

ЛОР ПРАКТИКА

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Мера Тауэрс

г. Алматы, ул. Каблукова, дом 264, "Мера Тауэрс", башня 7, 1 этаж.

+7 (727) 311-37-55, +7 (701) 222-75-11, +7 (777) 243-86-70

На Пушкина

г. Алматы, ул. Пушкина, дом 116/15, уг. ул. Курмангазы, 1 этаж

Сайт - www.lorddoctor.kz

Email - info@lorddoctor.kz

"Согласовано" Директор ТОО "ЛОР-Практика" Цхай Т.А.

Цена

| ДИАГНОСТИКА | |
|---|--------|
| КОНСУЛЬТАЦИИ | |
| Консультация гл.врача Ильинского С.Е. к.м.н. | |
| Консультация первичная | 10 500 |
| Консультация повторная | 7 500 |
| Осмотр | 4 000 |
| Консультация оториноларинголога | |
| Консультация первичная | 7 800 |
| Консультация повторная | 6 500 |
| Осмотр | 4 000 |
| Консультация педиатра | |
| Консультация первичная | 6 500 |
| Консультация повторная | 5 500 |
| Осмотр | 4 000 |
| Консультация аллерголога | |
| Консультация первичная | 7 500 |
| Консультация повторная | 6 000 |
| Консультация детского невропатолога | |
| Консультация первичная | 6 500 |
| Консультация повторная | 5 500 |
| ЭНДСКОПИЯ | |
| Эндоскопическое исследование Носа и носоглотки | 5 000 |
| Эндоскопическое исследование Уха | 4 000 |
| Эндоскопическое исследование Гортани | 5 000 |
| ТИМПАНОМЕТРИЯ | |
| Тимпанометрия с распечаткой | 3 600 |
| Тимпанометрия | 3 000 |
| СОМНОЛОГИЯ | |
| Мониторинговая компьютерная пульсоксиметрия во сне с расшифровкой | 9 000 |
| Респираторный мониторинг с пульсоксиметрией во сне с расшифровкой | 14 000 |
| Первичная консультация врача сомнолога (С.Е.8000) | 7 000 |
| Первичная консультация с подбором АСИПАП -терапии | 10 000 |
| Подбор АСИПАП- терпии без консультации | 5 000 |
| Аренда АСИПАП 1 ночь(аппарата АСИПАП- терапии) | 9 500 |
| КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА | |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой (ОАК) | 1 500 |
| Развернутый анализ крови | 2 000 |
| Гемоглобин.Эритроциты | 750 |
| Тромбациты | 500 |

| | |
|---|-------|
| Свертываемость крови по Сухареву | 500 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Группа крови и Резус-принадлежность | 1 800 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 500 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 1 500 |
| Щелочная Фосфатаза (ЩФ) | 700 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 700 |
| Лактат | 1 600 |
| Панкреатическая амилаза | 1 000 |
| Липаза | 1 200 |
| Общий белок | 1 100 |
| Альбумин | 700 |
| Билирубин общий | 1 500 |
| Билирубин прямой | 700 |
| Мочевая кислота | 700 |
| Мочевина | 1 200 |
| Креатинин | 1 500 |
| Сахар крови | 600 |
| Гликозилированный гемоглобин | 1 600 |
| Триглицериды | 700 |
| Холестерин общий | 1 500 |
| Холестерин-ЛПВП | 920 |
| Холестерин-ЛПНП | 1 000 |
| Кальций общий (Са) | 800 |
| Магний (Mg) | 800 |
| Трансферин | 1 400 |
| Ферритин | 1 600 |
| С-реактивный белок | 1 200 |
| Ревмофактор | 1 300 |
| АнтистрептолизинО (АСЛО) | 1 600 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Физико-химические исследования мочи с микроскопией | 1 000 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 1 200 |
| ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод) | |
| ТТГ (тиреотропный гормо) ультрачувствительный | 1 740 |
| Т3 (трийодтиронин) общий | 1 660 |
| Т4 (тироксин) общий | 1 660 |
| Т3 (трийодтиронин) свободный | 1 980 |
| Т4 (тироксин) свободный | 1 980 |
| Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 2 240 |
| Антитела к рецепторам ТТГ | 6 900 |
| Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе) | 2 200 |
| Паратгормон | 3 600 |
| Кальцитонин | 4 000 |
| ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) | 1 960 |
| ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 1 960 |
| ХГЧ (хорионический гонадотропин) | 1 960 |

| | |
|---|--------|
| Пролактин | 1 960 |
| Эстрадиол | 1 960 |
| Прогестерон | 1 960 |
| 17-ОН Прогестерон (17-ОП) | 2 520 |
| Тестостерон | 1 960 |
| ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат) | 2 300 |
| АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 3 600 |
| Кортизол | 1 960 |
| Альдостерон | 3 500 |
| Инсулин | 2 860 |
| С -пептид | 2 860 |
| Соматотропный гормон (Соматитропин, СТГ, гормон роста) | 4 500 |
| Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С) | 4 500 |
| Эритропоэтин | 7 500 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| IgA (иммуноглобулин А) | 1 500 |
| IgM (иммуноглобулин М) | 1 500 |
| IgG (иммуноглобулин G) | 1 500 |
| IgE (иммуноглобулин Е) | 2 000 |
| С3 компонент комплемента | 1 700 |
| С4 компонент комплемента | 1 700 |
| Интерлейкин 6 (ИЛ-6) | 8 860 |
| Панель для определения иммунного статуса (6 пар) | 17 900 |
| ЦИТОЛОГИЯ | |
| Мазок из слизистой оболочки носовой полости (Риноцитогарма) | 2 000 |
| Мазок из носа на грибы | 2 000 |
| Мазок из слухового прохода | 2 000 |
| КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | |
| Коагулограмма | 3 000 |
| Определение фибриногена в плазме | 1 000 |
| Определение активированного частичного тромбопластинового времени | 1 000 |
| Определение тромбинового времени | 1 000 |
| Определение протромбинового время | 1 800 |
| МНО | 1 000 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | |
| (Электрохемилюминисцентный метод) | |
| Anti-HAV IgM (гепатит А) | 2 700 |
| HBsAg (V2) (гепатит В - поверхностный или австралийский антиген) | 2 900 |
| Anti - HCV (гепатит С) | 3 200 |
| Anti - Rub IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи) | 2 260 |
| Anti - Rub IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи) | 2 260 |
| Anti - Тохо IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii) | 2 260 |
| Anti - Тохо IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii) | 2 260 |
| Anti - CMV - IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу) | 2 260 |
| Anti - CMV - IgM (антитела класска IgM к Цитомегаловирусу) | 2 260 |
| Helicobacter Pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori) | 2 120 |
| Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр | 2 120 |
| Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр | 2 120 |

| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА) | |
|--|-------|
| Аспергиллез IgG | 1 260 |
| Аскаридоз IgG | 1 260 |
| Эхинококк IgG | 1 260 |
| Лямблиоз IgM | 1 260 |
| Лямблиоз IgG | 1 260 |
| Описторхоз IgM | 1 260 |
| Описторхоз IgG | 1 260 |
| Токсокароз IgG | 1 260 |
| Трихинеллез IgG | 1 260 |
| Микоплазмоз IgA | 1 600 |
| Микоплазмоз IgG | 1 260 |
| Микоплазмоз IgM | 1 260 |
| Mycoplasma pneumoniae IgA | 1 260 |
| Mycoplasma pneumoniae IgM | 1 260 |
| Уреаплазмоз IgA | 1 600 |
| Уреаплазмоз IgG | 1 260 |
| Уреаплазмоз IgM | 1 260 |
| Трихомониаз IgG | 1 260 |
| Трихомониаз IgM | 1 260 |
| Хламидиоз IgA | 1 260 |
| Хламидиоз IgM | 1 260 |
| Хламидиоз IgG | 1 260 |
| Вирус герпеса IgG | 1 260 |
| Вирус герпеса IgM | 1 260 |
| Листериоз IgG | 1 260 |
| Бруцеллез IgA | 1 260 |
| Бруцеллез IgG | 1 260 |
| Бруцеллез IgM | 1 260 |
| Корь IgM | 1 260 |
| Паротит IgG | 1 600 |
| Паротит IgM | 1 600 |
| Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 1 260 |
| Определение IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 1 260 |
| Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 1 260 |
| Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В | 1 260 |
| Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В | 1 260 |
| Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови | 1 260 |
| Определение ренита в сыворотке крови | 6 800 |
| Определение метанефритов (метанефрит, норметанефин) в плазме крови | 7 900 |
| ВИЧ | 3 900 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | |
| Бакпосев из носа на флору и чувствительность к АБ | 4 000 |
| Бакпосев из зева на флору и чувствительность к АБ | 4 000 |
| СИФИЛИС | |
| Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum) | 1 880 |
| Реакция Вассермана | 1 700 |

| | |
|--|--------|
| Микрореакция | 600 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | |
| Цито | 500 |
| Забор крови | 300 |
| ЛЕЧЕНИЕ | |
| КУРСОВОЕ | |
| ТОНЗИЛЛОР | |
| Тонзилор - 10 дней | 51 500 |
| Тонзилор №2- 10 дней | 47 500 |
| ФОНОФОРЕЗ | |
| Фонофорез- 10 дней | 42 900 |
| Фонофорез №2 - 10 дней | 51 000 |
| УЗОЛ №1- 10 дней | 46 800 |
| УЗОЛ №2- 10 дней | 58 500 |
| Фонофорез + УЗОЛ №1- 10 дней | 44 200 |
| Фонофорез + УЗОЛ №2 - 10 дней | 56 500 |
| Острый риносинусит курс лечения | 44 600 |
| Острый аденоидит курс лечения | 25 300 |
| Хронический медикаментозный ринит курс лечения | 19 200 |
| Аллергический ринит курс лечения | 28 800 |
| Острый аденоидит+ острый отит курс лечения | 28 500 |
| ЭСО (тубоотита) №1 курс лечения | 35 400 |
| ЭСО (тубоотита) №2 курс лечения | 37 200 |
| Предсезонный профилактический курс физиотерапии -10 дней | 46 800 |
| ПРОЦЕДУРЫ | |
| Анемизация нос. ходов | 450 |
| Аспирация слизи из полости носа | 2 300 |
| В/М Инъекция | 500 |
| Введение лек. препарата в уши | 500 |
| Вливание в гортань лек. средств | 2 300 |
| Вскрытие фолликула | 3 900 |
| Процедура Ear Popper | 2 000 |
| Вскрытие фурункула носа | 7 200 |
| Вскрытие фурункула уха | 5 200 |
| Инсуффляция нос. ходов | 450 |
| Каттеризация слух. труб с введением лек. средств | 3 900 |
| Оксигенотерапия небных миндалин- 1 процедура | 2 600 |
| Промывание гайморовых пазух через соустье+лек.препарат | 4 800 |
| Перемещение по Проетцу+ лек. препарат | 3 650 |
| Продувание слуховых труб по Полицеру | 1 500 |
| Пункция гайморовой пазухи | 7 800 |
| Сложные капли | 2 000 |
| Смазывание н/м лекарственным средством | 400 |
| Смазывание слизистой ротоглотки лек средством | 450 |
| Сухой туалет уха | 1 300 |
| Удаление инородного тела | 5 200 |
| Удаление синехии полости носа | 3 900 |
| Удаление папилломы | 5 200 |
| Удаление серной пробки №1 | 1 300 |
| Удаление серной пробки №2 | 2 200 |

| | |
|---|--------|
| УЗИ околоносовых пазух | 3 900 |
| УЗОЛ- терапия на аппарате "УЗОЛ" 1 процедура | 2 600 |
| Ушная ванночка- 1 процедура | 1 500 |
| Фонофорез н/м- 1 процедура | 2 200 |
| ФИЗИОТЕРАПИЯ | |
| Биоптрон большой | 1 100 |
| Ингаляционная терапия | 1 700 |
| Инфракрасная лазерная терапия | 1 100 |
| Кислородный коктейль | 500 |
| Пневмо массаж барабанных перепонки | 2 000 |
| Пари-Синус- терапия на аппарате Пари-Синус +лекарства 1 процедура | 2 300 |
| Слух - ОТО | 3 200 |
| Ультразвуковая терапия | 1 100 |
| УФО | 900 |
| АЛЛЕРГОВАКЦИНЫ | |
| Н-АЛ лечебный: Весенняя смесь ранняя 10 000 PNU/JSK мл 6фл.х9мл. | 39 300 |
| Н-АЛ лечебный: Смесь плесени домашней1-10 000 PNU/JSK мл 6фл.х9мл. | 44 700 |
| Н-АЛ лечебный: Весенняя смесь ранняя1-10 000 PNU/JSK мл | 16 700 |
| Н-АЛ лечебный: Смесь трав I 10 000 JSK/JSK мл1фл.х9мл.(поддерж.доза) | 16 700 |
| Н-АЛ лечебный: Смесь трав-I 1-10 000 JSK/JSK мл 6фл.х9мл.(инициир.доза) | 39 300 |
| Н-АЛ лечебный: Смесь клещей 10 000 1фл.х9мл.(поддерж.доза) | 19 800 |
| Н-АЛ лечебный: Смесь клещей 1-10 000 PNU/JSK мл 6фл.х9мл.(инициир.доза) | 43 400 |
| Н-АЛ лечебный: Осенняя смесь пыльцевая 1-10 000 PNU/JSK мл 6фл.х9мл. | 39 300 |
| Н-АЛ лечебный: Осенняя смесь пыльцевая 10 000 1фл.х9мл. | 17 100 |
| Д-АЛ Прик тест: Смесь плесени домашней 1фл.х3мл PNU/JSK мл. | 19 800 |
| Д-АЛ Прик тест: Весенняя смесь ранняя 1фл.х3мл PNU/JSK мл. | 21 000 |
| Д-АЛ Прик тест: Осенняя смесь пыльцевая 1фл.х3мл PNU/JSK мл. | 21 000 |
| Д-АЛ Прик тест: Смесь трав I 1фл.х3мл PNU/JSK мл. | 21 000 |
| Д-АЛ Прик тест: Смесь клещей 1фл.х3мл PNU/JSK мл. | 21 000 |

Директор ТОО "ЛОР-Практика"

Цхай Т.А.