



Наименование организации

ФИО пациента (Last, First name)

ИНН

Дата рождения (mm/DD/YYYY)

Возраст / Пол (MF)

Контакты

Штрих код

### Гематология:

- C100164 ОАК
- C100180 ОАК + СОЭ
- C100426 Группа крови и Резус Фактор
- C100384 ВСК (свертываемость по Сухареву)

### Система гемостаза:

- C10187 Антитромбин III
- C100159 АПТВ
- C100044 Д-димер (количественный)
- C100158 Протромбиновое время (ПТВ)/индекс(ПТИ)/MHO
- C10191 Тромбиновое время
- C10192 Фибриноген

### Общеклинические исследования:

- C100168 Мазок на степень чистоты (уретра, церв. канал, влагалище)
- C100170 Микроскопия секрета предст. железы (простаты)
- C100175 Риноцитогарма
- C100174 Спермограмма с описанием морфологии
- C100360 Жидкостная онкоцитология (PAP-тест)

### Исследования мочи:

- C100165 Общий анализ мочи (ОАМ)
- C100167 Общий анализ мочи + Микроскопия мочи
- C100553 Анализ мочи по Нечипоренко
- C100439 Анализ мочи по Зимницкому
- C100900 Анализ мочи по Ребергу (суточная моча)
- C100442 Определение глюкозы в моче
- C100445 Определение белка мочи (суточная моча)
- C10339 Определение белка мочи (разовая порция)
- C100409 Определение микроальбуминурии

### Исследования кала:

- C10178 Кал на скрытую кровь
- C100425 Кал на яйца глист
- C10181 Копрограмма
- C100433 Кальпротектин

### Углеводный обмен:

- C100008 Глюкоза
- C100447 Глюкозотолерантный тест
- C100143 Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)
- C100393 Лактат (Молочная кислота)

### Липидограмма:

- C100023 Холестерин
- C100026 Липопротеины низкой плотности
- C100025 Липопротеины высокой плотности
- C100024 Триглицериды (ТГ)
- C100027 ApoA1
- C100028 ApoB

### Белки и аминокислоты:

- C100001 Общий белок
- C100002 Альбумин
- C100363 Гомоцистеин

### Низкомолекулярные азотистые вещества:

- C100005 Креатинин
- C100004 Мочевина
- C100007 Мочевая кислота

### Пигменты:

- C100012 Общий билирубин
- C100013 Прямой билирубин
- C10343 Непрямой билирубин

### Ферменты:

- C100015 АЛТ (аланинаминотрансфераза)
- C100014 АСТ (аспартатаминотрансфераза)
- C10193 Амилаза панкреатическая
- C100021 Амилаза общая (Альфа-амилаза)
- C100016 ГГТП (гамма-глutamилтранспептидаза) γ-ГГТ
- C100019 ЛДГ (лактатдегидрогеназа)
- C100022 Липаза
- C100017 Щелочная фосфатаза (ЩФ)

### Аллергологические исследования:

- C100096 IgE общий.
- C100336 MAST тест- аллергия панель (Взрослые - 107 аллергенов)
- C100339 MAST тест- атопическая панель (Дети- 44 вида)
- C100342 MAST тест- аллергия панель (Дети - 151 аллерген)

### Специфические белки:

- C100042 АСЛ-О (Антистрептолизин О)
- C10196 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)
- C10195 Миоглобин
- C100064 Мозговой натрийуретический пропептид (NT-pro-BNP)
- C10198 Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)
- C100501 Прокальцитонин
- C100043 РФ (ревматоидный фактор) количественный
- C100041 СРБ (С-реактивный белок)
- C100045 Трансферрин
- C100050 Тропонин I
- C100095 Ферритин
- C100450 Церулоплазмин
- C100449 Эритропоэтин

### Неорганические вещества:

- C100036 Железо
- C100034 Калий (K+)
- C100031 Кальций общий (Ca)
- C100030 Кальций ионизированный(Ca++)
- C100037 Магний (Mg)
- C100033 Натрий (Na+)
- C10309 Электролиты крови (NA, K, CA++)

### Витамины:

- C100164 Витамин Д в сыворотке
- C100180 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)
- C100426 Фолиевая кислота

### Гематология:

- C100063 Тиреоглобулин (ТГ)
- C100078 ТТГ
- C100077 Тироксин общий (Т4)
- C100079 Тироксин свободный (Св.Т4)
- C100076 Трийодтиронин общий (Т3)
- C10203 Трийодтиронин свободный (Св.Т3)
- C10205 Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)
- C100057 Анти-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)
- C100070 Анти-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ)

### Оценка эндокринной функции поджелудочной железы:

- C100093 Инсулин
- C10379 С-пептид
- C100567 Индекс НОМА (инсулин+глюкоза)

**Гормональный профиль:**

- C100184 17-ОН прогестерон
- C100071 АКТГ
- C10204 Антимюллеровый гормон (АМГ)
- C10088 Бета-ХГЧ
- C100178 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
- C1000177 Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)
- C100357 Инсулиноподобный Фактор Роста 1 (ИРФ-1)
- C100082 Кальцитонин
- C100072 Кортизол
- C100083 ЛГ (лютеинизирующий гормон)
- C100430 Макропролактин
- C100081 Паратиреоидный гормон (ПТГ)
- C100085 Прولاктин
- C100086 Прогестерон
- C10206 Соматотропный гормон (СТГ)
- C100087 Тестостерон
- C100084 ФСГ
- C100089 Эстрадиол

**Онкомаркеры:**

- C100202 I-FINDER (общее скрининговое исследование)
- C100058 АФП (печень, яичники)
- C100354 SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)
- C10207 Белок S100
- C100200 Бета-2-микроглобулин
- C100061 СА 125 (яичники)
- C100060 СА 19-9 (поджел. железа, желудок)
- C100065 СА 72-4 (желудок, яичники)
- C100091 СА 15-3 (мол. железа)
- C100092 Cyfra 21-1 (легкие, моч.пузырь)
- C100074 HE-4 (яичники)
- C100075 ROMA (расчет риска рака яичников)
- C100066 HCE (легкие, нервная система)
- C100062 ПСА общий (простата)
- C100069 ПСА свободный (простата)
- C100073 Соотношение Свободный ПСА/Общий ПСА
- C100059 РЭА (кишечник)

**Диагностика инфекционных заболеваний:**

- C100390 Антитела к SARS-CoV-2 IgM, IgG
- C100569 Нейтрализующие антитела к SARS-CoV-2
- C100110 Вирус герпеса IgM
- C100119 Вирус герпеса IgG
- C100115 IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр
- C100114 IgG к раннему антигену вирусу Эпштейн-Барр
- C100113 IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр
- C10229 Краснуха IgM
- C10230 Краснуха IgG
- C100388 Корь IgM
- C100519 Корь IgG
- C100108 Токсоплазмоз IgM
- C100108 Токсоплазмоз IgG
- C100106 Цитомегаловирус IgM
- C100505 Цитомегаловирус IgG
- C100506 Определение avidности IgG к токсоплазме гонди
- C100507 Определение avidности IgG к цитомегаловирусу
- C10242 Аскаридоз IgG
- C10250 Эхинококкоз IgG
- C10243 Лямблиоз IgA
- C100392 Лямблиоз IgM
- C10244 Лямблиоз IgG
- C10245 Описторхоз IgG
- C10246 Токсокароз IgG
- C10247 Трихинеллез IgG
- C10267 Микоплазмоз (M. hominis) IgM
- C10268 Микоплазмоз (M. hominis) IgG
- C10276 Уреаплазмоз IgM
- C100137 Уреаплазмоз IgG
- C10272 Трихомониаз IgM
- C10283 Хламидиоз IgM
- C10284 Хламидиоз IgG
- C100508 Вруцеллез IgG
- C10239 Листерия IgG
- C100103 Mycoplasma pneumonia IgG
- C100141 Mycoplasma pneumonia IgM

**Диагностика аутоиммунных заболеваний:**

- C10201 Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) (качеств/количеств)
- C100127 Анти-Sm
- C10202 Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной) (качеств/количеств)
- C100125 Анти-SSA/Ro
- C100126 Анти-SSB/La
- C100129 Антитела к Scl-70 (склеродермия)
- C100133 Анти-MPO (антитела к миелопероксидазе)
- C100122 AMA (антитела к митохондриям)
- C100132 AMA-M2 (антитела к митохондриям M2)
- C100117 ANA (качественно)
- C100118 ANA (количественно)
- C100541 ANCA Combi
- C100119 ANCA (РНИФ) количественно
- C100121 Антитела к гладкой мускулатуре (АГМА)
- C100056 Анти-ЦЦП
- C100111 Антифосфолипидные антитела IgG/IgM (количественно)
- C100112 Антифосфолипидные антитела IgM

**MPK LAB. Лабораторные исследования для выявления болезни**

- C100398 Биохимия (базовая): Общий белок, креатинин, мочевина, общий билирубин, глюкоза, АЛТ, АСТ, общий ХС
- C100399 Биохимия (развернутая): Общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин, глюкоза, АЛТ, АСТ, общий ХС, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, ГГТП, ЛДГ, сывороточное железо, мочевая кислота.
- C100306 Диагностика анемии: ОАК, железо, ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, трансферрин
- C100532 Диагностика ревматоидного артрита: ANA(кач.), ANCA(кач.), РФ, СРБ, Анти-ЦЦП, СОЭ
- C100302 Диагностика остеопороза: Osteocalcin, С-концевые телопептиды, Щелочная фосфатаза (ЩФ), Кальций общий (Ca), Кальций ионизированный (Ca<sup>++</sup>), Витамин Д, Паратиреоидный гормон (ПТГ), Фосфор
- C100303 Липидограмма (базовая): Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды (ТГ), коэффициент атерогенности
- C100304 Липидограмма (расширенная): Холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды (ТГ), коэффициент атерогенности, ApoA1, ApoB

Другие тесты / Специальная инструкция

**MPK Lab**ТОО «Medical Partners Korea Qazaqstan (Медикал Партнерс Корея Казакстан)», город Алматы, пр. Достык, 210 БлокБ, 1 этаж  
Контакты: +8(727) 355 41 00 / +8(727) 355 43 00 | www.mpk.kz**MPK Lab**ТОО «Medical Partners Korea Qazaqstan (Медикал Партнерс Корея Казакстан)», город Алматы, пр. Достык, 210 БлокБ, 1 этаж  
Контакты: +8(727) 355 41 00 / +8(727) 355 43 00 | www.mpk.kz