

## Прайс лист клиники «Аллергомед»

Наименование услуги:	Цена (тенге)	
Первичный прием аллерголога (взрослый, детский)	4500	
Повторный прием аллерголога в течение 1 месяца (взрослый, детский)	2500	
<b>Консультация профессора, доктора медицинских наук</b>		
Первичный прием	15000	
Повторный прием	7000	
<b>Дополнительны услуги:</b>		
Спирография	3000	
Оформление выписки из амбулаторной карты	1000	
Иридоскрин	4000	
Оформление справок	500	
Отправка результата анализов на электронную почту	Бесплатно	
<b>Лечение АСИТ (аллерген-специфическая иммунотерапия)</b>		
«Антиполлин» – таблетирования форма АСИТ (24 вида)	1 комплекс	15 850
Сублингвальный капельный метод (Индивидуальный комплекс разведений аллергенов)	1 комплекс	40 000
Инъекционный метод (Индивидуальный комплекс разведений аллергенов)	1 комплекс	90 000

## 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	1 определение	1500
3.	Определение специфического Ig E (пыльцевые, грибковые, анестетики)	1 определение	1900
4.	Показатель повреждения нейтрофилов	1 определение	800

### Гематология

1	ОАК (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоформула, СОЭ, эритроциты)	1400
2.	Группа крови + резус фактор	1500
3.	Забор крови	300

### Биохимия

1	АЛТ	1 определение	950
2	АСТ	1 определение	950
3	Билирубин общий	1 определение	950
4	Билирубин прямой	1 определение	950

5.	Триглицериды	1 определение	950
5	Глюкоза	1 определение	950
6	Мочевина	1 определение	950
7	Холестерин	1 определение	950
8	Амилаза	1 определение	950
9	Креатинин	1 определение	950
10	Тимоловая проба	1 определение	950
11	Мочевая кислота	1 определение	950
12	Щелочная фосфатаза	1 определение	950
12	Общий белок	1 определение	950
13	сыв. железо	1 определение	950
14	ОЖЖС	1 определение	950
15	Свободный кальций	1 определение	950
16	Электролиты (Na K Cl Ca <sup>2+</sup> )	3 определения	1500
17	Липидный спектр	1 определение	2950
18	Гликозилированный гемоглобин	1 определение	1850

### Паразитарные инвазии

1	Хеликобактер пилори	1 определение	1500
2	Эхинококкоз	1 определение	1500
3	Лямблиоз	1 определение	1500
4	Трихинеллез	1 определение	1500
5	Токсокароз	1 определение	1500
6	Описторхоз	1 определение	1500
7	Аскаридоз	1 определение	1500
8	Аспергиллез	1 определение	1500

### Инфекции

1	Краснуха (IgM IgG)	1 определение	1500
2	Краснуха (авидность)	1 определение	2500
3	Микоплазмоз пневмонии (IgM IgG)	1 определение	1500
4	Хламидиоз пневмонии (IgM IgG)	1 определение	1500

5	Эпштейн-Барр	1 определение	1500
---	--------------	---------------	------

### Маркеры вирусных гепатитов

1	Развернутый анализ		27500
2	Вирусный гепатит А (a-HAV IgM)	1 определение	1800
3	Вирусный гепатит В (HBs-ag)	маркеры ВГ В 9000 тг.	1800
4	Вирусный гепатит В <a-HBs>		1900
5	Вирусный гепатит В<a-Hbcore IgM>		1900
6	Вирусный гепатит В <a-Hbcore total>		1900
7	Вирусный гепатит В<a-Hbe IgG>		1900
8	Подтверждающий тест		1800
9	Вирусный гепатит С <a-HCV igM>	маркеры ВГ С 5000 тг	2200
10	Вирусный гепатит С <a-HCV total>		2300
11	Подтверждающий тест		1800
12	Вирусный гепатит Д <a-HDV igM>	1 определение	1800
13	Вирусный гепатит Д <a-HDV total>	1 определение	1800
14	Вирусный гепатит G <a-HGV igG>	1 определение	1800
15	Вирусный гепатит Е (anti – HEV Ig G)	1 определение	4000

### Зоонозные инфекции

1	Токсоплазмоз (Ig M IgG)	1 определение	1500
2	Токсоплазмоз (Авидность)	1 определение	2500
3	Листериоз	1 определение	1500
4	Бруцеллез	1 определение	1500
5	Псевдотуберкулез	1 определение	1500
6	Иерсиниоз	1 определение	1500
7	Лептоспироз	1 определение	1500

### ЗППП

1	Хламидиоз (IgM IgG)	1 определение	1500
2	Микоплазмоз (IgM IgG)	1 определение	1500
3	Уреаплазмоз (IgM IgG)	1 определение	1500
4	Трихомониаз (IgM IgG)	1 определение	1500
5	Гарднереллиоз (IgM IgG)	1 определение	1500

6	ВПГ (IgM IgG)	1 определение	1500
7	ВПГ авидность	1 определение	2500
8	ЦМВ (IgM IgG)	1 определение	1500
9	ЦМВ авидность	1 определение	2500
10	Кандидоз (IgM IgG)	1 определение	1500
11	ВИЧ	1 определение	3500
12	ИФА на сифилис	1 определение	1800
13	МРС (микрореакция на сифилис)	1 определение	1100
14	Вирус ЗОСТЕРА (IgM, IgG)	1 определение	5000

### Исследование иммунного статуса

1	Развернутый анализ		<b>12000</b>
2	Т- лимфоциты	1 определение	1300
3	Т-хелперы	1 определение	1300
4	Т-супрессоры	1 определение	1300
5	Естественные киллеры	1 определение	1300
6	В-лимфоциты	1 определение	1300
7	Иммуноглобулин М	1 определение	1500
8	Иммуноглобулин А	1 определение	1500
9	Иммуноглобулин G	1 определение	1500
10	Иммуноглобулин Е	1 определение	1500
11	Фагоцитоз (НСТ-тест )	1 определение	1100
13	Циркулирующие иммунные	1 определение	1100
14	Лейкоформула	1 определение	1200

### Исследование цитокинового статуса

1	Гамма- интерферон	1 определение	2500
2	аФНО	1 определение	2500
3	ИЛ-4	1 определение	2500
4	ИЛ-2	1 определение	2500
5	ИЛ-10	1 определение	2500

6	ИЛ1в	1 определение	2500
7.	ИЛ 6	1 определение	2500
8	S IgA	1 определение	1800

## 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 (адренокортикотропный	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	1800
18	ДГЭА	1 определение	1600
19	Паратгормон	1 определение	3400
20	Альдестерон	1 определение	3800
21	Инсулин	1 определение	2800
22	С - пептид	1 определение	2800
23	Свободный тестостерон	1 определение	4100
24	Макропролактин	1 определение	6000
25	Кальцитонин	1 определение	5000
26	17 – ОНКС (окси-прогестерон)	1 определение	2300

## Диагностика аутоиммунных болезней

1	Ревматоидный фактор	1 определение	1100
2	Ревматоидный фактор	1 определение	1500
3	АСЛО	1 определение	1100
4	СРБ	1 определение	1100
5	АНА (антинуклеарные антитела)	1 определение	4000
6	Антитела к дц-ДНК	1 определение	5800
7	Антитела к оц-ДНК	1 определение	2100
8	Антитела в рецептору ТТГ	1 определение	4800
9	LE- клетки	1 определение	3300
10	ВА	1 определение	3300

## Онкомаркеры

1	ПСА общий (новообразования)	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, мочевой пузырь)	1 определение	2300

## Кардиомаркеры

1	Тропонин	1 определение	3500
2	Миоглобин	1 определение	3500
3.	СК-МВ	1 определение	3500

## Коагулограмма

1	Коагулограмма базовая (АКТ, АПТВ, ПВ,	1	3500
2	Гемостазиограмма (АКТ, АПТВ, ПВ, ПТИ,	1	5700
3	Агрегация тромбоцитов	1 определение	2100

4	Аутокоагуляционный тест	1 определение	750
5	АПТВ	1 определение	750
6	ПТИ	1 определение	900
7	МНО	1 определение	900
8	Протромбиновое время	1 определение	900
9	Тромбиновое время	1 определение	750
10	Фибриноген -А	1 определение	750
11	В – нафтоловый тест	1 определение	750
12	Этаноловый тест	1 определение	650
13	РФМК	1 определение	750
14	Система протеин с/s	1 определение	1050
15	Фибринолитическая активность	1 определение	1050
16	d-dimer	1 определение	4500
17	а – тромбин III	1 определение	4500
18	Адгезия тромбоцитов	1 определение	4500

### Общий анализ мочи

1	Общий анализ мочи		700
2	Анализ мочи по Нечипоренко		700
3.	Анализ мочи по Зимницкому		1050