
3.	Забор крови	300

Биохимия

1	АЛТ	1 определение	900
2	АСТ	1 определение	900
3	Билирубин общий	1 определение	900
4	билирубин прямой	1 определение	900
5.	триглицериды	1 определение	900
5	Глюкоза	1 определение	900
6	Мочевина	1 определение	900
7	Холестерин	1 определение	900
8	Амилаза	1 определение	900
9	Креатинин	1 определение	900
10	Тимоловая проба	1 определение	900
11	Мочевая кислота	1 определение	900
12	щелочная фосфатаза	1 определение	900
12	Общий белок	1 определение	900
13	сыв. железо	1определение	900
14	ОЖЖС	1 определение	900
15	Свободный кальций	1 определение	900
16	Электролиты (Na K Cl Ca ²⁺)	3 определения	1500

17	Липидный спектр	1 определение	2800
18	Гликозилированный гемоглобин (нарушение углеводного обмена)	1 определение	1500

Общий анализ мочи

1	Общий анализ мочи		700
2	Анализ мочи по Нечипоренко		700
3.	Анализ мочи по Зимницкому		1050
4.	проба Реберга		1300

Маркеры вирусных гепатитов

1	Развернутый анализ		9000
2	Вирусный гепатит А (a-HAV IgM)	1 определение	1000
3	Вирусный гепатит В (HBs-ag)	маркеры ВГ В 5000 тг.	800
4	Вирусный гепатит В <a-HBs>		100
5	Вирусный гепатит В <a-Hbcore IgM>		800
6	Вирусный гепатит В <a-Hbcore total>		800
7	Вирусный гепатит В <a-Hbe IgG>		800
8	Подтверждающий тест		800
9	Вирусный гепатит С <a-HCV igM>		маркеры ВГ С 3000 тг
10	Вирусный гепатит С <a-HCV total>	1100	
11	Подтверждающий тест	1100	
12	Вирусный гепатит Д <a-HDV igM>	маркеры ВГ Д 2000 тг.	1000
13	Вирусный гепатит Д <a-HDV total>		1000
14	Вирусный гепатит G <a-HGV igG>	1 определение	1000

Паразитарные инвазии

1	Хеликобактер пилори	1 определение	1300
2	Эхинококкоз	1 определение	1300
3	Лямблиоз	1 определение	1300

4	Трихинеллез	1 определение	1300
5	Токсокароз	1 определение	1300
6	Описторхоз	1 определение	1300
7	Аскаридоз	1 определение	1300
8	Аспергиллез	1 определение	1300

Зоонозные инфекции

1	Токсоплазмоз (Ig M IgG)	1 определение	2100
2	Токсоплазмоз (Авидность)	1 определение	2300
3	Листериоз	1 определение	1200
4	Бруцеллез	1 определение	2100
5	Псевдотуберкулез	1 определение	1200
6	Иерсиниоз	1 определение	1200
7	Лептоспироз	1 определение	1200

Инфекции

1	Краснуха (IgM IgG)	1 определение	2100
2	Краснуха (авидность)	1 определение	2300
3	Микоплазмоз пневмонии (IgM IgG)	1 определение	2100
4	Хламидиоз пневмонии (IgM IgG)	1 определение	2100
5	Эпштейн-Барр	1 определение	2100

ЗППП

1	Хламидиоз (IgM IgG)	1 определение	2100
2	Микоплазмоз (IgM IgG)	1 определение	2100
3	Уреаплазмоз (IgM IgG)	1 определение	2100

4	Трихомониаз (IgM IgG)	1 определение	2100
5	Гарднереллиоз (IgM IgG)	1 определение	2100
6	ВПГ (IgM IgG)	1 определение	2100
7	ВПГ авидность	1 определение	2300
8	ЦМВ (IgM IgG)	1 определение	2100
9	ЦМВ авидность	1 определение	2300
10	Кандидоз (IgM IgG)	1 определение	2100
11	ВИЧ	1 определение	2800
12	ИФА на сифилис	1 определение	1800
13	МРС (микрореакция на сифилис)	1 определение	2100

Исследование иммунного статуса

1	Развернутый анализ		11500
2	Т- лимфоциты	1 определение	1200
3	Т-хелперы	1 определение	1200
4	Т-супрессоры	1 определение	1200
5	Естественные киллеры	1 определение	1200
6	В-лимфоциты	1 определение	1200
7	Иммуноглобулин М	1 определение	1300
8	Иммуноглобулин А	1 определение	1300
9	Иммуноглобулин G	1 определение	1300
10	Иммуноглобулин Е	1 определение	1500
11	Фагоцитоз (НСТ-тест)	1 определение	1100
13	Циркулирующие иммунные комплексы	1 определение	1100
14	Лейкоформула	1 определение	1100

Исследование цитокинового статуса

1	Гамма- интерферон	1 определение	2100
2	аФНО	1 определение	2100
3	ИЛ-4	1 определение	2100
4	ИЛ-2	1 определение	2100
5	ИЛ-10	1 определение	2100
6	ИЛ1в	1 определение	2100
7.	ИЛ 6	1 определение	2100
8	S IgA	1 определение	2100

Гормоны

1	ТТГ	1 определение	1600
2	Общий Т3	1 определение	1600
3	Свободный Т3	1 определение	1600
4	Общий Т4	1 определение	1600
5	Свободный Т4	1 определение	1600
6	Анти-ТТГ	1 определение	1600
7	Анти-ТПО	1 определение	1600
8	Тиреоглобулин	1 определение	1900
9	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	1 определение	3800
10	СТГ (гормон роста)	1 определение	2300
11	ЛГ	1 определение	1600
12	ФСГ	1 определение	1600
13	Прогестерон	1 определение	1600
14	Пролактин	1 определение	1600
15	Кортизол	1 определение	1600
16	Тестостерон	1 определение	1600
17	Эстрадиол	1 определение	1600
18	ДГЭА	1 определение	1600
19	Паратгормон	1 определение	3300

20	Альдестерон	1 определение	3800
21	Инсулин	1 определение	2800
22.	РАРР (белок, ассоциированный с беременностью –выявление патологии беременности)	1 определение	2800

Диагностика аутоиммунных болезней

1.	Ревматоидный фактор (качественный)	1 определение	1100
2.	Ревматоидный фактор (количественный)	1 определение	1500
3.	АСЛО	1 определение	1100
4.	СРБ	1 определение	1100
5.	АНА (антиядерные антитела)	1 определение	4000
6.	Антитела к дц-ДНК	1 определение	5800
7.	Антитела к оц-ДНК	1 определение	2100
8.	Антитела к ХГЧ (патология беременности)	1 определение	3300
9.	Антитела в рецептору ТТГ	1 определение	4300
10	LE- клетки	1 определение	3300

Онкомаркеры

1	ПСА общий (новообразования простаты)	1 определение	2000
2	ПСА свободный	1 определение	2000
3	СА-15-3	1 определение	2200
4	СА125	1 определение	2200
5	СА19-9	1 определение	2200
6	РЭА	1 определение	2200
7	АФП	1 определение	2200
8	ХГЧ	1 определение	2000

9	СА-72.4 4 (ЖКТ, яичники, легкие)	1 определение	2000
10	СУFRA (легкие, мочевого пузыря)	1 определение	2300

Кардиомаркеры

1	Тропонин	1 определение	2800
2	Миоглобин	1 определение	2800
3.	СК-МВ	1 определение	2800

Коагулограмма

1	АКТ (аутокоагуляционный тест)	7 показателей	3000
2	АПТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)		
3	Протромбиновое время		
4	ПТИ (протромбиновый индекс)		
5	Фибриноген В		
6	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)		
7	Этаноловый тест		

Коагулограмма развернутая (с гемостазиограммой)

1	АКТ	11 показателей	4000
2	АПТВ		
3	Фибриноген В		
4	РФМК		
5	протромбиновое время		
6	РФМК		
7	МНО (международное нормализованное отношение)		
8	Фибринолитическая активность		
9	Агрегация тромбоцитов:		
10	• с адреналином		

11	<ul style="list-style-type: none"> • с ристомцином 		
12	<ul style="list-style-type: none"> • АДФ 		
13	Тромбиновое время		
14	Антифосфолипидный синдром (АФС) (,привычное невынашивание, системные заболевания)	1 определение	