

**"БЕКІТІЛДІ/УТВЕРЖДАЮ"**  
**Филиал ТОО «Медикер» «Медикер Ассистанс» 2. Алматы**  
**Директор**

**Давлеткильдеева Ж.И.**  
**"25" ноября 2020г.**

**Прейскурант цен на услуги для клиентов/ Клиенттерге арналған қызметтердің баға тізімі**

2020 жыл/год

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ	Баға/Цена тенге	ҚЫЗМЕТТЕРДІҢ АТТАУЫ
	<b>Амбулаторно-медицинские услуги</b>		<b>Амбулаторлық денсаулық сақтау қызметтері</b>
1.	<b>УСЛУГИ ТЕРАПЕВТА, ПЕДИАТРА И УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		<b>ТЕРАПЕВТ, ПЕДИАТР ЖӘНЕ МАМАНДАР ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
1	Первичный прием врача ДМН	7,000	Медицина ғылымының докторы дәрігерінің бастапқы қабылдауы
2	Повторный прием врача ДМН	4,500	Медицина ғылымының докторы дәрігерінің қайта қабылдауы
3	Первичный прием врача КМН	6,500	Медицина ғылымының кандидаты дәрігерінің бастапқы қабылдауы
4	Повторный прием врача КМН	3,500	Медицина ғылымының кандидаты дәрігерінің қайта қабылдауы
5	Первичный прием врача высшей категории	6,000	Жоғары дәрежелі дәрігерінің бастапқы қабылдауы
6	Повторный прием врача высшей категории	3,000	Жоғары дәрежелі дәрігерінің қайта қабылдауы
7	Первичный прием врача 1 категории	4,500	Бірінші дәрежелі дәрігерінің бастапқы қабылдауы
8	Повторный прием врача 1 категории	2,800	Бірінші дәрежелі дәрігерінің қайта қабылдауы
9	Первичный прием врача 2 категории	4,000	Екінші дәрежелі дәрігерінің бастапқы қабылдауы
10	Повторный прием врача 2 категории	2,500	Екінші дәрежелі дәрігерінің қайта қабылдауы
11	Первичный прием врача без категории	4,000	Дәрігердің бастапқы қабылдауы
12	Повторный прием врача без категории	2,500	Дәрігердің қайта қабылдауы
13	Первичная консультация педиатра	5,000	Бала дәрігерінің бастапқы кеңес беру
14	Повторная консультация педиатра	2,500	Бала дәрігерінің қайта кеңес беру
15	Мини- консультация	1,000	Шағын кеңес беру
16	Консультация врача для иностранных лиц	8,000	Шетелдік тұлғалар үшін дәрігердің кеңес беру
17	Выезд КруглосуточноВызывнойБригады	11,000	Тәуліктік жедел жәрдем көрсету қызметі
18	Выезд КруглосуточноВызывнойБригады в субботу/воскресенье и праздничные дни	17,000	Тәуліктік жедел жәрдем көрсету қызметі демалыс күндері және мереке күндері
19	Выезд врача на дом или в офис (первичный)	14,000	Дәрігердің кеңсеге немесе үйге шығу (бастапқы)
20	Выезд врача на дом или в офис (первичный) в субботу/воскресенье и праздничные дни	17,500	Дәрігердің кеңсеге немесе үйге шығу (бастапқы); сенбі / жексенбі және мереке күндері
21	Выезд врача на дом или в офис (повторный)	9,500	Дәрігердің кеңсеге немесе үйге шығу (қайта)
22	Выезд врача на дом или в офис (повторный) в субботу/воскресенье и праздничные дни	12,000	Дәрігердің кеңсеге немесе үйге шығу (қайта); сенбі / жексенбі және мереке күндері
23	Выезд медсестры на дом , в/м инъекция, подкожная инъекция	4,500	Медбике/Уқалаушы/ кеңсе/үйге/пансионатқа шығу
24	Выезд медсестры на дом с в/м инъекцией в субботу/воскресенье и праздничные дни	9,000	Медбике/Уқалаушы/ кеңсе/үйге/пансионатқа шығу сенбі / жексенбі және мереке күндері
	<b>Консультация врача эксперта</b>		<b>Дәрігер эксперт</b>
	Первичный прием	5,500	Дәрігердің бастапқы қабылдауы
	Повторный прием	3,000	Дәрігердің қайта қабылдауы

<b>УСЛУГИ НЕВРОПАТОЛОГА</b>		<b>НЕВРОПАТОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>	
1	Лечебно-медикаментозная блокада	4,000	Дәрі-дәрмекпен шектеме
<b>УСЛУГИ ОТОЛАРИНГОЛОГА</b>		<b>ОТОЛАРИНГОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>	
1	Анемизация слизистой полости носа	700	Мұрын қуыстарының анемизациясы
2	Передняя тампонада носа	3,500	Мұрынның алдыңғы тампонадасы
3	Задняя тампонада носа	4,000	Мұрынның артыңғы тампонадасы
4	Репозиция костей носа при переломе	5,000	Сынған Мұрын Сүйектері кездегі Репозициясы
5	Внутриносовая блокада	800	Мұрынның ішкі блокадасы
6	Инсуфляция порошка в нос	500	Мұрынға ұнтақ инсуфляциясы
7	Смазывание слизистой носа	500	Мұрынның шырышты қабығына май жағу
8	Вливание масла в нос	500	Мұрынның шырышты қабығына май құю
9	Введение лекарственных препаратов в нос ( по Пройцу)	600	Дәрілік препараттарды енгізу мұрын ішінде қолдану (Пройц бойынша)
10	Промывание носа методом перемещения (по Пройцу)	1,300	Қозғалу әдісімен мұрынды шаю (Пройц бойынша)
11	Промывание через соустье верхнечелюстной пазухи	2,500	Анастомоз арқылы жоғарғы жақты шаю
12	Промывание через шунт ППН	1,300	ПБН шунт арқылы шайып алу
13	Удаление инородного тела из носа	3,000	Мұрынан бөгде затты алып тастау
14	Пункция верхнечелюстной пазухи	3,600	Жоғары жақтың пункциясы
15	Шунтирование гайморовых пазух (одной стороны)	2,500	Гаймор қуысының шунттау (бір тараптар)
16	Носоглоточный душ	700	Мұрынжұтқынишақтың душы
17	Смазывание гортаноглотки	600	Көмей-жұтқынишаққа май жағу
18	Смазывание задней стенки глотки	600	Жұтқынишақтың артқы қабырғасына май жағу
19	Промывание лакун миндалин (2-х сторонняя)	3,000	Бадамша бездерің шаю (2 жақтан)
20	Промывание миндалин аппаратом тонзиллор	4,000	Бадамша бездерің тонзиллор аппаратымен шаю
21	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6,000	Паратонзиллярлы абсцестты ашу
21	Расширение краев раны	4,000	Жара шеттерін кеңейту
22	Вливание в гортань лекарственных средств	1,800	Көмейге дәрілік заттарды құю
23	Удаление инородного тела из гортани	3,000	Көмейден бөгде затты алып тастау
24	Турунда в один слуховой проход с лекарством	600	Бір құлаққа дәрімен турунда салу
25	Удаление серной пробки из одного слухового прохода	1,500	Құлақтан күкірт тығындарын алып тастау (бір жағынан)
26	Удаление инородного тела из одного слухового прохода	3,000	Құлақтан бөгде затты алып тастау (бір жағынан)
27	Смазывание одного слухового прохода лек. средствами	600	Бір құлақты дәрілік заттармен майлау
28	Туалет слухового прохода	600	Құлақ туалеті
29	Туалет слухового прохода с промыванием	800	Құлақ туалеті (жуу)
30	Туалет радикальной полости	1,300	Радикалды қуысының туалеті
31	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	1,300	Орта құлақтың барабанының жоғарғы гарышын шаю
32	Катетеризация слуховой трубы	1,300	Есту құбырының катетеризациясы
33	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственного средства	2,000	Есту құбырының дәрілік затпен катетеризациясын жасау
34	Продувание слуховой трубы по Полицеру	1,800	Есту құбырына үрлеу емиарасын жасау (Полицер бойынша)
35	Тугая повязка при лечении перихондритов ушной раковины	600	Қатты керіген таңғыш тарту-жасау (құлаққа, перихондрит кезінде)
36	Пункция отогематомы	2,300	Отогематома пункциясы
37	Вскрытие отогематомы	4,000	Отогематомасын ашу
38	Вскрытие фурункула	4,000	Шиқанды ашу
39	Перевязка с дренажом	2,500	Таңу (дренажбен)
40	Перевязка без дренажа	1,500	Таңу (дренажсыз)
41	Обработка п/опер. раны	2,000	Операциядан кейінгі жараға ем қолдану
42	Туалет уха с удалением серной пробки с размачиванием	2500 (2 уха/құлақ 5000)	Құлақ туалеті, күкірт тығындарын алып тастау (сулаумен)
43	Удаление инород. тела из одного слух прохода с разм.	2,000	Бір құлақтан бөгде затты алып тастау (сулаумен)

44	Удаление инород. тела из одного слух. прохода с туалетом	3,000	Бір құлақтан бөгде затты алып тастау (туалетімен)
45	Промывание по Пройцу+анемизация+инсуфляция(Кукушка)	2,500	Кукушка (дәрілік заттарды енгізудің алмастыру әдісі) (Пройц бойынша+анемизация+инсуфляция)
46	Взятие мазка (зева, уха, носа)	600	Жағынды алу (мұрын, құлақ, ауыз)
47	Лор эндоскопия	4,000	Лор эндоскопиясы
4.	<b>УСЛУГИ ОФТАЛЬМОЛОГА</b>		<b>ОФТАЛЬМОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
1	Подбор очков	1,500	Көзілдірікті таңдау
2	Подбор очков (астигматических)	2,000	Көзілдірікті таңдау (астигматикалық)
3	Измерение внутриглазного давления	2,500	Көз ішіндегі қысымды өлшеу
4	Измерение внутриглазного давления без контактное	3,000	Көз ішіндегі қысымды өлшеу (тимей)
5	Исследование глазного дна	2,500	Көз түбін зерттеу
6	Биомикроскопия	1,500	Биомикроскопия
7	Парабульбарные инъекции	1,500	Парабульбарлық инъекция
8	Субконъюнктивальные инъекции	1,500	Субконъюнктивальдық инъекция
9	Удаление ресниц при трихиазе	1,500	Трихиазе кезіндегі кірпікті алып тастау
10	Удаление инородных тел с конъюнктивы	1,500	Конъюктивадан бөгде денені алып тастау
11	Удаление инородных тел с роговицы	2,500	Роговицадан бөгде денені алып тастау
12	Определение остроты зрения	2,000	Көздің көру өткірлігін айқындау
13	Рефрактометрия	2,500	Рефрактометрия
5.	<b>УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГА</b>		<b>ГИНЕКОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
1	Введение влагалищного тампона	600	Тампонды қынапқа енгізу
2	Взятие влагалищного мазка	600	Қынаптан жағынды алу
3	Введение ВМС	5,000	Қынапшілік спиральды енгізу
4	Введение ВМС Мирена	5,000	Қынапшілік Мирена спираль енгізу
5	Удаление ВМС с усиками	3,000	Қынапшілік спиральды алып тастау (жібі бар)
6	Удаление ВМС без усиков	4,000	Қынапшілік спиральды алып тастау (жібі жоқ)
7	Кольпоскопическое исследование	4,000	Кольпоскопиялық зерттеу
	Электроэцизия	13,000	Электроэцизия
	Электрокоагуляция	13,000	Электрокоагуляция
	Вскрытие и дренирование кисты бартолиевой железы	22,000	бартолиевой кистаны ашу және дренаждау
	Прерывание беременности	22,000	жүктілікті тоқтату
6.	<b>УСЛУГИ УРОЛОГА</b>		<b>УРОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
1	Взятие секрета простаты	1,500	Қуық асты безінің секретін алу
2	Взятие мазка из уретры	1,500	Уретрадан жағынды алу
3	Бужирование уретры	2,000	Уретраға бужирование жасау
4	Массаж простаты	2,300	Қуық асты безіне массаж жасау
5	Инстилляция в заднюю уретру	1,800	Артқы уретраның инстилляциясы
6	Инстилляция в мочевого пузыря	2,500	Қуық инстилляциясы
7	Блокада семенного канала	4,000	Ұрық шығарушы ағымның блокадасы
8	Парапростатическая блокада	2,500	Парапростатикалық блокадасы
	Удаление водянки яичка	33,000	аналық арақты алып тастау
	Удаление кисты яичка придатка	33,000	аналық кисталарын жою
	Варикоцеле	28,000	Варикоцеле
	Циркумизия (обрезание)	14,000	Циркумизия
	<b>ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>		<b>хирургиялық манипуляциялар</b>
	Перевязка простая	2,000	қарапайым таңу
	Перевязка сложная	3,000	күрделі таңу
	Удаление вросшего ногтя	5,500	өскен тырнақты алып тастау
	Удаление атеромы, липомы (голова, шея)	6,500	бас липомасын жою
	Удаление атеромы, липомы (туловище)	5,500	дене липомасын алып тастау
	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>ДИАГНОСТИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУЛЕР</b>
	УЗИ одного органа брюшной полости	2,500	Бір қуысын УДЗ
	УЗИ мягких тканей	2,500	УДЗ (бетті, бір аймағына)
	УЗИ плевральных полостей	2,500	УДЗ (плевралық қуыстар)
	УЗИ органов брюшной полости без почек (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	5,000	Құрсақ қуысы ересектерге (бүйрек және бүйрек үсті) УДЗ

	УЗИ почек и надпочечников взрослым	3,500	Ересектерге бүйрек және бүйрек үсті безінің УДЗ
	УЗИ комплексное (органы брюшной полости и почек)	6,000	Құрсақ құыстарының комплекстік УДЗ + бүйрек
	УЗИ предстательной железы	4,500	Қуықасты безі мен қуық қалбыршағын УДЗ
	УЗИ органов мошонки	4,000	Ұманы УДЗ
	УЗИ органов малого таза у женщин	4,500	УДЗ трансқынаптық
	УЗИ органов малого таза+ трансвагинально	7,000	УДЗ трансқынаптық
	УЗИ беременных (3 тр)	6,000	Жүктіліктің УДЗ (2-3тр)
	УЗИ щитовидной железы	4,000	Қалқанша безін УДЗ
	УЗИ молочных желез	4,500	Сүт бездерін УДЗ
	УЗИ мочевого пузыря	4,000	қуықты УДЗ
	ЭКГ	1,500	ЭКГ
	ЭКГ с расшифровкой	2,500	ЭКГ толық сипаттамасы
7.	<b>УСЛУГИ СТОМАТОЛОГА</b>		<b>СТОМАТОЛОГ ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
	<b>ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ</b>		<b>ТЕРАПЕВТИК ҚАБЫЛДАУ</b>
1	Консультация , первичная диагностика, оформление документации	2,500	Кеңес беру, бастапқы диагностика, құжаттарды дайындау
2	Повторный прием	1,500	Қайта қабылдау
	<b>Анестезия:</b>		<b>Анестезия:</b>
3	Апликационная	600	Апликациялық
4	Инфильтрационная	1,500	Инфильтрациялық
5	Проводниковая	2,500	Өткізгіштік
6	Покрывтие одного зуба лаками светового отверждения	1,500	Бір тіске жарық қатайту лактар жағу
7	Покрывтие одного зуба эмальгерметиком, дентингерметиком	2,500	Бір тіске эмальгерметик, дентингерметик жағу
8	Запечатывание фиссур	25,500	Фиссураны жабу
9	формирование кариозной полости	2,000	Кариоз қуысын жасау
	<b>Лечебная прокладка:</b>		<b>Емдік төсеме:</b>
10	Дайкал (Денсплай)	600	Дайкал (Денсплай)
11	Коагуляция десневого сосочка	2,500	Қызыл иек еміздігіне коагуляция жасау
	<b>Изолирующий прокладочный материал</b>		<b>Оқшаулау төсеме</b>
12	Кетак-Моляр	2,500	Кетак-моляр
	<b>Пломба светового отверждения 1доза-0,2гр:</b>		<b>Жарық қатайту пломбасы (1доза-0.2гр)</b>
13	Харизма (Кульцер)	3,500	Харизма (Кульцер)
14	Харизма опал	4,500	Харизма опал
15	Спектрум (Денсплай)	4,500	Спектрум (Денсплай)
16	Геркулэйт (Керр)	4,500	Геркулэйт (Керр)
17	Филтек 550 (3т Espe)	4,500	Филтек 550 (3т Espe)
18	Филтек флоу	4,500	Филтек флоу
19	Лечение поверхностного кариеса	4,500	Беткейлік кариесті емдеу
20	Лечение среднего кариеса зубов	7,000	Орта кариесті емдеу
21	Лечение глубокого кариеса зубов	9,000	Терең кариесті емдеу
22	Реставрация жевательных зубов	20,000	Шайнайтын тістерді қалпына келтіру
23	Реставрация фронтальных зубов	17,000	Алдыңғы тістерді қалпына келтіру
24	Лечение клиновидного дефекта.	5,000	Сына ақаулығын емдеу
25	Рентген снимок прицельный (1 ед)	1,500	Рентген (көздеп түсіру, 1 бір.)
26	Лечение парадонтита (аппарат Вектор) 2 челюсти	46,000	Парадонтитті емдеу (Вектор аппараты) 2 жағы
27	Процедура Вектор в обл. 1 зуба.	2,000	Вектор емиарасы, 1 тіске
28	Отбеливание препаратом BOOST	52,000	BOOST препаратымен ағарту
29	Отбеливание препаратом TREEST WHITE	23,000	TREEST WHITE препаратымен ағарту
	<b>Штифты:</b>		<b>Штифттер:</b>
30	Анкерный	2,500	Анкерлік
31	Стекловолоконный	4,000	Шыны талшықты
32	Гуттаперчевый	1,500	Гуттаперчелік
33	Материал для фиксации стекловолоконного штифта.(Дуолинк.)	1,500	Шыны талшықты штифтті бекіту үшін материал (Дуолинк)
	<b>Пломбировочный материал для obturации корневых каналов</b>		<b>Түбір арнасына obturация жасау үшін пломбалық материал</b>
34	Адсил	600	Адсил
35	АН 26	600	АН 26

36	Гидроокись кальция (для временной obtурации)	1,500	Кальций гидроокись (уақытша obtурация үшін)
37	Использование ретракторной нити	600	Ретракторлық жіптер пайдалану
38	Наложение контурной матрицы	600	Контурлы матрица салу
39	Ламинирование зуба (одна поверхность)	12,000	Ламинаттау (бір беті)
	<b>Временная пломба:</b>		<b>Уақытша пломба:</b>
40	Дентин-паста	600	Дентин-паста
41	Временная пломба светового отверждения	2,000	Жарық қатайту уақытша пломба
42	Удаление старой пломбы	600	Ескі пломбаны алып тастау
	Распломбирование одного корневого канала:		Бір түбірлік арнаның пломбасын жою:
43	Запломбированного пастой и гутаперчей	2,500	Гутаперча және пастамен пломбаланған
44	Запломбированного цементом и резорцин - форм.пастой	4,000	Цемент және резорцин пломбаланған
45	Извлечение аппликационного иштифта из корневого канала	4,000	апликациондық иштіфті алып тастау
	<b>Лечение пульпита и периодонтита:</b>		<b>Пульпит және периодонтитті емдеу:</b>
46	формирование полости	2,500	Қуыс жасау
47	Механическая обработка корневого канала (1 ед)	2,500	Түбірлік арнаға механикалық ем қолдану (1 бір.)
48	Медикаментозная обработка корневого канала (1 ед)	1,500	Түбірлік арнаға медициналық ем қолдану (1 бір.)
49	Медикаментозная обработка корневого канала повторный прием 1 ед.	1,500	Түбірлік арнаға медициналық ем қолдану - қайта қабылдау (1 бір.)
50	Обтурация корневого канала	2,000	Түбірлік арнаға obtурациялық қызмет
41	Использование матричной системы Керр	1,500	Керр матрицалық жүйесін пайдалану
52	Обработка канала на аппарате Дента-порт (Морита)	2,500	Арнаға Дента-порт (Морита) аппаратымен ем қолдану
53	Обтрагейт (1 ед)	600	Обтрагейт (1 бір.)
54	Фторирование зубов 2 челюсти	6,000	Фторлау 2 жаққа
55	Драйтинсы (1 шт)	600	Драйтинстер (1 дана)
56	Покрытие зубов десенситайзером (10 зубов)	4,000	Тіске десенситайзер жасау (10 тістің)
	<b>Лечение пародонтита:</b>		<b>Пародонтитті емдеу:</b>
57	снятие зубных отложений одного зуба (аппарат Пъезон)	600	Бір тістің шөгінділерін түсіру (Пъезон аппараты)
58	снятие зубных отложений одного зуба (аппарат Airflow)	600	Бір тістің шөгінділерін түсіру (Airflow аппараты)
59	Орошение настойками трав (всех пародонтальных карманов)	1,000	Шөп тұндырмасымен суландыру (барлық пародонталдық қалталар)
60	Кюртаж одного пародонтального кармана	600	Бір пародонталдық қалтаға кюртаж жасау
61	Наложение мазевых повязок (до 6 зубов)	1,500	Майлық танғыш салу (6 тіске дейін)
62	Шинирование в области 6 зубов	21,000	6 тістің аймағында шиналау
63	Одна инъекция антибиотика	600	Антибиотикпен бір инъекциялау
64	Шинирование после ортопедического лечения (одна челюсть Glaspan)	21,000	Ортопедиялық емдеу алғаннан кейін шиналау (бір жаққа, Glaspan)
65	Избирательная шлифовка (1 ед)	1,500	Таңдаулық тегістеу (1 бір.)
66	Мед.обработка пародонтального кармана	600	Пародонталдық қалтаға медициналық ем қолдану
67	Проба на переносимость с применением одноразового шприца	250	Препаратты көтере алмауы пробасы (бір рет қолданылатын шприцпен)
	<b>ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ</b>		<b>БАЛАЛАР СТОМАТОЛОГИЯСЫ</b>
68	Консультация, первичная диагностика, оформление документации	2,500	Кеңес беру, бастапқы диагностика, құжаттарды дайындау
69	Анестезия инфльтрационная	1,500	Инфльтрациялық анестезия
70	Серебрение молочного зуба (1 зуб)	1,500	Сүт тісіне күмістеу (1 тіс, 3 рет)
71	Фтор профилактика (1 зуб)	400	Фтор профилактикасы (1 тіс)
72	Запечатывание (герметизация) фиссур 1 зуб	2,500	Фиссураны толық жабу (1 тіс)
73	Профессиональная чистка молочных зубов	4,000	Сүт тістерін кәсіби тазалау
74	Удаление старой пломбы	600	Ескі пломбаны алып тастау
	<b>Лечение среднего кариеса молочного зуба</b>		<b>Сүтті тістің орта кариесін емдеу</b>
75	Стеклоиономерным цементом (Кетак-моляр)	4,000	Шыныиондық цементпен (Кетак-моляр)
76	Материалом светового отверждения	6,000	Жарықты қататын материалымен
77	Лечение пульпита молочного зуба (каждое посещение)	4,000	Сүтті тістің пульпитын емдеу (әрбір қаралым)
78	Стеклоиономерный цемент	2,500	Шыныиондық цемент

79	<i>Лечение периодонтита молочного зуба (каждое посещение)</i>	4,000	<b>Сүтті тістің парадонтитын емдеу (әрбір қаралым)</b>
80	<i>Удаление молочного зуба (подвижный)</i>	2,000	<i>Сүтті тісті алып тастау (жылжымалы)</i>
81	<i>Удаление молочного зуба (неподвижный)</i>	3,000	<i>Сүтті тісті алып тастау (қозғалмалы)</i>
82	<i>МТА</i>	2,500	<i>МТА</i>
9.	<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		<b>ФИЗИОТЕРАПИЯЛЫҚ БОЛІМШЕСІ</b>
1	<i>Консультация физиотерапевта</i>	4,000	<i>Физиотерапевті кенес беру</i>
2	<i>УВЧ терапия на одну область</i>	1,500	<i>Бір аймағы УҚТ емдеу</i>
3	<i>УВЧ терапия на две области</i>	2,000	<i>Екі аймағы УҚТ емдеу</i>
4	<i>УЗТ терапия на одну область</i>	1,500	<i>Бір аймағы УДТ емдеу</i>
5	<i>УЗТ терапия на две области</i>	2,000	<i>Екі аймағы УДТ емдеу</i>
6	<i>Гальванизация на одну область</i>	1,200	<i>Гальвандау бір аймағы</i>
7	<i>Гальванизация на две области</i>	1,700	<i>Гальвандау екі аймағы</i>
8	<i>СМТ (амплипульс) на одну область</i>	1,200	<i>СМТ (амплипульс) бір аймағы</i>
9	<i>СМТ (амплипульс) на две области</i>	1,700	<i>СМТ (амплипульс) екі аймағы</i>
10	<i>ДДТ (токи Бернара) на одну область</i>	1,200	<i>ДДТ (Бернар тоғы) бір аймағы</i>
11	<i>Интерференцтерапия на одну область</i>	1,200	<i>Интерференцтерапия бір аймағы</i>
12	<i>Интерференцтерапия на две области</i>	1,700	<i>Интерференцтерапия екі аймағы</i>
13	<i>Лимфодренаж</i>	1,600	<i>Лимфодренаж</i>
14	<i>Ингаляция</i>	700	<i>Ингаляция</i>
15	<i>Биоптрон на одну область</i>	600	<i>Биоптрон бір аймағына</i>
16	<i>Биоптрон на две области</i>	800	<i>Биоптрон екі аймағына</i>
17	<i>УФО тубус на одну область</i>	600	<i>УФО тубус бір аймағына</i>
18	<i>УФО тубус на две области</i>	800	<i>УФО тубус екі аймағына</i>
19	<i>Ударно волновая терапия 1 область</i>	3,500	<i>Екпінді-толқындық терапия 1 аймағы</i>
20	<i>Ударно волновая терапия 2 области</i>	4,500	<i>Екпінді-толқындық терапия 2 аймағына</i>
21	<i>Магнитотерапия</i>	1,700	<i>Магнит емдеу</i>
22	<i>Электротерапия</i>	1,500	<i>Электро емдеу</i>
23	<i>Вакумтерапия</i>	4,000	<i>Вакум емдеу</i>
10.	<b>МАССАЖ</b>		<b>МАССАЖ</b>
1	<i>Массаж нижней конечности</i>	2,500	<i>Аяққа массаж</i>
2	<i>Массаж головы взрослым</i>	1,800	<i>Бастын массажы (ерескеке)</i>
3	<i>Массаж головы детям</i>	700	<i>Бастын массажы (балаларға)</i>
4	<i>Массаж одного сустава</i>	900	<i>Бір буының массажы</i>
5	<i>Массаж шейно-воротниковой зоны</i>	2,500	<i>Мойын желкеге массаж жасау</i>
6	<i>Массаж шейно-воротниковой зоны детям до 7 лет</i>	1,200	<i>Мойын желкеге массаж жасау (жеті жасқа дейін)</i>
7	<i>Массаж области грудной клетки</i>	2,500	<i>Кеудеге массаж</i>
8	<i>Массаж области грудной клетки детям до 7 лет</i>	1,200	<i>Кеудеге массаж (жеті жасқа дейін)</i>
9	<i>Массаж пояснично-крестцовой области</i>	2,300	<i>Белге массаж жасау</i>
10	<i>Массаж пояснично-крестцовой области детям до 7 лет</i>	1,200	<i>Белге массаж жасау (жеті жасқа дейін)</i>
11	<i>Массаж верхней конечности</i>	1,700	<i>Қолға массаж жасау</i>
12	<i>Массаж живота</i>	1,200	<i>Ишкен массаж жасау</i>
13	<i>Массаж спины</i>	3,500	<i>Арқаға массаж жасау</i>
15	<i>Массаж спины детям до 7 лет</i>	2,500	<i>Арқаға массаж жасау (жеті жасқа дейін)</i>
16	<i>Массаж обидий</i>	9,000	<i>Жалты массажы</i>
17	<i>Массаж обидий детям до 7 лет</i>	4,500	<i>Жалты массажы (жеті жасқа дейін)</i>
18	<i>Механический массаж</i>	800	<i>Механикалық массаж</i>
11.	<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ (дневной стационар без учета лекарственных средств)</b>		<b>ПРОЦЕДУРАЛЫҚ КАБИНЕТИ (күндізгі стационар)</b>
1	<i>Забор крови</i>	600	<i>Қан алу</i>
2	<i>Внутримышечная инъекция</i>	600	<i>Бұлшықет асты инъекция</i>
3	<i>Подкожная инъекция</i>	600	<i>Терінің астыны инъекция</i>
4	<i>Внутривенная инъекция</i>	800	<i>Тамыр асты инъекция</i>
5	<i>Внутривенное вливание до 100 мл</i>	1,300	<i>Тамыр асты инъекция 100 мл. Дейін</i>
6	<i>Внутривенное вливание свыше 100 мл</i>	1,500	<i>Тамыр асты инъекция 100 мл. Астам</i>
7	<i>Измерение артериального давления</i>	150	<i>Артериальды қысымды өлшеу</i>
	<b>Периодические медицинские осмотры</b>		
	<i>Медосмотр для работников учебных заведений начального, среднего общего, профессионального, высшего образования</i>	3,000	<i>медициналық кәсіби тексеру</i>

12.	<b>УСЛУГИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ</b>		<b>МЕДИЦИНАЛЫҚ САРАПТАМА ҚЫЗМЕТТЕРІ</b>
	<b>Оформление медицинских форм и справок</b>		<b>Медициналық нысандарын, анықтамаларын дайындау</b>
1	Выдача листа о временной нетрудоспособности	1,000	Уақытша еңбекке жарамсыздық парағы
2	Справка 079/у	2,500	079/у анықтамасы
3	Справка в дошкольные и школьные заведения	800	Мектепке, мектепке дейінгі анықтамалар
4	Санаторно-курортные карты	2,000	Санаторно-курорттық картасы
5	<b>Справка в бассейн (взрослые):</b>	<b>5,700</b>	<b>Басейнге анықтама (ересек):</b>
6	терапевт	1,700	терапевт
7	дерматолог	1,700	дерматолог
8	гинеколог	1,700	гинеколог
9	микрореакция	600	микрореакция
10	<b>Справка в бассейн (детям):</b>	<b>4,200</b>	<b>Басейнге анықтама (балаларға):</b>
11	педиатр	1,700	Бала дәрігері
12	дерматолог	1,700	дерматолог
13	кал на яйце/глист	800	Нәжісті гельминт жұмыртқасына зерттеу
14	<b>Паспорт здоровья:</b>	<b>17,000</b>	<b>Денсаулық паспорты</b>
15	педиатр	1,700	Бала дәрігері
16	хирург	1,700	хирург
17	стоматолог	1,700	тіс дәрігері
18	невропатолог	1,700	Невропатолог
19	офтальмолог	1,700	офтальмолог
20	отоларинголог	1,700	отоларинголог
21	ОАК, ОАМ, кал на я/г, соскоб трехкратно	4,500	ЖҚТ, ЖНТ, нәжісті г\ж зерттеу, қыру 3-рет
22	оформление паспорта здоровья	1,700	Денсаулық паспортын дайындау
23	<b>Форма У-26:</b>	<b>14,000</b>	<b>У-26 нысаны:</b>
24	педиатр	1,700	бала дәрігері
25	хирург	1,700	хирург
26	стоматолог	1,700	тіс дәрігері
27	невропатолог	1,700	невропатолог
28	офтальмолог	1,700	офтальмолог
29	отоларинголог	1,700	отоларинголог
30	ОАК	1,200	ЖҚТ
31	ОАМ	750	ЖНТ
32	кал на яйце/глист	750	Нәжісті гельминт жұмыртқасына зерттеу
33	соскоб на я/глист	550	Қыру гельминт жұмыртқасына зерттеу
34	оформление формы	550	нысаны дайындау
35	<b>Справка 86У</b>	<b>12,000</b>	<b>86-у анықтама</b>
36	терапевт	1,700	терапевт
37	невропатолог	1,700	невропатолог
38	хирург	1,700	хирург
39	отоларинголог	1,700	отоларинголог
40	офтальмолог	1,700	офтальмолог
41	микрореакция	600	микрореакция
42	ЭКГ	600	ЭКГ
43	оформление формы	600	нысаны дайындау
44	терапевт/педиатр	1,700	терапевт/педиатр
45	анализы по преискуранту		талдау баға тізімі бойынша
13.	<b>ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	<b>200,000</b>	<b>ЖҮКТІЛІК ЖҮРГІЗУ</b>
1	Осмотр специалистов:		Мамандар (тексеру) :
2	Первичный осмотр врача акушер- гинеколога	3,500	Акушер-гинеколог (бастапқы қабылдауы )
3	Повторные осмотры врача акушера гинеколога	40,000	Акушер-гинеколог (қайта қабылдауы )
4	Осмотр врача терапевта	3,500	Терапевт (қабылдау)
5	Осмотр врача эндокринолога	3,500	Эндокринолог (қабылдау)
6	Осмотр врача стоматолога	1,200	Тіс дәрігер (қабылдау)
8	Осмотр окулиста по показаниям	2,700	Окулист (қабылдау, көрсеткіштер бойынша)
	<b>Лабораторные исследования:</b>		<b>Зертханалық зерттеулер:</b>
1	мазок на степень чистоты	1,700	мазок-жағынды (тазалық дәрежесі)
2	ОАК, бак посев	12,000	ЖҚТ
3	ОАМ	8,000	ЖНТ

4	Определение группы крови и резус-фактор	1,700	R W қан талдауы, қан тобы
6	Кровь на реакцию Вассермана (ИФА)	2,000	Вассерман реакциясымен қан талдау
7	Кровь на ВИЧ	2,000	ЖИТС "қан талдау"
8	Свертывание крови	300	Қан ұюы
9	ИФА на наличие антител к токсоплазме	1,800	ИФТ (токсоплазма)
10	ИФА на наличие антител к краснухе	1,800	ИФТ (қызылша вирусы)
11	ИФА на наличие антител к вирусному гепатиту Б	2,500	ИФТ (В гепатиті)
12	ИФА на наличие антител к ЦМВ	1,800	ИФТ (ЦМВ)
13	ИФА на наличие антител к хламидиям	1,800	ИФТ (хламидия)
14	AFR	3,500	AFR
	<b>Биохимический анализ крови:</b>		<b>Биохимиялық зерттеулер</b>
1	АЛТ, АСТ	1,200	АЛТ
2	Общий билирубин	1,200	Жалпы билирубин
3	Общий белок	800	Жалпы ақуыз
4	Креатинин, мочевина	1,200	Креатинин
5	Сахар крови (глюкозотолерантний тест по показаниям)	650	Глюкозаны анықтау
	<b>Функциональные исследования:</b>		<b>Функционалдық зерттеулер:</b>
1	УЗИ плода 10-14 нед., 20-24 нед. 28-32 нед.	11,500	УДЗ (сәби 10-14 апта, 20-24 апта, 28-32 апта )
2	ЭКГ	1,200	ЭКГ
14.	<b>Ведение детей до 1 года:</b>	<b>200,000</b>	<b>1 жасқа дейінгі балаларды (жүргізу, көру)</b>
1	педиатр		бала дәрігері
2	невропатолог		невропатолог
3	хирург-ортопед		хирург-ортопед
4	окулист		көз дәрігері
5	ЛОП врач		ЛОП дәрігері
6	вакцинация		вакцинация
7	массаж (10 процедур)		массаж (10 рет)
8	консультация физиотерапевта		физиотерапевт (кеңес беру)
9	физиопроцедуры ( 5 сеансов)		физиомишара(5 сеанс)
10	УЗИ сердца		Жүрек УДЗ
15.	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>БАСҚА ЗЕРТХАНАЛАРДЫ ӨТКІЗІЛЕТІН ЗЕРТТЕУЛЕР</b>
	<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой* (ОАК)	1,000	
	Подсчет ретикулоцитов*	600	
	<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	Группа крови* (Blood group, AB0) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	1,100	
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	0	
	Альфа-1-антитрипсин	1,000	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1,000	
	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1,000	
	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1,000	
	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	1,000	
	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1,000	
	Лактат	2,000	
	α-амилаза (диастаза)	1,000	
	Панкреатическая амилаза	1,000	
	Липаза	1,000	
	Креатинкиназа (КФК)	1,000	
	Общий белок	1,000	
	Альбумин	1,000	
	Билирубин общий	1,000	
	Билирубин прямой	1,000	
	Мочевая кислота	1,000	
	Мочевина	1,000	
	Креатинин	1,000	



	Глюкоза (сахар крови)	1,000	
	Гликозилированный гемоглобин	2,000	
	Триглицериды	1,000	
	Холестерин общий	1,000	
	Холестерин-ЛПВП	1,000	
	Холестерин-ЛПНП	1,000	
	Аполипопротеин А1	2,000	
	Аполипопротеин В	2,000	
	Кальций общий (Са)	1,000	
	Магний (Mg)	1,000	
	Фосфор неорганический	1,000	
	Na/K/Ca ионизированный*	2,000	
	Железо (Fe)	1,000	
	Трансферрин	2,000	
	Ферритин	2,000	
	Церулоплазмин (обмен меди)	2,000	
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1,000	
	Гомоцистеин	6,000	
	С-реактивный белок	1,000	
	С-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)	2,000	
	Ревматоидный фактор (РФ)	2,000	
	Антистрептолизин О (АСЛО)	2,000	
	Белковые фракции (электрофорез белков)	4,000	
	М-градиент, иммунотитрование с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	19,000	
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
	α-амилаза (диастаза)	1,000	
	Креатинин	1,000	
	Мочевина	1,000	
	Мочевая кислота	1,000	
	Глюкоза (сахар)	1,000	
	Кальций общий	1,000	
	Фосфор неорганический	1,000	
	Определение белка в моче	1,000	
	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	3,000	
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>		
	Определение панкреатической эластазы	8,000	
	<b>ВИТАМИНЫ</b>		
	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	6,000	
	Витамин В12	3,000	
	Фолиевая кислота (фолат)	3,000	
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	Физико-химическое исследование мочи с микроскопией	1,000	
	Анализ мочи по Нечипоренко	1,000	
	Микроскопическое исследование мазка	1,000	
	Мазок на степень чистоты	1,000	
	<b>ГОРМОНЫ</b>		
	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	2,000	
	Т3 (трийодтиронин) общий	2,000	
	Т4 (тироксин) общий	2,000	
	Т3 (трийодтиронин) свободный	2,000	
	Т4 (тироксин) свободный	2,000	
	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	3,000	
	Антитела к рецепторам ТТГ	8,000	
	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	3,000	
	Паратгормон	5,000	
	Кальцитонин	6,000	

ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	2,000	
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	2,000	
ХГЧ (хорионический гонадотропин)	2,000	
Пролактин	2,000	
Пролактин с определением макропролактина	6,000	
Эстрадиол	2,000	
Прогестерон	2,000	
17-ОН Прогестерон (17-ОП)	3,000	
Тестостерон	2,000	
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin) Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе Тестостерона и ГСПГ рассчитывается бесплатно	5,000	
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	3,000	
АКТГ* (адренокортикотропный гормон)	5,000	
Кортизол	2,000	
Альдостерон	5,000	
Инсулин	3,000	
С-пептид	3,000	
Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	7,000	
Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-I, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-I)	7,000	
Эритропоэтин (Erythropoetin)	9,000	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
IgA (иммуноглобулин А)	2,000	
IgM (иммуноглобулин М)	2,000	
IgG (иммуноглобулин G)	2,000	
IgE (иммуноглобулин E)	2,000	
С3 компонент комплемента	2,000	
С4 компонент комплемента	2,000	
Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	11,000	
Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST)	21,000	
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	7,000	
Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)	7,000	
Антифосфолипидный скрининг, IgG	3,000	
Антифосфолипидный скрининг, IgM	3,000	
ANCA скрининг (антигены PR3, MPO)	5,000	
ENA screen (экстрагируемые ядерные антитела)	5,000	
Антитела к гистонам (Anti Hyston)	5,000	
Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	6,000	
Антитела к компоненту SS-A (Ro)	4,000	
Антитела к компоненту SS-B (La)	4,000	
Антитела к компоненту Scl-70	4,000	
Антитела к компоненту Jo-1	4,000	
Антитела к компоненту Rib-P	4,000	
Антитела к нуклеосоме	4,000	
Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)	4,000	
Антитела к односпиральной ДНК	4,000	
Антитела к С1q-субкомпоненту комплемента	5,000	
Антитела к базальной мембране клубочков (Anti-GBM)	5,000	
Антитела к протеиназе 3 (Anti-PR3)	4,000	
Антитела к миелопероксидазе (Anti-MPO)	4,000	

	Антитела к эластазе	4,000	
	Антитела к катепсину G	4,000	
	Антитела к лизоциму	4,000	
	Антитела к лактофerrитину	4,000	
	Антитела к внутреннему фактору	4,000	
	Антитела к тканевой трансглутаминазе (скрининг)	5,000	
	Антитела к париетальным клеткам желудка	5,000	
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ASCA, IgA	4,000	
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ASCA, IgG	4,000	
	Антитела к инсулину	5,000	
	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину (скрининг)	4,000	
	Антитела к фосфатидилсерину, IgG	5,000	
	Антитела к аннексину V, IgG	5,000	
	Определение кальпротектина	7,000	
	Определение антител к ANA/AMA/ASMA/PCA в крови методом непрямой иммунофлюоресценции	17,000	
	Определение IgG в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	8,000	
	Определение IgA в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	8,000	
	Определение IgM в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	8,000	
	Определение C4d компонента комплемента в срезах тканей методом прямой иммунофлюоресценции	9,000	
	Комплексное исследование биоптата кожи (окрашивание гематоксилин-эозином, иммунофлюоресценция на IgG, IgM, IgA, c4d)	25,000	
	<b>ДИАГНОСТИКА БЕСПЛОДИЯ</b>		
	Антиспермальные антитела в крови	7,000	
	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	8,000	
	Антитела к $\beta$ -ХГЧ	5,000	
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
	АФП - альфафетопrotein (печень, яичники)	3,000	
	РЭА (кишечник)	3,000	
	Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)	3,000	
	Антиген СА 125 (яичники)	3,000	
	HE-4 (яичники)	5,000	
	ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)	3,000	
	ПСА (простатоспецифический антиген) свободный	3,000	
	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	31,000	
	Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)	4,000	
	Антиген СА 15-3 (молочная железа)	3,000	
	Тиреоглобулин (цитовидная железа)	3,000	
	CYFRA (легкие, мочевой пузырь)	5,000	
	Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	4,000	
	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом электрохемилюминисценции	26,000	
	S100 (меланома, головной мозг)	10,000	
	<b>МАРКЕРЫ ОБМЕНА КОСТНОЙ ТКАНИ</b>		
	Beta-Cross laps	5,000	
	Остеокальцин	4,000	

	<b>МАРКЕРЫ СЕПСИСА</b>		
	<i>Прокальцитонин (ПКТ, PCT)</i>	10,000	
	<b>КАРДИОСПЕЦИФИЧНЫЕ БЕЛКИ И МАРКЕРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
	<i>Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)</i>	11,000	
	<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>		
	<i>Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра беременности PRISCA-1 (биохимический скрининг 1 триместра беременности, «двойной тест» 1 триместра)</i>	8,000	
	<i>Пренатальный скрининг трисомий 2 триместра беременности PRISCA-2 (биохимический скрининг 2 триместра беременности, «тройной тест» 2 триместра)</i>	9,000	
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Электрохемилюминисцентный метод)</b>		
	<i>Anti-HAV IgM (гепатита А)</i>	3,000	
	<i>HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген)</i>	3,000	
	<i>Anti-HCV (гепатит С)</i>	4,000	
	<i>Anti-Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)</i>	3,000	
	<i>Anti-Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)</i>	3,000	
	<i>Anti-Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)</i>	3,000	
	<i>Anti-Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)</i>	3,000	
	<i>Anti-CMV-IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)</i>	3,000	
	<i>Anti-CMV-IgM (антитела класса IgM к Цитомегаловирусу)</i>	3,000	
	<i>Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции</i>	4,000	
	<i>Определение avidности IgG к цитомегаловирусу в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции</i>	4,000	
	<b>СИФИЛИС</b>		
	<i>Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)</i>	3,000	
	<i>Микрореакция</i>	1,000	
	<i>Реакция Вассермана</i>	2,000	
	<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>		
	<i>Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)</i>	3,000	
	<i>Цитологическое исследование негинекологического материала (с окраской по Романовскому-Гимзе)</i>	3,000	
	<i>Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколу (ПАП-тест)</i>	4,000	
	<i>Цитологическое исследование негинекологического материала с окраской по Папаниколу</i>	4,000	

Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	6,000	
Цитологическое исследование негинекологического материала на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	7,000	
Риноцитозаграмма соскоба из слизистой оболочки носовой полости	1,000	
<b>РИФ-ДИАГНОСТИКА*</b>		
Исследование на хламидии	2,000	
Исследование на микоплазмоз	2,000	
Исследование на уреоплазмоз	2,000	
на 2 инфекции	4,000	
на 3 инфекции	5,000	
<b>КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>		
Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	1,000	
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	1,000	
Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	1,000	
Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	1,000	
Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	3,000	
Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	5,000	
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)</b>		
Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBeAg-IgG)	2,000	
Определение IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg-IgM)	2,000	
Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBeAg)	2,000	
Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	2,000	
Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAg total)	2,000	
Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBsAg, quantitative)	2,000	
Аспергиллез IgG	2,000	
Аскаридоз IgG	2,000	
Эхинококкоз IgG	2,000	
Лямблиоз IgA	2,000	
Лямблиоз IgM	2,000	
Лямблиоз IgG	2,000	
Описторхоз IgM	2,000	
Описторхоз IgG	2,000	
Токсокароз IgG	2,000	
Трихинеллез IgM	2,000	
Трихинеллез IgG	2,000	
Микоплазмоз IgA	2,000	

	<i>Микоплазмоз IgG</i>	2,000	
	<i>Микоплазмоз IgM</i>	2,000	
	<i>Mycoplasma pneumoniae IgA</i>	2,000	
	<i>Mycoplasma pneumoniae IgM</i>	2,000	
	<i>Уреаплазмоз IgA</i>	2,000	
	<i>Уреаплазмоз IgG</i>	2,000	
	<i>Уреаплазмоз IgM</i>	2,000	
	<i>Трихомониаз IgG</i>	2,000	
	<i>Трихомониаз IgM</i>	2,000	
	<i>Хламидиоз IgA</i>	2,000	
	<i>Хламидиоз IgG</i>	2,000	
	<i>Хламидиоз IgM</i>	2,000	
	<i>Вирус герпеса IgG</i>	2,000	
	<i>Вирус герпеса IgM</i>	2,000	
	<i>Листерия IgG</i>	2,000	
	<i>Бруцеллез IgA</i>	2,000	
	<i>Бруцеллез IgG</i>	2,000	
	<i>Бруцеллез IgM</i>	2,000	
	<i>Корь IgG</i>	3,000	
	<i>Корь IgM</i>	3,000	
	<i>Паротит IgG</i>	3,000	
	<i>Паротит IgM</i>	3,000	
	<i>Определение IgA к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение IgG к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение суммарных антител к Helicobacter pylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	3,500	
	<i>Определение антигена Helicobacter pylori</i>	5,500	
	<i>Определение IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом</i>	2,000	
	<i>Определение индекса avidности IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра методом ИФА</i>	3,500	
	<i>Исследование крови методом ИФА на АТ к ВИЧ 1,2</i>	3,000	
	<b>ПЦР в режиме реального времени (Rotor-Gene™ 6000)</b>		
	<i>Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)</i>	2,000	
	<i>Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)</i>	2,000	
	<i>Уреаплазмоз (Ureaplasma species)</i>	2,000	
	<i>Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)</i>	2,000	
	<i>Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)</i>	2,000	
	<i>Кандидоз (Candida albicans)</i>	2,000	
	<i>Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови</i>	2,500	
	<i>Цитомегаловирус (CMV) в крови</i>	2,500	
	<i>Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови</i>	6,500	
	<i>Цитомегаловирус (CMV)</i>	2,500	
	<i>Герпес I, II типы (HSV I, II)</i>	2,500	
	<i>Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное (HSV I, II)</i>	2,500	
	<i>Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)</i>	2,200	

	Обнаружение <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале методом ПЦР	3,500	
	Флороценоз NCMT ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> )	6,000	
	Флороценоз-Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i> ), количественное определение ДНК	6,000	
	Флороценоз-Микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК	6,000	
	Флороценоз-Аэробы ( <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> ), количественное определение ДНК	6,000	
	Флороценоз-Кандиды ( <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> ), количественное определение ДНК	6,000	
	Комплексное исследование Флороценоз №1 (NCMT, Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	24,000	
	Комплексное исследование Флороценоз №2 (Бактериальный вагиноз, Микоплазмы, Аэробы, Кандиды)	20,000	
	Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)	3,000	
	Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)	4,000	
	Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	6,000	
	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	8,000	
	Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)	3,000	
	Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)	8,000	
	Генотипирование вируса гепатита В (А, В, С и D)	8,000	
	Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)	4,000	
	Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)	9,000	
	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a и 6)	9,000	
	Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative, 13 МЕ/мл)	5,000	
	Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, quantitative, 40 МЕ/мл)	10,000	
	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	4,000	
	Профиль TORCH: токсоплазма, цитомегаловирус, вирус краснухи, герпес	12,000	
	<b>ПЦР в режиме реального времени (COBAS TaqMan® 48)</b>		
	Вирус гепатита С (HCV-RNA, кол.)	33,000	
	<b>ПЦР в режиме реального времени (QIAasymphony)</b>		

	<i>Обнаружение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное)</i>	10,000	
	<i>Обнаружение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное (ультрачувствительное)</i>	14,000	
	<i>Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное)</i>	14,000	
	<i>Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное (ультра чувствительное)</i>	14,000	
	<i>Обнаружение вируса гепатита D в биологическом материале методом ПЦР качественное (ультра чувствительное)</i>	12,000	
	<b>Микробиологические исследования на автоматическом анализаторе WalkAway-40 Siemens (Германия)</b>		
	<i>Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
	<i>Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
	<i>Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
	<i>Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
	<i>Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	



<i>Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
<i>Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками</i>	7,000	
<i>Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
<i>Бак. посев биожидкостей (экссудат, трансудат) с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
<i>Бак. посев секрета левой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
<i>Бак. посев секрета правой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
<i>Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам</i>	4,000	
<i>Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
<i>Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
<i>Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
<i>Бак посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	5,000	

	<i>Бак. посев кала на патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам</i>	2,000	
	<i>Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	7,000	
	<i>Бак. посев кала на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам</i>	9,000	
	<i>Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам</i>	4,000	
	<i>Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию</i>	1,000	
	<i>Бак. посев на выявление Ureaplasma spp./M. hominis с определением чувствительности к антибиотикам</i>	5,000	
1	<i>Взятие мазка из протоков молочной железы</i>	600	<i>Сүт безінің тармақтарының ішінен жағынды алу</i>
2	<i>Взятие пункции с молочной железы</i>	1,000	<i>Сүт безіненің пункциясы</i>
3	<i>Взятие мазка</i>	600	<i>Жағынды алу</i>
4	<i>Взятие тканей на патогистологию</i>	3,000	<i>Патогистологияға тін алу</i>
	<b><i>Другие Лабораторные исследования оказываются согласно прейскуранту Сторонних Медицинских центров</i></b>		<b><i>Басқа зертханаларда откeзілетін зерттеулер тыс медициналық орталықтардың баға тізімі бойынша откeзіледі</i></b>