

# 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](http://www.lorddoctor.kz)

Email - [info@lorddoctor.kz](mailto:info@lorddoctor.kz)

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

Цена

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
Клинический анализ крови с лейкоформулой (ОАК)	1 500
Развернутый анализ крови	2 000
Гемоглобин.Эритроциты	750
Тромбациты	500
Свертываемость крови по Сухареву	500
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Группа крови и Резус-принадлежность	1 800
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
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 (Ca)	800
Магний (Mg)	800
Трансферин	1 400
Ферритин	1 600
С-реактивный белок	1 200
Ревмофактор	1 300
АнтистрептолизинО (АСЛО)	1 600
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Физико-химические исследования мочи с микроскопией	1 000
Анализ мочи по Нечипоренко	1 200

<b>ГОРМОНЫ (Электрохемилюминисцентный метод)</b>	
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
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
IgA (иммуноглобулин А)	1 500
IgM (иммуноглобулин М)	1 500
IgG (иммуноглобулин G)	1 500
IgE (иммуноглобулин E)	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
<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>	
Мазок из слизистой оболочки носовой полости (Риноцитограмма)	2 000
Мазок из носа на грибы	2 000
Мазок из слухового прохода	2 000
<b>КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
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

<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
(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 - Toxo IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	2 260
Anti - Toxo IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	2 260
Anti - CMV - IgG (антитела класса IgG к Цитомегаловирусу)	2 260
Anti - CMV - IgM (антитела класса 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
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ (ИФА)</b>	
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 HBsAg 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Бакпосев из носа на флору и чувствительность к АБ	4 000
Бакпосев из зева на флору и чувствительность к АБ	4 000
<b>СИФИЛИС</b>	
Сифилис (Суммарные антитела к Treponema pallidum)	1 880
Реакция Вассермана	1 700
Микрореакция	600
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
Цито	500
Забор крови	300

Директор ТОО "ЛОР-Практика"

Цхай Т.А.