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 дополнительгая услуга пациентам - услуга на дому.

Сотрудники

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

- общеклинические исседования
- гематологические исседования
- цитологические исседования
- иммунохимические исседования
- 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.

Программы 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 Тригицериды Глюкоза Гликозилированный гемоглобин АлАТ **ACAT** Билирубин общий Билирубин прямой Билирубин непрямой 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 ТЗ общий ТЗ 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 восспалений. 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) **CO**3 Железо Мочевина **Креатинин** С-реактивный белок Ревмофактор Глюкоза Гликозилированный гемоглобин ACT АЛТ Билирубин прямой Общий белок Холестерин-ЛПВП Холестерин общий Холестерин-ЛПНП Щелочная фосфатаза Триглицериды TTF

Срок выполнения- 1 день

Профиль обследования печени

Аланинаминотрансфераза Аспартатаминотрансфераза Щелочная фосфатаза Общий белок Билирубин общий Билирубин прямой Билирубин непрямой 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 выявит 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