

ПРЕЙСКУРАНТ
Раздел 1. Общие положения

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Первичная консультация врача	6 000
2	Повторная консультация врача	4 000
3	Первичная консультация VIP	10 000
4	Повторная консультация VIP	7 000
5	Первичная консультация травматолога	6 000
6	Повторная консультация травматолога	4 000
7	Первичный прием травматолога-ортопеда педиатра	7 000
8	Первичная консультация оториноларинголога	6 000
9	Повторная консультация оториноларинголога	4 000
10	Профилактический осмотр оториноларинголога (на операцию, патронаж)	3 000
11	Первичная консультация офтальмолога (тонометрия + исследование глазного дна)	6 000
12	Повторная консультация офтальмолога	4 000
13	Первичная консультация детского офтальмолога (визометрия + исследование глазного дна)	6 000
14	Повторная консультация детского офтальмолога	4 000
15	Первичная консультация уролога-андролога	6 000
16	Повторная консультация уролога-андролога	4 000
17	Первичная консультация физиотерапевта	3 000
18	Повторная консультация физиотерапевта	2 000
19	Первичная консультация врача диетолога в стационаре	1 000
20	Первичная консультация врача Кайдаровой Р.К.	10 000
21	Повторная консультация врача Кайдаровой Р.К.	7 000
22	Консультация кафедральных сотрудников:	
22.1	Доктор медицинских наук, профессор	20 000
22.2	Повторная консультация доктора медицинских наук, профессора	10 000
22.3	Кандидат медицинских наук, доцент	10 000
22.4	Повторная консультация кандидата медицинских наук (к.м.н.), доцента	7 000
22.5	Первичная консультация врача детского, подросткового гинеколога (к.м.н.)	7 000
22.6	Повторная консультация врача детского, подросткового гинеколога (к.м.н.)	4 500
23	Вызов медсестры на дом	12 000
24	Вызов врача на дом (на машине больного) без оказания первой медицинской помощи	15 000
25	Первичная консультация дерматолога	6 000
26	Повторная консультация дерматолога	4 000
27	Первичная консультация детского хирурга Березко Н.А.	10 000
28	Повторная консультация детского хирурга Березко Н.А.	7 000
29	Первичный прием проктолога+ректороманоскопия	12 000
30	Повторный прием проктолога	6 000

31	<p>Программа «Chek-up»-1 Программа «Chek-up» включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Встреча с врачом: Полный анамнез, измерение физических параметров тела, измерение АД, УЗИ скрининг всех органов (щитовидная железа, почки+надпочечники, брюшная полость, малый таз и молочная железа (у женщин), предстательная железа (у мужчин), УЗДГ брахиоцефальной зоны. 2. Консультация гинеколога (для женщин): Обязательное бактериоскопическое и цитологическое исследование мазка, кольпоскопия. Консультация маммолога. 3. Консультация уролога (для мужчин): Обязательное бактериоскопическое исследование мазка, дигитальное обследование прямой кишки и / или простаты. 4. Консультация офтальмолога: проверка остроты зрения, исследование глазного дна, тонометрия. 5. Проктолог: Ректоскопия. 6. Эндокринолог: Определение состава тела на жировом анализаторе, рекомендации по коррекции питания. 7. Консультация кардиолога: ЭКГ (с расшифровкой). 8. Эндоскопия: ФГДС, колоноскопия по показаниям (с седацией) 9. Исследование органов дыхания: Флюорография, спирометрия. 10. Лабораторные исследования: ОАК+ микрореакция, ОАМ, коагулограмма. 11. Биохимический анализ: общий белок, глюкоза крови, билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП), мочевины, общая амилаза, калий, натрий, кальций, СРБ-реактивный белок, ревмофактор, антистрептолизин (АСЛО). 12. ИФА: Онкомаркеры, гормоны щитовидной железы, инфекции, гепатит В, HbsAg, хеликобактер (pilori). <p>Стационар (к/день) Сопровождение менеджера</p> <p>Программы рассчитаны на 2 дня. Женщины- 210 000 тг. Мужчины- 200 000 тг.</p>	<p>210 000 200 000</p>
32	<p>Программа «Chek-up»-2 Программа «Chek-up» включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Встреча с врачом: Полный анамнез, измерение физических параметров тела, измерение АД, УЗИ скрининг всех органов (щитовидная железа, почки+надпочечники, брюшная полость, малый таз и молочная железа (у женщин), предстательная железа (у мужчин), УЗДГ брахиоцефальной зоны. 3. Консультация гинеколога (для женщин): Обязательное бактериоскопическое и цитологическое исследование мазка, кольпоскопия. Консультация маммолога. 4. Консультация уролога (для мужчин): Обязательное бактериоскопическое исследование мазка, дигитальное обследование прямой кишки и / или простаты. 5. Консультация офтальмолога: проверка остроты зрения, исследование глазного дна, тонометрия. 6. Проктолог: Ректоскопия. 	

	<p>7. Эндокринолог: Определение состава тела на жировом анализаторе, рекомендации по коррекции питания.</p> <p>8. Консультация кардиолога: ЭКГ (с расшифровкой).</p> <p>9. Эндоскопия: ФГДС, колоноскопия по показаниям (с седацией)</p> <p>10. Исследование органов дыхания: КТ органов грудной клетки, спирометрия.</p> <p>11. Лабораторные исследования: ОАК+ микрореакция, ОАМ, коагулограмма.</p> <p>12. Биохимический анализ: общий белок, глюкоза крови, билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП), мочевины, общая амилаза, калий, натрий, кальций, СРБ-реактивный белок, ревмофактор, антистрептолизин (АСЛО).</p> <p>13. ИФА: Онкомаркеры, гормоны щитовидной железы, инфекции, гепатит В, HbsAg, хеликобактер (pilori).</p> <p>Стационар (к/день) Сопровождение менеджера</p> <p>Программы рассчитаны на 2 дня. Женщины- 225 000 тг. Мужчины- 215 000 тг.</p>	<p>225 000 215 000</p>
33	Консультация нейрохирурга	7 000
34	Консультация нейрохирурга (с выездом на свое транспорте)	15 000

Примечание: Повторным считается прием, который проводится в сроки не более 30 (тридцати) календарных дней с момента первичного осмотра.

Раздел 2. Лабораторные исследования

№	Наименование исследования	Цена, тг
1	Гематологические анализы:	
1.1	Общий анализ крови (без микрореакции для детей)	2 000
1.2	Развернутый анализ крови (общий анализ крови с лейкоформулой + тромбоциты)	2 500
1.3	Тромбоциты	700
1.4	Свертываемость	800
1.5	Ретикулоциты	700
1.6	Гемоглобин	700
1.7	Лейкоциты	800
1.8	Эритроциты	700
1.9	СОЭ	700
1.10	Анализ крови без лейкоформулы (гематокрит, лейкоциты, гемоглобин, эритроциты)	1 500
1.11	Микрореакция	1 000
1.12	Кровь на малярию (толстая капля)	1 500
1.13	Лейкоциты (cito)	1 500
2.0	Анализ мочи	
2.1	Общий анализ мочи	1 500
2.2	Моча по Зимницкому	1 500
2.3	Моча по Нечипоренко	1 500
2.4	Сахар мочи	700

2.5	Ацетон в моче	700
2.6	Желчные пигменты в моче	700
2.7	Белок мочи	700
2.8	Микроальбумин мочи	1 100
2.9	Креатинин мочи	1 300
3.0	Выделения из половых органов	
3.1	Секрет простаты	2 500
3.2	Мазок на степень чистоты	2 000
3.3	Мазок из уретры	2 500
3.4	Спермограмма (без морфологии)	5 000
3.5	Онкоцитология	2 200
3.6	Онкоцитология с фото	3 300
3.7	Жидкостная цитология	4 500
3.8	Мазок по Папаниколау	3 500
4.0	Другие анализы	
4.1	Соскоб на грибы	2 000
4.2	Соскоб на демодекс	2 000
4.3	Кал на яйца глистов и цисты простейших	1 600
4.4	Кал на скрытую кровь	2 000
4.5	Копрограмма	2 000
4.6	Бактериоскопия мокроты на БК- 2-хкратно	5 000
4.7	Определение группы крови и резус- фактора с подтверждением	3 500
4.8	Риноцитограмма	2 000
4.9	Кровь на РВ (ИФА)	2 000
4.10	Кровь на ВИЧ (ИФА)	2 000
4.11	Кровь на LE-клетки	3 500
4.12	Соскоб на яйца гельминтов	1 200
4.13	Общий анализ мокроты	2 500
5.0	Биохимические исследования:	
5.1	Альбумин	1 300
5.2	АЛТ	1 300
5.3	АСТ	1 300
5.4	Альфа-амилаза	1 600
5.5	Амилаза панкреатическая	2 000
5.6	Билирубин общий	1 500
5.7	Билирубин прямой	1 200
5.8	ГГТП (Гамма-глутаминтрансфераза)	1 300
5.9	Гликозилированный гемоглобин (ГликоНВ)	4 000
5.10	Глюкоза	1 300
5.11	Креатинин	1 300
5.12	Креатинфосфокиназа (КФК.СК)	1 500
5.13	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 500
5.14	Мочевая кислота	1 500
5.15	Мочевина	1 300
5.16	Общий белок	1 300
5.17	Тимоловая проба	1 300
5.18	Холестерин общий	1 300
5.19	Холестерин ЛПВП	1 800
5.20	Холестерин ЛПНП	1 800
5.21	Триглицериды	1 800
5.22	Сывороточное железо	2 000
5.23	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	2 000
5.24	НЖСС	2 000

5.25	Щелочная фосфатаза	1 300
5.26	Тропонин	4 500
5.27	Проба Реберга	3 000
5.29	Белковые фракции	3 600
5.30	D-димер	5 000
5.35	Са ионизированный	1 500
5.36	Анализ на симптом Папоротникова	2 000
5.37	Проба Шуварского	2 000
5.38.	Витамин D (25-ОН)	5 500
5.39.	Трансферрин	2 600
5.40.	Ферритин	2 600
5.41.	Витамин 12	3 300
5.42.	Фолиевая кислота	3 300
6.0	Электролиты и неорганические вещества:	
6.1	Калий	1 400
6.2	Кальций	1 400
6.3	Натрий	1 400
6.4	Кальций общий + ионизир. (Са и Са ⁺⁺)	3 200
6.5	Фосфор (Р)	1 600
6.6	Магний (Mg)	1 600
7.0	Ревмопробы	
7.1	С-реактивный белок (СРБ)	1 500
7.2	Ревматоидный фактор (РФ)	1 500
7.3	Анти-стрептолизин О (АСЛО)	1 500
7.4	Комплекс К, Na, Са ионизирующий	4 000
7.5	Альфа-амипаза мочи	1 600
8.0	КОМПЛЕКСЫ	
8.1	Липидограмма (холестерин, ХолЛПВП, ХолЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	6 500
	Холестерин	1 300
	ХолЛПВП	1 800
	ХолЛПНП	1 800
	Триглицериды	1 800
	Коэффициент атерогенности	400
8.2	Печеночные пробы (билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза)	7 200
	Билирубин общий	1 500
	Билирубин прямой	1 200
	АСТ	1 300
	АЛТ	1 300
	ГГТП	1 300
	Щелочная фосфатаза	1 300
8.3	Почечные пробы (общий белок, мочевины, креатинин)	3 600
	Общий белок	1 300
	Мочевина	1 300
	Креатинин	1 300
8.4	Ревмопробы (С-реактивный белок, ревматоидный фактор, анти-стрептолизин О)	4 200
	С-реактивный белок	1 500
	Ревматоидный фактор	1 500
	Анти-стрептолизин О	1 500
8.5	Коагулограмма (каолин-кефалиновое время АЧТВ, тромбиновое время, тромбиновое время индекс, МНО,	5 500

	общий фибриноген, РФМК)	
	Каолин-кефалиновое время (АЧТВ)	900
	Тромбиновое время	900
	Протромбиновое время (индекс)	900
	МНО	1 200
	Общий фибриноген	900
	РФМК	900
9.0	Инфекции	
9.1	РПГА (иерсиниоз)	3 800
9.2	РПГА (псевдотуберкулез)	3 800
9.3	РПГА (лептоспироз)	3 800
9.4	РПГА (листериоз)	3 800
9.5	РПГА (пастереллез)	3 800
9.6	РПГА (Бруцеллез: Райта- Хеддельсона)	3 500
10.0	Бактериологические исследования	3 500
11	Микробиологические исследования	
11.1	Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.2	Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.3	Бак. посев мазка с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.4	Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.5	Бак. посев мазка из конъюнктивы одного глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.6	Бак. посев мазка из одного уха с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.7	Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.8	Бак. посев спермы с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.9	Бак. посев мазка из уретры с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.10	Бак. посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.11	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.12	Бак. посев грудного молока из одной груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.13	Кал на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	4 000
11.14	Возбудители кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез и пр.)	4 000
11.15	Бак. посев мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.16	Бак. посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.17	Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.18	Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам новый	4 000
11.19	Бак. посев крови на золотистый стафилококк с определением	4 000

	чувствительности к антибиотикам новый	
11.20	Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.21	Бак. посев мазка из уретры на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.22	Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.23	Бак. посев мазка с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.24	Бак. посев мазка из одного уха на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.25	Бак. посев мазка из носа на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.26	Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым заболеваниям новый	4 000
11.27	Бак. посев с пораженных участков на выявление грибковой флоры с определением чувствительности к антигрибковым препаратам.	4 000
11.28	Бактериологическое исследование отделяемого из носоглотки на <i>Neisseria meningitis</i> ручным методом	4 000
12	Забор анализа на дому	
12.1	Автомобиль ТОО «Достар Мед»	7 000
12.2	Забор крови	500
12.3	Автомобиль пациента	2 000
13	Забор материала в условиях лаборатории	
13.1	Забор крови из пальца	300
13.2	Забор материала для бактериологического исследования врачом-лаборантом	300
14	Генетические исследования. Биохимический скрининг на Синдром Дауна, спинномозговую грыжу и анэнцефалию:	
14.1	ПАПП-А, Б-ХГЧ	8 000
14.2	АФП, Б-ХГЧ, несвязанный эстриол	8 000
15	Гинекологические исследования:	
15.1	Гормоны:	
15.1.1	Макропролактин (Macroprolactin)	5200
15.1.2	17-ОН прогестерон (17-ОП)	3 300
15.1.3	Ингибин В	5 500
15.1.4	Трофобластический бета-1-гликопротеин	2 700
15.1.5	Андростендион	5 000
15.1.6	Андростендиола глюкоронид	5 200
15.1.7	Дегидроэпиандростерон- сульфат	3 000
15.1.8	Лептин	4 000
15.1.9	Адреногенитальный синдром, ген СYP21ОНВ	64 000
15.1.10	Гомоцистеин	4 500
15.2	Биохимия:	
15.2.1	Оценка инсулинорезистентности	4 300
15.2.2	25 (ОН) витД	5 500
15.3	Бак посев:	
15.3.1	Бак посев на 12 инфекций+уреаплазма и микоплазма с чувствительностью к препаратам	13 500
15.4	ОНКО- маркеры:	

15.4.1	Раково-эмбриональный антиген	3 100
15.4.2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	8 000
15.4.3	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	8 000
15.5	ПЦР:	
15.5.1	Инбифлор	15 200
15.5.2	Фемофлор-9+КВМ	10 500
15.5.3	Фемофлор-17+КВМ	14 600
15.5.4	Бактериальный вагиноз	9 000
15.6	Цитология, гистология:	
15.6.1	Рецепторы к эстрогену и прогестерону (иммуно-гистологическое исследование) в парафинном блоке	30 000
15.6.2	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (СД 138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	21 500
15.6.3	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики с высокой степенью риска озлокачествления :p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	34 000
15.6.4	Жидкостная онкоцитология	5 000
15.6.5	Исследование отпечатка с ВМС	3 000
15.7	Генетика:	
15.7.1	Ожирение моногенное. Лептин	38 000
15.7.2	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	10 500
15.7.3	Привычное невынашивание беременности	33 800

Раздел 3. ИХЛА исследования

№	Наименование анализа	Цена, тг
1	Половые гормоны:	
1.1	Пролактин	1 700
1.2	Прогестерон	2 000
1.3	ЛГ	1 700
1.4	ФСГ	1 700
1.5	Эстрадиол	2 300
1.6	Тестостерон	2 000
1.7	ХГЧ	2 000
1.8	ССГ, секс стероид – связыв. Глобулин	3 500
1.9	АМГ, антимюллеровый гормон	6 000
1.10	17 – оксипрогестерон	2 500
2	Гормоны щитовидной железы:	
2.1	АТ к ПО	1 700
2.2	Ат к ТГ	1 700
2.3	ТГ	2 500
2.4	Т3	1 700
2.5	Т3 свободный	1 700
2.6	Т4	1 700
2.7	Т4 свободный	1 700
2.8	ТТГ	1 700
3	Гормоны надпочечников:	
3.1	Кортизол	2 000

3.2	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) (кровь)	2 000
4	Другие гормоны:	
4.1	Паратгормон	3 500
4.2	Кальцитонин	3 500
4.3	Инсулин	3 000
4.4	СТГ, соматотропный гормон	3 000
5	Онко маркеры:	
5.1	ПСА	2 000
5.2	СА 125	2 000
5.3	СА 19-9	2 000
5.4	АФП (Амфа-фета протеин)	2 000
5.5	СА72.4	3 000
5.6	СА 15-3	2 000
5.7	СУFRA (легкие,мочевой пузырь)	3 000
5.8	S100 (меланома,головной мозг)	6 000
5.9	NSE (центральная и периферическая нервная система,легкие,эндокринная)	3 000
5.10	MUC – 1 (M22)	3 000
5.11	MUC – 2 (M22)	3 000
5.12	ПСА свободный	2 000
5.13	РЭА	2 500
6	Инфекций:	
6.1	Маркеры гепатитов (А,В,С,Д,Е)	12 000
6.2	Гепатит А	1 500
6.3	Гепатит В	5 500
6.4	Гепатит С	2 000
6.5	Гепатит Д	1 500
6.6	Гепатит Е	1 500
6.7	Hbs Ag	1 500
6.8	антиHbSAg количественный	1 500
6.9	Иерсиниоз (ИФА)	1 400
6.10	Листериоз (ИФА)	1 400
6.11	Бруцеллезный диагностикум (ИФА)	1 400
6.12	Вирус Эпштейн – Барр (ИФА)	2 500
6.13	Краснуха Ig M, Ig G (ИФА)	1 500
6.14	Хламидия (Ig M и Ig G)	1 400
6.15	Трихомонады (Ig M и Ig G)	1 400
6.16	Гарднереллы (Ig M и Ig G)	1 400
6.17	Микоплазма (Ig M и Ig G)	1 400
6.18	Уреоплазма (Ig M и Ig G)	1 400
6.19	Герпес 1 и 2 тип (Ig M и Ig G)	1 400
6.20	Цитомегалловир (Ig M и Ig G)	1 400
6.21	Токсоплазмоз (Ig M и Ig G)	1 400
6.22	Кандиды (Ig M и Ig G)	1 400
6.23	Хеликобактер pilori (Cag A)	1 400
6.24	Chamidia pneumonia (Ig M и Ig G)	1 500
6.25	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	1 500
7	Тканевые гельминты:	
7.1	Трихинеллы (Ig M и Ig G)	1 200
7.2	Эхинококк (Ig M и Ig G)	1 200
7.3	Токсокароз (Ig M и Ig G)	1 200
7.4	Описторхоз (Ig M и Ig G)	1 200
7.5	Лямблии (Ig M и Ig G)	1 200

7.6	Аскариды	1 200
8	Прочее:	
8.1	Ig G к одноцепочной ДНК (Ig G к ss ДНК)	2 000
8.2	Ig G к двухцепочной ДНК (Ig G к ds ДНК)	2 000
8.3	C пептид	3 500
8.4	АКТГ	3 500
8.5	Ингибин Б	3 500
8.6	Антиспермальные антитела	3 500
8.7	Аутоантитела к инсулину	2 700
8.7	Аутоантитела к клеткам островков Лангерганса	4 000
8.9	Антитела к ХГЧ	3 000
8.10	АФА, антифосфолипидные антитела	3 500
8.11	Волчаночный антикоагулянт	3 500
8.12	Бета – ХГЧ total	3 000
8.13	Иммуноглобулин Е	2 500
8.15	Миоглобин	2 500
8.16	Гомоцистеин	3 000
8.18	Фактор некроза опухоли (ФНО)	3 000
8.19	Антитела к ЦЦП	6 000
8.20	Антинуклеарные антитела	8 000
8.21	Антимитохондриальные антитела	5 500
8,23	Выявление кольпротектина в фекалиях	3 000
8,24	Выявление лактоферрина в фекалиях	2 000
8,25	Выявление антигенов h.pylori в фекалиях человека	2 000
8,26	Выявление антигенов листериоза в фекалиях человека	2 000
8,27	Выявление антигенов лямблий в фекалиях человека	2 000
8,28	Выявление трансферрина в фекалиях	2 000
8.29	Выявление антигенов стрептококков группы А в мазке из зева	2 000
8.30	Выявление антигенов аденовируса в мазке из зева	2 000
8.31	Выявление антигенов стрептококков группы А, респираторно-синцитиального вируса и аденовируса в мазке из зева	3 000
8.32	Мозговой натрийуретический пропептид	8 000
9	Аллергодиагностика	
9.1	Определение специфических IgE к индивидуальным аллергенам	1 500
9.2	Определение специфических IgE к панелям аллергенов (скрининг)	2 500
9.3	Лекарственный мониторинг (Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс))	2 800
9.4	Пренатальный скрининг (РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин - А плазмы))	1 500
9.5	Пищевая панель 20 аллергенов	15 000
9.6	Респираторная панель 20 аллергенов	15 000
9.7	Педиатрическая панель 20 аллергенов	18 000
9.8	Кожные скарификационные пробы: 1 проба	450
9.9	Определение специфических IgE к индивидуальным аллергенам	
9.10	Пищевые аллергены	
9.1.1	Яйцо куриное	1 500
9.1.2	Желток яичный	1 500
9.1.3	Белок яичный	1 500
9.1.4	Овальбумин	1 500
9.1.5	Овомукоид	1 500
9.1.6	Молоко коровье	1 500
9.1.7	Молоко кипяченое	1 500

9.1.8	Молоко козье	1 500
9.1.9	Молочная сыворотка	1 500
9.1.10	Альфа-лактоальбумин	1 500
9.1.11	Бета-лактоглобулин	1 500
9.1.12	Казеин	1 500
9.1.13	Сыр типа «Чеддер»	1 500
9.1.14	Сыр типа «Моулд»	1 500
9.1.15	Сыр «Пармезан»	1 500
9.1.16	Сыр швейцарский	1 500
9.1.17	Камбала	1 500
9.1.18	Камбала колючая	1 500
9.1.19	Лосось	1 500
9.1.20	Сардина	1 500
9.1.21	Скумбрия	1 500
9.1.22	Треска	1 500
9.1.23	Тунец	1 500
9.1.24	Форель	1 500
9.1.25	Краб	1 500
9.1.26	Креветки	1 500
9.1.27	Лобстер (омар)	1 500
9.1.28	Мидия	1 500
9.1.29	Гребешки морские	1 500
9.1.30	Морской моллюск	1 500
9.1.31	Осьминог	1 500
9.1.32	Кальмар	1 500
9.1.33	Окунь	1 500
9.1.34	Сельдь	1 500
9.1.35	Макрель	1 500
9.1.36	Палтус	1 500
9.1.37	Рыба-мечь	1 500
9.1.38	Анчоусы	1 500
9.1.39	Рак речной	1 500
9.1.40	Морской язык	1 500
9.1.41	Красный лucciан	1 500
9.1.42	Устрицы	1 500
9.1.43	Пикша	1 500
9.1.44	Улитка	1 500
9.1.45	Свинина	1 500
9.1.46	Говядина	1 500
9.1.47	Баранина	1 500
9.1.48	Мясо индейки	1 500
9.1.49	Куриное мясо	1 500
9.1.50	Мясо кролика	1 500
9.1.51	Грибы	1 500
9.1.52	Клейковина (глютен)	1 500
9.1.53	Мука гречневая	1 500
9.1.54	Мука кукурузная	1 500
9.1.55	Мука овсяная	1 500
9.1.56	Мука пшеничная	1 500
9.1.57	Мука ржаная	1 500
9.1.58	Мука ячменная	1 500
9.1.59	Просо обыкновенное	1 500
9.1.60	Просо итальянское	1 500

9.1.61	Рис	1 500
9.1.62	Чечевица	1 500
9.1.63	Кунжут	1 500
9.1.64	Бобы соевые	1 500
9.1.65	Горошек зеленый	1 500
9.1.66	Горох турецкий (нут)	1 500
9.1.67	Фасоль белая	1 500
9.1.68	Фасоль зеленая	1 500
9.1.69	Фасоль красная	1 500
9.1.70	Фасоль пятнистая	1 500
9.1.71	Фасоль лимская	1 500
9.1.72	Кофе	1 500
9.1.73	Чай (общие аллергены)	1 500
9.1.74	Какао	1 500
9.1.75	Шоколад	1 500
9.1.76	Мед (общие аллергены)	1 500
9.1.77	Йогурт	1 500
9.1.78	Арахис	1 500
9.1.79	Бразильский орех	1 500
9.1.80	Грецкий орех	1 500
9.1.81	Миндаль	1 500
9.1.82	Орех кешью	1 500
9.1.83	Орех пекан	1 500
9.1.84	Фисташки	1 500
9.1.85	Лесной орех (фундук)	1 500
9.1.86	Кедровый орех	1 500
9.1.87	Мускатный орех	1 500
9.1.88	Каштан (орех)	1 500
9.1.89	Австралийский орех	1 500
9.1.90	Дрожжи пекарские	1 500
9.1.91	Дрожжи пивные	1 500
9.1.92	Солод	1 500
9.1.93	Сладкий картофель (батат)	1 500
9.1.94	Баклажан	1 500
9.1.95	Капуста брокколи	1 500
9.1.96	Капуста брюссельская	1 500
9.1.97	Капуста кочанная	1 500
9.1.98	Капуста цветная	1 500
9.1.99	Морковь	1 500
9.1.100	Тыква	1 500
9.1.101	Томат	1 500
9.1.102	Огурец	1 500
9.1.103	Спаржа	1 500
9.1.104	Петрушка	1 500
9.1.105	Салат латук	1 500
9.1.106	Сельдерей	1 500
9.1.107	Шпинат	1 500
9.1.108	Чеснок	1 500
9.1.109	Лук	1 500
9.1.110	Редис	1 500
9.1.111	Оливки зеленые	1 500
9.1.112	Руккола (салат)	1 500
9.1.113	Анис	1 500

9.1.114	Ваниль	1 500
9.1.115	Горчица	1 500
9.1.116	Душица обыкновенная (<i>Oreganum vulgare</i>)	1 500
9.1.117	Имбирь	1 500
9.1.118	Карри (приправа)	1 500
9.1.119	Лавровый лист	1 500
9.1.120	Майоран (<i>Origanum majorana</i> или <i>Majorana hortensis</i>)	1 500
9.1.121	Мак (семена)	1 500
9.1.122	Корица	1 500
9.1.123	Кориандр	1 500
9.1.124	Мята	1 500
9.1.125	Перец красный (паприка)	1 500
9.1.126	Перец зеленый	1 500
9.1.127	Перец черный	1 500
9.1.128	Перец Чили	1 500
9.1.129	Перец кайенский	1 500
9.1.130	Тимьян (чабрец)	1 500
9.1.131	Укроп	1 500
9.1.132	Укроп сладкий (фенхель)	1 500
9.1.133	Тмин	1 500
9.1.134	Гвоздика	1 500
9.1.135	Базилик	1 500
9.1.136	Шалфей	1 500
9.1.137	Артишок	1 500
9.1.138	Абрикос	1 500
9.1.139	Арбуз	1 500
9.1.140	Авокадо	1 500
9.1.141	Ананас	1 500
9.1.142	Апельсин	1 500
9.1.143	Банан	1 500
9.1.144	Виноград	1 500
9.1.145	Вишня	1 500
9.1.146	Грейпфрут	1 500
9.1.147	Груша	1 500
9.1.148	Дыня	1 500
9.1.149	Дыня мускусная	1 500
9.1.150	Клюква	1 500
9.1.151	Малина	1 500
9.1.152	Инжир	1 500
9.1.153	Киви	1 500
9.1.154	Клубника	1 500
9.1.155	Кокос	1 500
9.1.156	Лимон	1 500
9.1.157	Лайм	1 500
9.1.158	Локват (японская мушмула)	1 500
9.1.159	Манго	1 500
9.1.160	Маракуйя	1 500
9.1.161	Мандарин	1 500
9.1.162	Папайя	1 500
9.1.163	Персик	1 500
9.1.164	Слива	1 500
9.1.165	Финики	1 500
9.1.166	Хурма	1 500

9.1.167	Яблоко	1 500
9.1.168	Черника	1 500
9.2	Животные	
9.2.1	Голубь (помет)	1 500
9.2.2	Гусь (перо)	1 500
9.2.3	Индюк (перо)	1 500
9.2.4	Канарейка (перо)	1 500
9.2.5	Коза (эпителий)	1 500
9.2.6	Корова (перхоть)	1 500
9.2.7	Кошка (перхоть-эпителий)	1 500
9.2.8	Кролик (эпителий)	1500
9.2.9	Крыса (общие аллергены)	1 500
9.2.10	Крыса (моча)	1 500
9.2.11	Крыса (протеины сыворотки)	1 500
9.2.12	Крыса (эпителий)	1 500
9.2.13	Курица (перо)	1 500
9.2.14	Курица (протеины сыворотки)	1 500
9.2.15	Лошадь (перхоть)	1 500
9.2.16	Морская свинка (эпителий)	1 500
9.2.17	Мышь (общие аллергены)	1 500
9.2.18	Мышь (моча)	1 500
9.2.19	Мышь (протеины сыворотки)	1 500
9.2.20	Мышь (эпителий)	1 500
9.2.21	Овца (эпителий)	1 500
9.2.22	Попугай (перо)	1 500
9.2.23	Попугай волнистый (перо)	1 500
9.2.24	Свинья (эпителий)	1 500
9.2.25	Собака (перхоть)	1 500
9.2.26	Собака (эпителий)	1 500
9.2.27	Утка (перо)	1 500
9.2.28	Хомяк (эпителий)	1 500
9.2.29	Песчаная крыса (эпителий)	1 500
9.2.30	Голубь (перо)	1 500
9.2.31	Свинья (сывороточный альбумин)	1 500
9.3	Деревья	
9.3.1	Акация (<i>Acacia species</i>)	1 500
9.3.2	Береза (<i>Betula alba</i>)	1 500
9.3.3	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	1 500
9.3.4	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	1 500
9.3.5	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	1 500
9.3.6	Дуб (<i>Quercus alba</i>)	1 500
9.3.7	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, umigates</i>)	1 500
9.3.8	Дуб красный	1 500
9.3.9	Горный кедр (<i>Juniperus sabinoides</i>)	1 500
9.3.10	Ива (<i>Salix nigra</i>)	1 500
9.3.11	Кипарис итальянский (<i>Cupressus sempervirens</i>)	1 500
9.3.12	Кипарис болотный белый	1 500
9.3.13	Кипарис японский	1 500
9.3.14	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	1 500
9.3.15	Клен белый (сикамор)	1 500
9.3.16	Клен красный	1 500
9.3.17	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	1 500
9.3.18	Маслина европейская (<i>Olea europea</i>)	1 500

9.3.19	Мескитовое дерево (<i>Prosopis Juliflora</i>)	1 500
9.3.20	Ольха (<i>Alnus urcana</i>)	1 500
9.3.21	Ольха японская	1 500
9.3.22	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	1 500
9.3.23	Орех белый	1 500
9.3.24	Пальма королевская (<i>Cocus plumose</i>)	1 500
9.3.25	Пальма финиковая (<i>Phoenix dactylifera</i>)	1 500
9.3.26	Пекан (<i>Carua pescan</i>)	1 500
9.3.27	Перец розовый (<i>Schinus terebinthifolius</i>)	1 500
9.3.28	Райское дерево (<i>Ailanthus altissima</i>)	1 500
9.3.29	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	1 500
9.3.30	Тополь (<i>Populas spp</i>)	1 500
9.3.31	Тополь трехгранный	1 500
9.3.32	Чайное дерево / мелалеука (<i>Melaleuca alternifolia</i>)	1 500
9.3.33	Шелковица белая (<i>Morus alba</i>)	1 500
9.3.34	Шелковица красная	1 500
9.3.35	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globuus</i>)	1 500
9.3.36	Ясень белый	1 500
9.3.37	Ясень аризонский	1 500
9.3.38	Кедр японский	1 500
9.3.39	Сосна ладанная	1 500
9.3.40	Каменное дерево	1 500
9.3.41	Сосна австралийская	1 500
9.3.42	Дерево манго	1 500
9.3.43	Дуб виргинский	1 500
9.3.44	Пихта	1 500
9.3.45	Липа	1 500
9.3.46	Оливковое дерево	1 500
9.3.47	Кедр красный	1 500
9.3.48	Амбровое дерево	1 500
9.3.49	Восковник (кустарник)	1 500
9.3.50	Рожковое дерево	1 500
9.3.51	Фисташковое дерево	1 500
9.3.52	Можжевельник западный	1 500
9.4	Травы	
9.4.1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	1 500
9.4.2	Ежа раскидистая	1 500
9.4.3	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	1 500
9.4.4	Гречка заметная (<i>Paspalum notatum</i>)	1 500
9.4.5	Канареечник птичий (<i>Phalaris arundinacea</i>)	1 500
9.4.6	Колосняк (<i>Elymus condensatus</i>)	1 500
9.4.7	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>)	1 500
9.4.8	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	1 500
9.4.9	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	1 500
9.4.10	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	1 500
9.4.11	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	1 500
9.4.12	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	1 500
9.4.13	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	1 500
9.4.14	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	1 500
9.4.15	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	1 500
9.4.16	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	1 500
9.4.17	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)	1 500
9.4.18	Рожь дикая	1 500

9.4.19	Кукуруза культивируемая	1 500
9.4.20	Свиной пыльчатый (<i>Cynodon dactylon</i>)	1 500
9.4.21	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	1 500
9.4.22	Тростник обыкновенный (<i>Phragmites communis</i>)	1 500
9.4.23	Джонсонова трава (сорго александрийское)	1 500
9.5	Сорные травы	
9.5.1	Бузина болотная (<i>Iva ciliata</i>)	1 500
9.5.2	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	1 500
9.5.3	Сорная трава	1 500
9.5.4	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	1 500
9.5.5	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	1 500
9.5.6	Марь белая (<i>Chenofodium album</i>)	1 500
9.5.7	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	1 500
9.5.8	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	1 500
9.5.9	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	1 500
9.5.10	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	1 500
9.5.11	Полынь цельнолистная	1 500
9.5.12	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	1 500
9.5.13	Постенница иудейская	1 500
9.5.14	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	1 500
9.5.15	Щавель курчавый	1 500
9.5.16	Щавель малый	1 500
9.5.17	Соляной куст	1 500
9.5.18	Укроп собачий	1 500
9.5.19	Бакхарис (сем. Астровые)	1 500
9.5.20	Алленрольфея западная	1 500
9.5.21	Пыльца рапса	1 500
9.5.22	Заячий куст	1 500
9.5.23	Дурнишник	1 500
9.5.24	Ширица колосистая	1 500
9.5.25	Огненный куст	1 500
9.5.26	Ширица запрокинутая	1 500
9.5.27	Чертополох	1 500
9.5.28	Золотарник	1 500
9.5.29	Амброзия обыкновенная	1 500
9.5.30	Амброзия западная	1 500
9.5.31	Амброзия большая	1 500
9.5.32	Амброзия ложная	1 500
9.5.33	Амброзия, смесь	1 500
9.6	Лекарственные растения	
9.6.1	Клещевина (<i>Ricinus communis</i>)	1 500
9.6.2	Подорожник блошной	1 500
9.7	Пыль	
9.7.1	Домашняя пыль тип GREER	1 500
9.7.2	Домашняя пыль тип HOLISTER-STIER	1 500
9.7.3	Домашняя пыль тип BENCARD	1 500
9.7.4	Домашняя пыль тип JAPAN	1 500
9.8	Клещи	
9.8.1	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 500
9.8.2	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>	1 500
9.8.3	Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i>	1 500
9.8.4	Мучной клещ <i>Acarus siro</i>	1 500
9.8.5	Складской клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i>	1 500

9.8.6	Складской клещ Tyrophagus putrescentiae	1 500
9.8.7	Складской клещ Glycyphagus domesticus	1 500
9.8.8	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei	1 500
9.8.9	Клещ домашней пыли Blomia tropicalis	1 500
9.9	Грибы и плесень	
9.9.1	Грибковая плесень Penicillium notatum	1 500
9.9.2	Грибковая плесень Cladosporium herbarum	1 500
9.9.3	Аспергилл дымчатый (Aspergillus fumigatus)	1 500
9.9.4	Грибковая плесень Mucor racemosus	1 500
9.9.5	Дрожжеподобные грибы Candida albicans	1 500
9.9.6	Грибковая плесень Alternaria tenuis	1 500
9.9.7	Грибковая плесень Botrytis cinerea	1 500
9.9.8	Грибковая плесень Helminthosporium halodes	1 500
9.9.9	Грибковая плесень Fusarium moniliforme	1 500
9.9.10	Грибковая плесень Stemphylium botryosum	1 500
9.9.11	Грибковая плесень Rhizopus nigricans	1 500
9.9.12	Дрожжеподобные грибы Aureobasidium pullulans	1 500
9.9.13	Грибок почвы, Phoma betae	1 500
9.9.14	Грибок почвы Epicoccum purpurascens	1 500
9.9.15	Грибок Trichoderma viride	1 500
9.9.16	Плесневой гриб Curvularia lunata	1 500
9.9.17	Грибок Hormodendrum hordei	1 500
9.9.18	Грибок, возбудитель разноцветного лишая Pityrosporium orbiculare	1 500
9.9.19	Грибок Stemphylium solani	1 500
9.9.20	Грибок Cephalosporium acremonium	1 500
9.9.21	Грибок Trichosporon pullulans	1 500
9.9.22	Грибок Ulocladium chartarum	1 500
9.9.23	Грибок черной гнили Aspergillus niger	1 500
9.9.24	Грибок Chaetomium globosum	1 500
9.9.25	Грибок Micropolyspora faeni	1 500
9.9.26	Грибок Eurotium	1 500
9.9.27	Грибок Penicillium brevicompactum	1 500
9.9.28	Грибок Aspergillus terreus	1 500
9.9.29	Грибок Aspergillus nidulans	1 500
9.9.30	Грибок Aspergillus flavus	1 500
9.10	Токсины	
9.10.1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	1 500
9.10.2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	1 500
9.11	Гельминты	
9.11.1	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	1 500
9.11.2	Личинки рыб Anisakis (Anisakis Larvae)	1 500
9.11.3	Возбудитель токсокароза Toxocara canis	1 500
9.12	Насекомые и их яды	
9.12.1	Комар (сем. Culicidae)	1 500
9.12.2	Моль (сем. Tineidae)	1 500
9.12.3	Мотыль обыкновенный	1 500
9.12.4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta)	1 500
9.12.5	Слепень (сем. Tabanidae)	1 500
9.12.6	Таракан рыжий (Blattella germanica)	1 500
9.12.7	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata)	1 500
9.12.8	Шершень европейский (Vespa crabo)	1 500
9.12.9	Шершень желтый (Dolichovespula arenaria)	1 500
9.12.10	Огневка мельничная	1 500

9.12.11	Таракан американский	1 500
9.12.12	Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	1 500
9.12.13	Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	1 500
9.12.14	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	1 500
9.13	Лекарства	
9.13.1	Пенициллин G	1 500
9.13.2	Пенициллин V	1 500
9.13.3	Ампициллин	1 500
9.13.4	Амоксициллин	1 500
9.13.5	Инсулин человеческий	1 500
9.14	Ткани	
9.14.1	Хлопок	1 500
9.14.2	Шерсть	1 500
9.14.3	Шелк	1 500
9.15	Разные	
9.15.1	Латекс	1 500
9.15.2	Изоцианат TDI	1 500
9.15.3	Изоцианат MDI	1 500
9.15.4	Изоцианат HDI	1 500
9.15.5	Альфа-амилаза (грибковая)	1 500
9.15.6	Малеиновый ангидрид	1 500
9.15.7	Тетрахлорофталъангидрид	1 500
9.15.8	Аскорбат-оксидаза	1 500
9.15.9	Табак	1 500
9.15.10	Бромелайн (фермент ананаса)	1 500
9.15.11	Бромелайн MUXF	1 500
9.15.12	Пероксидаза хрена	1 500
9.15.13	Пыль муки пшеничной	1 500
9.15.14	Формальдегид	1 500
9.15.15	Семя подсолнечника	1 500
9.15.16	Фикус	1 500
9.15.17	Кофейные бобы зеленые	1 500
9.15.18	Хмель	1 500
10	Определение специфических IgE к панелям аллергенов (скрининг)	
10.1	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий-перхоть кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2 500
10.2	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши)	2 500
10.3	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2 500
10.4	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2 500
10.5	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , складской клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , складской клещ <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , складской клещ <i>Glycyphagus domesticus</i> , клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , клещ домашней пыли <i>Blomia tropicalis</i>)	2 500
10.6	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus umigates</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	2 500
10.7	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	2 500

10.8	Панель аллергенов деревьев № 7 (маслина, ива, сосна белая, эвкалипт, акация, чайное дерево)	2 500
10.9	Панель аллергенов трав № 2 (бермудская трава (свиной), рожь многолетняя, тимopheевка луговая, мятлик луговой, джонсонова трава (сорго алепское), гречка заметная)	2 500
10.10	Панель аллергенов трав № 4 (душистый колосок, рожь многолетняя, тростник обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	2 500
10.11	Панель аллергенов сорных трав № 7 (ромашка, одуванчик, подорожник, лебеда раскидистая (марь белая), золотарник)	2 500
10.12	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2 500
10.13	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2 500
10.14	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2 500
10.15	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2 500
10.16	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2 500
10.17	Панель пищевых аллергенов № 8 (кукурузная мука, кунжут, гречневая мука, раки, крабы, креветки)	2 500
10.18	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2 500
10.19	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	2 500
10.20	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2 500
10.21	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимopheевка луговая, кедр японский, амброзия обыкновенная, полынь)	2 500
10.22	Панель ингаляционных аллергенов № 10 (маслина европейская, клен белый, кипарис, подорожник, постенница)	2 500
11	Определение лекарственных аллергенов к:	
11.1	Амоксициллин	4 000
11.2	Ампициллин	4 000
11.3	Каптоприл	4 000
11.4	Цефалоспорин	4 000
11.5	Эритромицин	4 000
11.6	Лидокаин	4 000
11.7	Пенициллин	4 000
11.8	Ципрофлоксацин	4 000
11.9	Артикаин	4 000
11.10	Бупивакаин	4 000
11.11	Гентамицин	4 000
11.12	Ксилокаин	4 000

Раздел 4. ПЦР

№	Наименование анализа	Цена, тг
	Инфекции:	
1	Хламидии	1 800
2	Уреоплазма	1 800
3	Гарднерелла	1 800

4	Миоплазма хоминус	1 800
5	Миоплазма гениталиум	1 800
6	Гонорея	1 800
7	Трихомонада	1 800
8	Сифилис	1 800
9	Цитомегеловирус	1 800
10	Герпес 1-2	1 800
11	Герпес 6	1 800
12	Герпес 8	1 800
13	Папилломавирус 6-11 (вирус остроконечной кандилломы)	1 800
14	Папилломавирус 16-18	3 600
15	Папилломавирус 16-67	3 600
16	Папилломавирус 18-59	3 600
17	Хеликобактер	1 800
18	Токсоплазма	1 800
19	Кандида	1 800
20	Туберкулез	2 000
21	Гепатит А	3 200
22	Гепатит В	3 200
23	Гепатит С	3 200
24	Гепатит Д	3 200
25	Гепатит G	3 200
26	Генотипирование гепатита «С»	8 000
27	Количественный гепатит «В»	14 000
28	Количественный гепатит «С»	14 000
29	Вирус Эбштейна-Барра	2 000
30	Листерия	1 800
31	Иерсиниоз	2 000
32	Стрептококк	2 300
33	Хламидии пневмония	2 000

Примечание:

1. В стоимость анализа не включена процедура забора материала (взятие крови, соскоба у гинеколога или уролога, эндоскопическое исследование)
2. При экстренном исполнении анализа предусмотрен тариф + 100% (исполнение в тот же день)
3. Предусмотрена гибкая система скидок, в зависимости от объема производимых исследований.
4. Генотипирование т.е. количественный анализ не исследуется.
5. Исследуется только качественный анализ.

Раздел 5. Ультразвуковые исследования

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	УЗИ контроль в послеоперационном периоде:	
1.1	Хирургия	4 000
1.2	Гинекология	4 000
2	Плевральная полость (одна)	3 000
2.1	Плевральная полость (две)	5 000
3	УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства:	
3.1	УЗИ ОБП и забрюшинного пространства+почки и надпочечники	7 000
3.2	УЗИ ОБП и забрюшинного пространства (кроме почки + надпочечники)	6 000

4	Почки + надпочечники	5 000
5	УЗИ одного органа	3 000
5.1	УЗИ желчного пузыря с функциональной пробой	3 000
6	Органы малого таза:	
6.1	Трансвагинальное исследование	6 000
6.2	Трансвагинальное исследование с доплером	7 000
6.3	Трансабдоминальное исследование	6 000
7	Повторное УЗИ органов малого таза (в течение 1 недели)	4 000
8	Фолликулометрия	4 000
9	УЗИ беременных после 12 недель	7 000
10	УЗИ беременных трехмерное без записи	8 000
11	УЗИ беременных трехмерное с записью	9 000
12	Доплерометрия в акушерстве (плода)	7 000
13	Доплерометрия маточно-плацентарного кровообращения	7 000
14	УЗИ Щитовидной железы	4 000
15	УЗИ Молочных желез	6 000
16	УЗИ Грудных желез	5 000
17	Пункция молочных желез под контролем УЗИ	4 000
18	УЗИ мочеполовой системы:	
18.1	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	5 000
18.2	Мочевой пузырь и простата с определением остаточной мочи. Трансректальное обследование предстательной железы.	6 000
18.3	Трансректальное обследование простаты (ТРУЗИ)	6 000
19	УЗИ органов мошонки	6 000
20	Поверхностное сканирование области операционного вмешательства	4 000
21	УЗИ мягких тканей (одна область)	4 000
22	УЗД суставов (одна область, кроме т/б суставов)	4 000
23	УЗД суставов (две области, кроме т/б суставов)	6 000
24	УЗД т/бедренных суставов	8 000
25	УЗД мышц (одна область)	4 000
26	УЗД мышц (две области)	6 000
27	УЗИ лимфоузлов шеи	6 000
28	УЗИ лимфоузлов брюшной полости	6 000
29	Эхокардиография	8 000
30	Нейросонография (НСГ) (дети до года)	4 000
31	Нейросонография с ДС сосудов (НСГ с ДС сосудов) (дети до года)	6 000
32	УЗИ одного глаза с ДС сосудов	5 000
33	УЗИ одного глаза без ДС сосудов	4 000
34	Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости (ДС сосудов БП)	8 000
35	Дуплексное сканирование сосудов почек (ДС сосудов почек)	8 000
36	Дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (ДС сосудов ВК)	
36.1	1 рука	5 000
36.2	2 руки	7 000
37	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (ДС артерий НК)	
37.1	1 нога	6 000
37.2	2 ноги	8 000
38	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (ДС вен НК)	
38.1	1 нога	6 000

38.2	2 ноги	8 000
39	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов (ДС БЦС) (сосуды шеи)	8 000
40	Транскраниальное дуплексное сканирование (ТКДС) (сосуды головы)	8 000
41	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов и транскраниальное дуплексное сканирование (ДС БЦС, ТКДС) (сосуды головы и шеи)	16 000
42	Дуплексное сканирование сосудов полового члена (без стоимости препарата для интракавернозного введения)	8 000
43	УЗИ вилочковой железы у детей	4 000

Раздел 6. R-исследования

№	Наименование услуг	Взрослые	Дети до 7 лет
1	R-графия органов грудной клетки		
1.1	R-графия грудной клетки (обзор)	4 000	4 000
1.2	R-графия грудины (2 снимка)	4 000	3 000
1.3	R-графия органов грудной клетки. Боковая	4 000	4 000
2	R-графия – почек, обзорная	4 000	4 000
3	Экскреторная урография (без контраста, один снимок)	4 000	4 000
4	R-графия черепа в 2-х проекциях	5 000	4 000
5	R-графия кисти в 2-х проекциях	4 000	3 000
6	R-графия сустава в 2-х проекциях	4 000	4 000
7	R-графия бедренной кости в 2-х проекциях	5 000	4 000
8	R-графия одного отдела позвоночника (2 снимка)	5 000	5 000
9	R-графия ППН (придаточной пазухи носа)	4 000	3 000
10	R-графия одной стопы в 2-х проекциях	4 000	4 000
11	Сальпингография с контрастом	9 000	-
12	R-графия турецкого седла	4 000	3 000
13	R-графия костей предплечья в 2-х проекциях	5 000	4 000
14	R-графия плечевой кости в 2-х проекциях	5 000	4 000
16	R-графия лопатки (1 снимок)	4 000	4 000
17	R-графия одного пальца в 2-х проекциях (стопы; кисти)	4 000	3 000
18	R-графия ребер	4 000	4 000
19	R-графия костей таза с захватом т\бедренных суставов(1 снимок)	5 000	4 000
20	R-графия одной пяточной кости в 2-х проекциях	4 000	3 000
21	R-графия лонного сочленения в прямой проекции	5 000	4 000
22	Ретроградная пиелография	9 000	-
23	Цистография без контраста (1 снимок)	4 000	3 000
24	Фистуллография	8 000	-
25	Интраоперационная холангиография	8 000	-
26	R-графия кости носа в 2-х проекциях	5 000	5 000
27	R-графия стоп для определения степени плоскостопия	6 000	5 000
28	R-графия зубовидного отростка II шейного позвонка	4 000	4 000
29	R-графия ключицы	4 000	3 000
30	R-графия крестцово-подвздошных суставов в косых проекциях (2 снимка)	5 000	4 000
31	R-графия голени в 2-х проекциях	5 000	4 000

32	R-графия брюшной полости	4 000	4 000
33	Контрастное вещество 20 мл.	4 000	-

Раздел 7. ФГ-исследования

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	ФГ- исследование грудной клетки	2 000

Раздел 8. Компьютерная томография

№	Вид исследования	Время	Цена, тг
1	Стандартный		
1.1	Органы грудной клетки (легкие, органы средостения)	30	19 000
1.2	Органы брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, надпочечники, почки)	40	19 000
1.3	Почки и надпочечники	30	16 000
1.4	Органы малого таза	40	19 000
1.5	Шея	20	14 000
1.6	Головной мозг	10	14 000
1.7	Позвоночник (один отдел)	10	16 000
1.8	Придаточные пазухи носа	10	14 000
1.9	Прочие	20	16 000
2	Использование программного обеспечения		
2.1	Виртуальная эндоскопия толстого кишечника	40	100 000
2.2	Оценка динамических КТ данных органов и опухолей	40	24 000
2.3	Пункционная биопсия + медикаменты		56 000

Раздел 9. Эндоскопия

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Эндовидеофиброскопия (ФГДС на аппарате Olympus)	15 000
2	Видеколоноскопия	22 000
3	Сигмоскопия	12 000
4	Наркоз во время исследования	7 000
5	Забор материала во время исследования	2 500
6	Бронхоскопия	10 000
7	Наркоз при колоноскопии	17 000
8	Полипэктомия	20 000
8.1	- с каждым последующим полипом	5 000
9	Лигирование варикозных расширенных вен пищевода (без стоимости колец)	45 000
10	ЭРХПГ с ЭПСТ:	
10.1	- 1 категория сложности	85 000
10.2	- 2 категория сложности	100 000
10.3	- 3 категория сложности	120 000
11	Стентирование общего желчного прохода (без стоимости стента)	85 000
12	Эндоскопический гемостаз (без учета клипсов)	30 000

Раздел 10. Функциональная диагностика

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	ЭКГ с расшифровкой	2 000
2	Суточное мониторирование АД	12 000
3	Суточное мониторирование ЭКГ	12 000
4	Спирометрия (исследование функций легких)	4 000
5	Комплексное исследование функции легких и сердца (ЭКГ + спирометрия + спирография)	4 500
6	Анализатор состава тела	2 000

Раздел 11. Физиопроцедуры

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Ультразвук:	
1.1	- 1 поле	1 400
1.2	- 2 поля	1 900
1.3	- 3 поля	2 300
2	Электрофорез:	
2.1	- 1 поле	1 400
2.2	- 2 поля	1 900
3	Д.Арсанваль:	
3.1	- 1 поле	2 300
3.2	- 2 поля	2 900
4	УФО (тубус)	800
5	УФО (кварц)	
5.1	- 1 поле	800
5.2	- 2 поля	1 200
5.3	- 3 поля	1 700
5.4	- 4 поля	2 000
6	Ингаляция	1 000
7	УВЧ	
7.1	- 1 поле	1 400
7.2	- 2 поля	1 700
8	СМТ (амплипульс):	
8.1	- 1 поле	1 300
8.2	- 2 поля	1 700
9	Биоптрон:	
9.1	- 1 поле	1 100
9.2	- 2 поля	1 400
9.3	- 3 поля	1 900
10	Лечение лазером	
10.1	- 1 поле	1 200
10.2	- 2 поля	1 500
11	Лазер полостной	2 600
12	Экстракорпоральная ударно-волновая терапия (ЭУВТ):	
12.1	- 1 поле	4 500
12.2	- 2 поля	5 500
13	Кислородный коктейль	250
14	Массаж точечный:	
14.1	- Рук	800
14.2	- Стоп	800
14.3	- Шейно-грудной отдел	800

14.4	- 3 процедуры вместе	2 000
15	Лимфодренаж	
15.1	- Верхних конечностей	2 800
15.2	- Нижних конечностей	2 000
15.3	- Поясничной области	2 000
16	-Магнитотерапия (1 сеанс)	1 400

Раздел 12. Лечебно-физическая культура (ЛФК)

№	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, тг
1	ЛФК при нейропатии лицевого нерва	1 занятие	1 500
2	ЛФК при травмах конечностей:		
2.1	- Верхние	1 занятие	1 500
2.2	- Нижние	1 занятие	2 000
3	ЛФК при травмах костей таза	1 занятие	2 500
4	ЛФК при остеохондрозе позвоночника, спинальных травмах позвоночника	1 занятие	3 000
5	ЛФК при артрозоартритах, полиартриты	1 занятие	2 500
6	ЛФК при деформациях и заболеваниях стоп (плоскостопие)	1 занятие	1 500
7	ЛФК при остеохондрозе шейно-грудного отдела позвоночника		2 500
8	ЛФК при искривлении позвоночника (кифозы, сколиозы, лордозы):		
8.1	Дети от 5 до 12 лет	1 занятие	1 800
8.2	Дети от 12 до 15 лет	1 занятие	2 400
8.3	Старше 15 лет	1 занятие	3 000
9	ЛФК при заболеваниях органов дыхания	1 занятие	1 500
10	ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	1 занятие	1 500
11	ЛФК при реабилитации пациентов с заболеваниями органов пищеварения	1 занятие	1 500
12	ЛФК при заболеваниях периферических нервов		
12.1	- Верхние конечности		2 000
12.2	- Нижние конечности		2 500
13	ЛФК при гинекологических заболеваниях (опущение матки, аномальные положения женских половых органов)	1 занятие	2 000
14	ЛФК при болезнях почек (мочекаменная болезнь)	1 занятие	2 000
15	ЛФК при урологических заболеваниях (аденома, простатиты)		1 500
16	ЛФК при ожирении	1 занятие	3 000
17	ЛФК - Занятия на тренажерах	1 занятие	700

Раздел 13. Традиционная медицина

№	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, тг
1	Первичная консультация врача иглорефлексотерапевта		4 000
1.1.	Повторная консультация врача иглорефлексотерапевта		3 000

2	Банки магнитно-вакуумные	1 процедура	2 500
3	Баночный массаж спины	1 процедура	3 000
4	Мокса	1 процедура	4 000
5	Иглотерапия	1 процедура	5 000
6	Гирудотерапия	1 пиявка вместе с перевязочными средствами	900
7	Гирудотерапия при заболеваниях носа и полости рта		4 000
8	Гирудотерапия при внутренних болезнях в зависимости от количества пиявок	4 пиявки	3 600
		5 пиявок	4 500
		6 пиявок	5 400
		7 пиявок	6 300
		8 пиявок	7 200
9	Хиджама		5 000

Раздел 14. Массаж

№	Наименование услуг	Цена, тг	Дети от 5 лет до 12 лет Цена, тг	Дети до 5 лет Цена, тг
1	Массаж верхней конечности (кость, предплечье, локтевой сустав, плечо и плечевой сустав)	2 500	2 000	1 500
2	Массаж нижней конечности голенистоопный, коленный устав, бедро, ягодичная мышца, тазобедренный сустав)	3 000	2 500	2 000
3	Массаж области грудной клетки (область передней и задней поверхности грудной клетки).	4 000	3 000	2 000
4	Массаж шейно-грудного отдела Позвоночника	3 500	2 500	2 000
5	Массаж живота	2 500	1 500	1 000
6	Массаж воротниковой области	3 000	2 500	2 000
7	Массаж головы	2 000	1 500	1 000
8	Массаж спины	4 000	от 5-10 л – 3 000 от 10-12 л – 3 500	2 500
9	Общий массаж до 1 года	3 500		
10	Общий массаж от 1 года до 2-х лет	4 000		
11	Общий массаж от 2 лет до 5 лет	4 500		
12	Общий массаж от 5 лет до 12 лет	5 000		
13	Общий массаж от 12 лет до 15 лет	7 000		
14	Общий массаж от 15 лет до 20 лет	1 0000		
15	Общий массаж старше 20 лет	12 000		
16	Массаж пояснично-крестцовой области	3 000	2 500	2 000
17	1 сустав	2 000	1 500	1 000
18	Тазобедренный сустав	2 000	1 500	1 000
19	Выезд на дом (одна процедура)	3 000		
20	Массаж грудного отдела позвоночника	3 000	2 500	2 000

Раздел 15. Глубоко точечный массаж по триггерным зонам

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Шейно-воротниковая зона	3 000
2	Грудной отдел позвоночника	4 000
3	Спина- таз (ст.)	5 000
4	Спина- таз- рука (стр.)	6 000
5	Спина- таз-нога (тсн)	7 000
6	Спина- таз- рука- нога (стрн)	8 000
7	Таз- нога (т.н.)	4 000

Раздел 16. Процедурные манипуляции

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Инъекции: (в процедурном кабинете)	
1.1	внутривенно капельно	800
1.2	Внутривенно	450
1.3	внутримышечно	350
1.4	забор крови (одной пробирки)	350
2	УФО – крови	7 000
3	Плазмаферез	12 000
4	Паравертебральная блокада (без препаратов)	2 500
5	Кожные скарификационные пробы (1 проба)	600
6	Специфическая иммунотерапия (1 сеанс)	16 500
7	Специфическая иммунотерапия (курс)	49 500
8	Обучение грудному вскармливанию на дому	13 200
9	Обучение грудному вскармливанию в клинике «Достар Мед»	5 500

Раздел 17. Хирургия (амбулаторная)

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Перевязка:	
1.1	- Простая	3 000
1.2	- Сложная	3 500
2	Перевязка гнойная:	
2.1	- Простая	5 500
2.2	- Сложная	8 500
3	Удаление доброкачественных мягкотканых образований.	
3.1	- Размер до 2,0 см в пределах кожи, п/к жировой клетчатки.	7 000
3.2	- Размер до 5,0 см или расположенные глубже п/к жировой клетчатки.	10 000
3.3	- Размер более 5,0 см.	20 000
4	Вскрытие фурункула (един.) гидраденита.	7 000
5	Вскрытие множественных фурункулов (2 и более).	15 000
6	Снятие швов	2 500
7	Вскрытие панариция	
7.1	- Паронихия	7 000
7.2	- Подкожный панариций	7 000
7.3	- Сухожильный, суставной	9 000
7.4	- Костный панариций. Пандактилит.	12 000
8	Удаление ногтевой пластинки	7 000

9	Краевая резекция ногтевой пластины	7 500
10	Новокаиновая блокада. Местная инфильтрационная	3 000
11	Вскрытие гематом	
11.1	- Поверхностные	7 000
11.2	- Глубокие	10 000
12	Вскрытие абсцесса	
12.1	- Поверхностные	7 000
12.2	- Глубокие	8 500
13	Вскрытие флегмоны	15 500
14	Парацентез, торакоцентез	20 000
15	Первичная хирургическая обработка ран	15 000
16	Удаление осумкованных гематом	15 500
17	Наложение вторичных швов	12 000
18	Удаление атеромы размером до 5 см	7 500
19	Удаление атеромы размером более 5 см	13 000
20	Удаление гигромы мелких суставов	10 000
21	Антиэмболические чулки (профилактика тромбоза)	5000

Раздел 18. Гинекология (амбулаторная)

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Кольпоскопия (расширенная)	3 000
2	Санация влагалища	1 000
3	Аспирация из полости матки (пайпель-кюретой)	8 500
4	Извлечение ВМС с нитями	5 000
5	Извлечение ВМС без нитей	7 000
6	Введение ВМС	8 500
7	Криодеструкция шейки матки (замораживание жидким азотом 1 аппликация)	3 000
8	Мазевые тампоны	500
9	Гистологическое исследование	8 000
10	Взятие биопсии шейки матки, влагалища, вульвы	5 000
11	Перевязка	4 000
12	Снятие швов	2 000
13	УЗИ матки после медицинского аборта	3 000
14	Бужирование цервикального канала под местной анестезией	10 000
15	Введение рентгенконтрастного вещества в полость матки	6 000
16	Взятие мазка	1 000
17	Аппликация шейки матки солковагином	3 000
18	Местное обезболивание	1 000
19	Обработка после ДЭК	2 000
20	Кардиотокография плода (КТГ)	4 000
21	Радиокоагуляция шейки матки	15 000
22	Радиоэксцизия шейки матки	25 000
23	Радиоконизация шейки матки	30 000
24	Удаление остроконечных кондилом	15 000
25	Плазмолифтинг лечебный 1 процедура (без стоимости пробирки)	11 000
26	Плазмолифтинг для омоложения влагалища 1 процедура (без стоимости пробирки)	77 000
27	Стоимость 1 пробирки для плазмолифтинга	2 800

28	Контурная интимная пластика 1 процедура	110 000
29	Лазерный фемилифт 1 процедура	44 000

Раздел 19. Урология (амбулаторная)

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Цистоскопия	35 000
2	Электрорезекция остроконечных кандилом (1,2,3)	20 000
3	Электрорезекция остроконечных кандилом (более 3-х)	35 000
4	Циркумцизия (обрезание)	25 000
5	Блокада семенного канатика	7 000
6	Блокада шейки мочевого пузыря (1 процедура)	8 000
7	Внутрикавернозная инъекция	5 500
8	Катетеризация мочевого пузыря	6 000
9	Замена эпистомы простая	10 000
10	Замена эпистомы сложная	11 000
11	Физиолечение аппаратом «Андрогин» -1 сеанс	3 000
12	Перевязка:	
12.1	- Простая	2 200
12.2	- Сложная	3 300
13	Инстилляция уретры	2 000
14	Инстилляция мочевого пузыря	5 000
15	Массаж предстательной железы	5 000
16	Биопсия из простаты	27 500
17	Забор мазка из уретры	1 000

Раздел 20. ЛОР-процедуры

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Анемизация слизистой среднего и нижнего носовых ходов	650
2	Вливание в носоглотку	650
3	Обработка слизистой перегородки носа, трещин преддверия носа	600
4	Лечение методом «перемещения» по Белоголовому на аппарате «Med Star»	2 400
5	Блокада внутриносовая – односторонняя	1 800
6	Пункция гайморовой пазухи – односторонняя	6 600
7	Промывание через соустье верхней пазухи	1 300
8	Промывание полости носа и придаточных пазух (пассивная) на аппарате «Med Star»	2 400
9	Инсуфляция порошка в носна аппарате «Med Star»	1 800
10	Удаление инородного тела из носа:	
10.1	- Несложная	4 000
10.2	- Сложная	5 000
11	Передняя тампонада полости носа при кровотечениях	3 300
12	Вскрытие, дренирование, тампонада гематомы носовой перегородки	8 000
13	Вскрытие фурункула носа	6 600
14	Промывание миндалин на аппарате «Med Star»	3 000
15	Смазывание слизистой задней стенки глотки, миндалин	650
16	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6 000
17	Орошение задней стенки глотки на аппарате «Med Star»	1 800
18	Внутригортанное вливание на аппарате «Med Star»	1 800

19	Удаление инородного тела из глотки, гортани:	
19.1	- Несложная	3 000
19.2	- Сложная	5 500
20	Удаление инородного тела из уха, носа:	
20.1	- Несложная	4 000
20.2	- Сложная	5 500
21	Удаление серной пробки наружного слухового хода на аппарате «Med Star»:	
21.1	- Несложная	1 800
21.2	- Сложная	3 000
22	Турунда в ухо мазевая	650
23	Туалет уха (механический) – промывание	2 500
24	Пункция отогематомы	4 200
25	Вдувание порошка в полость среднего уха на аппарате «Med Star»	1 300
26	Вскрытие фурункулов наружного слухового прохода	6 000
27	Туширование полипов уха.	1 800
28	Продувание Евстахиевой трубы по Полицеру	1 800
29	Пневмомассаж барабанной перепонки на аппарате «Med Star»	1 800
30	Катетеризация слуховой трубы через нос – 1 ухо	2 400
31	Мезотимпональная блокада (без стоимости препарата) – односторонняя	2 500
32	Вскрытие нагноившейся атеромы уха	6 000
33	Перевязки после вскрытий	1 800
34	Задняя тампонада полости носа при кровотечениях	5 500
35	Забор мазка на риноцитограмму	650
36	Забор мазка на ВЛ	650
37	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам:	
37.1	- Из зева	650
37.2	- Из носа	650
38	Парацентез барабанной перепонки	5 500
39	Вскрытие нагноившихся кист небных миндалин	4 000
40	Ультразвуковая санация миндалин на аппарате «Тонзилор ММ » (1 процедура)	4 500
41	Осмотры профилактические	3 000

Раздел 21. Офтальмология

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Тонометрия (2 глаза)	1 500
2	Определение характера зрения	600
3	Кераторефрактометрия обоих глаз	1 500
4	Оптическая коррекция	1 500
5	Слезно-носовая проба (1 глаз)	700
6	Массаж век (2 глаза)	1500
7	Инъекция парабульбарная (1 глаз)	1 500
8	Инъекция под конъюнктиву	1 500
9	Удаление инородного тела конъюнктивы	600
10	Удаление инородного тела роговицы	1 500
11	Исследование глазного дна в условиях циклоплегии	1 500
12	Промывание слезно-носового канала:	
12.1	- Один глаз	1 500
12.2	- Два глаза	2 500
13	Диплоптика (1 сеанс)	300

14	Тренировка аккомодации по Аветисову-Мац (1 сеанс)	1 500
15	Тонография.	1 500
16	Определение полей зрения	1 500
17	Лимфотропные инъекции (1 инъекция)	800
18	Вскрытие абсцесса века	2 500
19	Аппаратная тренировка аккомодации	1 500
20	Циклоскопия обоих глаз	5000
21	Зондирование слезно-носового канала у детей:	
21.1	- один глаз	3 500
21.2	- два глаза	7 000

Раздел 22. Детская офтальмология

№	Наименование услуг	Цена, тг
АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ		
1	Рефрактометрия	500
2	Оптическая коррекция	2 000
3	Исследование глазного дна в условиях циклоплегии	2 000
4	Визотроник (1 сеанс)	1 500
5	Компьютерная тренировка аккомодации 1 сеанс	1 000
6	Инъекция подконъюнктивальная	1 000
7	Инъекция парабульбарная	1 000
8	Инъекция подкожная (в висок)	1 000
9	Зондирование слезно-носового канала у детей (1 глаз)	7 000
10	Удаление инородного тела конъюнктивы	2 000
11	Удаление инородного тела роговицы	2 000
12	Удаление халазиона века	15 000
13	Удаление кисты века	15 000
14	Вскрытие абсцесса века	5 000
15	Удаление моллюсков века	5 000
16	ПХО раны века	5 000

Раздел 23. Дерматология

№	Наименование услуг	Цена, тг, тг
1	Удаление папиллом, бородавок (1 элемент). Криотерапия	1 500
3	Удаление моллюска (1 элемент)	800
4	Криомассаж	2 000
5	Удаление просянок (1 элемент)	800
6	Дерматоскопия	1 500

Раздел 24. Экспертиза временной нетрудоспособности

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Выдача листа и (или) справки временной нетрудоспособности с общей продолжительностью не более шести календарных дней	1 000
2	Выдача листа и (или) справки временной нетрудоспособности свыше шести календарных дней, каждое продление листа (или справки) временной нетрудоспособности через комиссию ВКК	800

Раздел 25. Программы по патронажу детей

**Айналайын балапан
(наблюдение ребенка от рождения до 1 года)**

Наименование услуг	Кол-во осмотров
Врач- педиатр до 1 мес. – еженедельно на дому	3*10 000=30 000
С 1 мес.- в клинике ежемесячно	12*4 000=48 000
Невропатолог (в клинике)	5*4 000=20 000
Хирург (в клинике)	5*4 000=20 000
Ортопед (в клинике)	3*4 000=12 000
Окулист (в клинике)	2*4 000=8 000
ЛОР (в клинике)	2*4 000=8 000
Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике),	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400
УЗИ головного мозга с сосудами (в клинике)	1*6 000=6 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
УЗИ комплекс (ОБП + почки)	1*7 000=7 000
Обращение по заболеванию	2*6 000=12 000

Стоимость программы 199 000 тенге

15% педиатру 30 000

Мед-документация 6 000

Бонус 5 000

ИТОГО 240 000 тенге

**VIP Программы
Айналайын саби
(наблюдение ребенка от рождения до 1 года)**

Наименование услуг	Кол-во осмотров
Врач- педиатр до 1 мес.- на дому еженедельно	3*10 000=30 000
С 1 мес.- на дому ежемесячно	11*10 000=110 000
Невропатолог (в клинике)	5*4 000=20 000
Хирург (в клинике)	5*4 000=20 000
Ортопед (в клинике)	3*4 000=12 000
Окулист (в клинике)	2*4 000=8 000
Лор (в клинике)	2*4 000=8 000
Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике)	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400
УЗИ головного мозга + сосуды (в клинике)	1*6 000=6 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
УЗИ комплекс (ОБП + почки)	1*7 000=7 000
Обращения по заболеванию	2*6 000=12 000

Стоимость программы 260 000
15% педиатру 39 000
Мед.документация 6 000
Бонус 5 000
ИТОГО 310 000 тенге

Балапан
(наблюдение ребенка с 1мес. до 1 года)

Наименование услуг	Кол-во осмотров
Врач- педиатр (в клинике)	12*4 000=48 000
Невропатолог (в клинике)	5*4 000=20 000
Хирург (в клинике)	5*4 000=20 000
Ортопед (в клинике)	3*4=12 000
Окулист (в клинике)	2*4 000=8 000
Лор (в клинике)	2*4 000=8 000
Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике)	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400
УЗИ головного мозга с сосудами (в клинике)	1*7 000=7 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
УЗИ комплекс (ОБП + почки)	1*6 000=6 000
Обращения по заболеванию	2*6 000=12 000

Стоимость программы 169 000
15% педиатру 25 000
Мед. Документация 6 000
Бонус 5 000
ИТОГО 205 000 тенге

VIP Программы
Саби
(наблюдение ребенка с 1мес. до 1 года)

Наименование услуг	Кол-во осмотров
Врач- педиатр (на дому)	12*10 000=120 000
Невропатолог (в клинике)	5*4 000=20 000
Хирург (в клинике)	5*4 000=20 000
Ортопед (в клинике)	3*4 000=12 000
Окулист (в клинике)	2*4 000=8 000
Лор (в клинике)	2*4 000=8 000
Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике)	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400

УЗИ головного мозга с сосудами (в клинике)	1*6 000=6 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
УЗИ комплекс (ОБП + почки)	1*7 000=7 000
Обращения по заболеванию	2*6 000=12 000

Стоимость программы 240 000 тенге

15 % педиатру 36 000

Мед.документация 6 000

Бонус 5 000

ИТОГО 287 000 тенге

Куаныш

(ежегодная программа наблюдения от 1 года до 6 лет)

Услуги	Кол-во осмотров
Врач- педиатр (в клинике)	4*4 000=4 000
Невропатолог (в клинике)	2*4 000=8 000
Хирург (в клинике)	1*4 000=4 000
Ортопед (в клинике)	1*4 000=4 000
Окулист (в клинике)	1*4 000=4 000
Лор (в клинике)	2*4 000=8 000
Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике)	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400
Соскоб на энтеробиоз (в клинике)	3*1 000=3 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
ЭКГ	1*2 000=2 000
УЗИ брюшной полости + почек (в клинике)	1*7 000=7 000
Обращения по заболеванию	4*6 000=24 000

Стоимость программы 106 000 тенге

15% педиатру 16 000

Мед. Документация 6 000

Бонус 5 000

ИТОГО 133 000 тенге

Жаным

(школьная ежегодная от 7 до 15 лет)

Наименование услуг	Кол-во осмотров
Врач- педиатр (в клинике)	2*4 000=8 000
Невропатолог (в клинике)	2*4 000=8 000
Хирург (в клинике)	1*4 000=4 000
Ортопед (в клинике)	1*4 000=4 000
Окулист (в клинике)	1*4 000=4 000
Консультация логопеда (в клинике)	1*4 000=4 000
Лор (в клинике)	2*4 000=8 000

Стоматолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Эндокринолог (в клинике)	1*4 000=4 000
Лаборатория	
ОАК + сахар (забор в клинике)	2*3 000=6 000
ОАМ	2*1 200=2 400
Копрограмма	2*1 700=3 400
Соскоб на энтеробиоз (в клинике)	3*1 000=3 000
ЭхоКГ	1*8 000=8 000
ЭКГ	1*2 000=2 000
УЗИ брюшной полости + почки (в клинике)	1*7 000=7 000
Обращения по заболеванию	2*6 000=12 000

Стоимость программы 92 000 тенге

15% педиатру 14 000

Мед. Документация 6 000

Бонус 5 000

ИТОГО 117 000 тенге

Раздел 26. Детская служба

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Фототерапия для лечения желтухи новорожденных (1 час процедуры)	1 500

Раздел 27. Вакцинация

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Консультация иммунолога	2 000
2	Вакцинация без стоимости препарата	500
3	Вакцинация АКДС	500
4	Вакцинация против эпидемического паротита	500
5	Вакцинация против полиомиелита	500
6	Туберкулиновая проба	500
7	Пневмококковая вакцина	500

Раздел 28. Профилактические осмотры

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Профилактический осмотр, согласно Приказа МЗ РК №175 от 28.02.2015г.	10 000
2	Санитарная книжка (ежегодный осмотр)	10 000
3	Медицинские осмотры для лиц, оформляющих вид на жительство, оформление рабочей визы	10 000
4	Медицинский осмотр для лиц выезжающих на обучение за рубеж	15 000
5	Медицинский осмотр по форме №086 для абитуриентов	10 000
6	Медицинская справка о годности водителя к управлению транспортным средством (на права)	10 000
7	Медицинская справка в бассейн	2 000
8	Санитарный минимум	500

Раздел 29. Реабилитация (Вертеброневрологическая программа)

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Вертеброневрологическая программа «Здоровый позвоночник» (первичный и повторный осмотр, блокада триггерных зон мышц без медикаментов, комплекс упражнений при заболеваниях позвоночного столба)ин	70 000
2	Первичный вертебро-неврологический осмотр	20 000
3	Повторный вертебро-неврологический осмотр	15 000
4	Инfiltrация лекарственных препаратов в зону патологического процесса. (Без стоимости медикаментов)	20 000
5	Инfiltrация лекарственных препаратов в зону патологического процесса под контролем ультразвукового сканирования. (Без стоимости медикаментов)	30 000
6	Комплекс упражнений при заболеваниях позвоночного столба	20 000
7	Вертебральная коррекция позвоночного столба	20 000
8	Комплексный вертеброневрологический осмотр врача	50 000

Раздел 30. Нейрохирургия

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Блокада:	
1.1.	Спинно-мозговая пункция	15 000
1.2.	Блокада, алкоголизация ветвей тройничного нерва (на 1 ветвь)	15 000
1.3.	Блокада ушного узла	15 000
1.4.	Блокада крыло – небного узла (2-3 ветвь тройничного нерва)	15 000
1.5.	Тригемино-симпатическая блокада (2-3 ветвь тройничного нерва, невралгия Видиева нерва, ганглионите крыло-небного узла)	15 000
1.6.	Блокада затылочных нервов (невралгия большого и малого затылочных нервов)	15 000
1.7.	Блокада межреберных нервов (межреберная невралгия)	15 000
1.8.	Паравертебральные (корешковые) блокады (радикулиты)	15 000
1.9.	Паравертебральная блокада двусторонняя (поражение множества корешков)	15 000
1.10	Эпидуральная крестцовая блокада (по Катлену) (радикулиты)	15 000
1.11	Блокада фасеточных нервов	35 000
1.12	РЦД фасеточных нервов	180 000
1.13	Перидуральная блокада (радикулиты)	15 000
1.14	Блокада седалищного нерва (радикулиты)	15 000
1.15	Блокада грушевидной мышцы	15 000
1.16	Блокада наружного кожного нерва (болезнь Рота-Бернгарда)	15 000
1.17	Блокада верхнего шейного симпатического узла	15 000
1.18	Блокада среднего шейного симпатического узла	15 000
1.19	Блокада звездчатого узла	15 000
1.20	Блокада височных артерий (мигрень)	15 000
1.21	Блокада передней лестничной мышцы (по Гейджу)	15 000
1.22	Блокада периферической нервной системы (карпорадиального канала)	15 000
1.23	Блокада крестцово-повздошного капсула	15 000
1.24	Блокада миодистрофических узлов (шейный, грудной, поясничный)	15 000

Раздел 31. Онкология (амбулаторная)

№	Наименование услуг	Цена, тг
1	Консультация врача онколога Балтаева Н.А.:	
1.1	- первичный прием	10 000
1.2	- повторный прием	5 000
2	Пересмотр дисков, снимков	5 000
3	Консультация врача онкогинеколога	5 000

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. Общие положения	1
Раздел 2. Лабораторные исследования	3
Раздел 3. ИХЛА исследования	8

Раздел 4. ПЦР	20
Раздел 5. Ультразвуковые исследования	21
Раздел 6. R-исследования	22
Раздел 7. ФГ-исследования	23
Раздел 8. Компьютерная томография	23
Раздел 9. Эндоскопия	23
Раздел 10. Функциональная диагностика	24
Раздел 11. Физиопроцедуры	24
Раздел 12. Лечебно-физическая культура	25
Раздел 13. Традиционная медицина	25
Раздел 14. Массаж	26
Раздел 15. Глубоко точечный массаж по триггерным зонам	27
Раздел 16. Процедурные манипуляции	27
Раздел 17. Хирургия (амбулаторная)	27
Раздел 18. Гинекология(амбулаторная)	28
Раздел 19. Урология (амбулаторная)	32
Раздел 20. ЛОР-процедуры	32
Раздел 21. Офтальмология	30
Раздел 22. Детская офтальмология	31
Раздел 23. Дерматология	31
Раздел 24. Экспертиза временной нетрудоспособности	32
Раздел 25. Программы на патронажу детей	32
Раздел 26. Детская служба	35
Раздел 28. Профилактические осмотры	35
Раздел 29. Реабилитация (Вертеброневрологическая программа)	49
Раздел 30. Нейрохирургия	36
Раздел 31. Онкология (амбулаторная)	37