

Медицинский центр SK-MEDLAB начал принимать пациентов в городе Алматы.

Новый медицинский центр SK-MEDLAB по улице Жандосова предлагает услуги гинеколога, уролога а также широкий спектр лабораторных исследований. Лаборатория предоставляет достоверный и своевременный результат, доступные цены, система скидок для различных категорий пациентов и корпоративных клиентов. Конфиденциальность медицинской информации, применение одноразовых стерильных систем для забора биоматериалов, ежедневный внутренний контроль качества лабораторных исследований в соответствии с международными стандартами. Результат лабораторного анализа заказчики получают в короткие сроки с помощью электронной почты или SMS-уведомление.

Обратиться в центр можно самостоятельно или по направлению врача.

Благодаря продуманной логистике и передовому оборудованию, результаты многих исследований готовы в течение суток.

Предоставляется дополнительная услуга пациентам - услуга на дому.

Сотрудники

Коллектив медицинского центра SK-MEDLAB — сплоченная команда: врачи клинической лабораторной диагностики. Врачи лаборатории имеют специализацию по различным направлениям клинической лабораторной диагностики:

- общеклинические исследования
- гематологические исследования
- цитологические исследования
- иммунохимические исследования
- исследование свертывающей системы крови

Сотрудники лаборатории постоянно повышают свою квалификацию: посещают специализированные тренинги, тематические семинары, конференции и внедряют новые идеи в повседневную практику.

Наши ценности :

- **Ответственность**

Ответственность лежит в фундаменте всех наших процессов, которые всегда находятся исключительно под нашим централизованным управлением. Мы дорожим здоровьем, временем и конфиденциальностью нашего пациента и всегда выполняем свои обещания.

- **Лидерство**

Мы всегда следуем по собственному пути и готовы быть примером для остальных. Как институт, мы рады делиться своими знаниями для позитивных изменений в сфере здравоохранения. Мы создаём новые стандарты.

- **Энергия**

Мы — команда лучших специалистов, готовая вносить позитивный вклад в развитие здравоохранения нации.

- **Инновации**

Стремиться быть лидером для нас означает быть новатором, искать новые возможности для развития бизнеса и нашего окружения.

Преимущества



Лабораторная
информационная
система



Штрихкодирование
образца в месте взятия
пробы



Оборудование и
реагенты
ведущих мировых
производителей



Максимальная
автоматизация
рабочих процессов



Качественные
расходные
материалы для взятия
образцов



Участие в системах
внешнего контроля
качества



Успешный опыт
создания
многопрофильной
лаборатории



Опытный
квалифицированный
персонал

Система контроля качества

Достоверность результатов

лабораторных исследований поддерживается системой контроля качества, которая складывается из ежедневного внутрилабораторного контроля качества и внешней оценки качества исследований.

Выбери свою биохимию со скидкой 20%!

Биохимия крови :

В программу входят основные исследования, позволяющие оценить и определить нарушения функционального состояния внутренних органов и систем организма: сердечно-сосудистой системы, печени, почек.

Программу может быть рекомендована взрослым и детям и использоваться при диспансеризации, на амбулаторно-поликлиническом этапе оказания медицинской помощи, при подготовке к госпитализации, при наблюдении беременных и др.

Общий белок

Холестерин общий

Креатинин
Мочевина
Триглицериды
Глюкоза
Гликозилированный гемоглобин
АлАТ
АсАТ
Билирубин общий
Билирубин прямой
Билирубин не прямой
Щелочная фосфатаза
Железо
Общий кальций
С-реактивный белок
Ревматоидный фактор
Холестерин-ЛПВП
Холестерин-ЛПНП

Срок выполнения- 1 день

Взятие крови из периферической вены не входит в акцию и оплачивается отдельно 400 тг.

Акция действует с 12.04.2021 по 31.05.2021 по адресу: Жандосова 96 (2 этаж)

Внимание! Кровь сдается строго натощак, 8-12 часов

Необходимо соблюдать общие рекомендации:

- кровь сдается утром натощак или не ранее, чем через 2-4 часа после приема пищи;
- допускается употребление воды без газа;
- накануне анализа следует отказаться от алкоголя, исключить физическое и эмоциональное перенапряжение;
- отказаться от курения за 30 минут до исследования;
- не стоит сдавать кровь в период приема медикаментов, если врач не назначил иное.

Панель «Щитовидная железа-развернутое» Акция 20%!

Обследование может показать нарушение гормонального уровня (гипотиреоз, гипертиреоз, микседема, диффузный токсический зоб), воспалительные процессы (аутоиммунный тиреоидит)

ТТГ
Т3 общий
Т3 свободный
Т4 общий
Т4 свободный
АТ-ТГ
АТ-ТПО

Срок выполнения- 1 день

Спермограмма Акция 20%!

Спермограмма - это подробный анализ эякулята (спермы), исследование спермы под микроскопом. Данный анализ является одним из главных методов диагностики бесплодия у мужчин. Отклонения показателей спермограммы от нормы указывают на естественное уменьшение возможности зачатия. Но не всегда такие отклонения могут быть причиной к проблемам с зачатием. Результаты спермограммы с отклонениями от нормы могут также свидетельствовать о наличии в организме мужчины инфекций и воспалений. Следовательно, каждому половозрелому мужчине рекомендуется периодически сдавать данный анализ.

Подготовка к исследованию

Эякулят для анализа рекомендуется получать после 3-5 дневного полового воздержания. В эти дни не рекомендуется принимать алкоголь и лекарственные препараты, а также проводить массаж семенных пузырьков и предстательной железы.

Срок выполнения- 1 день

Ежегодное профилактическое обследование Акция 20%!

Кальций общий

Билирубин общий

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК)

СОЭ

Железо

Мочевина

Креатинин

С-реактивный белок

Ревмофактор

Глюкоза

Гликозилированный гемоглобин

АСТ

АЛТ

Билирубин прямой

Общий белок

Холестерин-ЛПВП

Холестерин общий

Холестерин-ЛПНП

Щелочная фосфатаза

Триглицериды

ТТГ

Срок выполнения- 1 день

Профиль обследования печени

Аланинаминотрансфераза

Аспартатаминотрансфераза

Щелочная фосфатаза

Общий белок

Билирубин общий

Билирубин прямой

Билирубин не прямой

Гепатит В

Гепатит С

Диагностика гормонального фона мужчин

Раздражительность, снижение либидо, уменьшение мышечной массы, депрессия, высыпания на коже, выпадение волос, бесплодие – ряд симптомов, указывающих на нарушения гормонального баланса. Комплексное исследование позволит оценить репродуктивную функцию мужчины и выявить существующие отклонения.

Тестостерон общий
Пролактин
ЛГ
ФСГ,
ТТГ
Эстрадиол

Диагностика анемий

Анемия является одним из самых распространённых заболеваний системы крови. Представляет собой снижение количества эритроцитов в крови, а, следовательно, и гемоглобина. Проявляется бледностью кожи, повышенной утомляемостью, учащенным пульсом.

Железо
Ферритин
Общий анализ крови
Билирубин общий
Билирубин прямой
Билирубин непрямой

Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний

Комплекс анализов, позволяющий определить отклонения в жировом обмене организма. Нарушения жирового обмена являются одной из причин развития сердечно-сосудистых заболеваний. Атеросклеротические бляшки нарушают кровоток в органах, что может привести к инфаркту. Снизить риски развития опасных заболеваний поможет своевременная диагностика.

Холестерин общий
Холестерин-ЛПВП
Холестерин-ЛПНП
Индекс атерогенности

Диагностика системы свертываемости крови

Комплекс позволяет оценить свертывающую систему крови. Пониженная свертываемость может привести к большой кровопотере даже при незначительном порезе. Повышенная, в свою очередь, провоцирует тромбоз. Анализы на свертываемость обязательно назначают перед любым хирургическим вмешательством, а также при беременности. Это позволяет снизить риск внезапных кровотечений при операциях и осложнений при родах.

АЧТВ
Протромбиновое время
Протромбиновый индекс
МНО
Тромбиновое время
Фибриноген,
Д-димер
Антитромбин III