



YAŞAM HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

CHECK-UP ПАКЕТЫ

Будьте внимательны к своему здоровью...



*Более четверти века опыта работы
в сфере здравоохранения*



***"ЖИЗНЬ",
С ВАМИ В КАЖДЫЙ МОМЕНТ!***

ОБЩИЙ СЧЕК-UP (ЖЕНЩИНА)

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.
Холестерин, ЛПВП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Холестерин, ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Общий холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Параметры гемограммы анализа крови 18: Используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.
Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Полный анализ мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Мочевина (АМК): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.
SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.
ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.
Седиментация (скорость оседания эритроцитов): используется для исследования общего заболевания в организме.
Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.
ТТГ: Обеспечивает выявление и мониторинг заболеваний щитовидной железы.
25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.
Витамин B12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.
CRP, HS (чувствительный): это тест, используемый для определения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.
Анти-ВГС: используется при диагностике гепатита С.
HbsAg: используется для диагностики гепатита В.
ГГТ (Г-глутамилтрансфераза): тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.
Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.
ССЕА (карциноэмбриональный антиген): используется при расследовании случаев рака.
СА 15/3: Используется при расследовании случаев рака.
СА19/9: Используется при расследовании случаев рака.
СЕА125: Используется при расследовании случаев рака.
Анти СБН, Анти ВИЧ

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ молочной железы + маммография: (У женщин в возрасте до 40 лет следует проводить только УЗИ молочной железы.)
Рентген легких: используется для оценки работы легких и дыхательной системы.
УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий внутрибрюшных органов (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.
ЭКГ (электрокардиография): это метод, используемый для обнаружения нарушений сердечного ритма (биений).
Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - ГИНЕКОЛОГ - КАРДИОЛОГ

510 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация

444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ОБЩИЙ СЧЕК-UP (МУЖСКОЙ)

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.
Холестерин, ЛПВП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин, ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Общий холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Параметры гемограммы анализа крови 18: Используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Полный анализ мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Мочевина (АМК): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (АЛТ): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.

Седиментация (скорость оседания эритроцитов): используется для исследования общего заболевания в организме.

Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.

ТТГ: Обеспечивает выявление и мониторинг заболеваний щитовидной железы.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

CRP, HS (чувствительный): это тест, используемый для определения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.

Анти-ВГС: используется при диагностике гепатита С.

HbsAg: используется для диагностики гепатита В.

ГГТ (Г-глутамилтрансфераза): тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

PSA Total and Free: Это обследование простаты. (Обследуется у пациентов старше 40 лет – обследование у пациентов до 40 лет)

CEA (карциноэмбриональный антиген): используется при расследовании случаев рака.

CA19/9: Используется при расследовании случаев рака.

Анти СБН, Анти ВИЧ

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Рентген легких: используется для оценки работы легких и дыхательной системы.

УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий внутрибрюшных органов (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.

ЭКГ (электрокардиография): это метод, используемый для обнаружения нарушений сердечного ритма (биений).

Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - КАРДИОЛОГ - УРОЛОГ

500 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ПАКЕТ ЧЕК UP ДЛЯ ЖЕНЩИН ДО 40 ЛЕТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

НВА1С: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.

Т. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПВП: определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

ГГТ: Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

АЛР: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.

Натрий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Калий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Хлор: используется для определения наличия проблем с электролитным и кислотно-щелочным балансом организма.

Кальций: используется для определения нормального уровня кальция в крови.

Фосфор: используется для оценки функции почек и баланса кальция и фосфора.

Амилаза: используется для проверки нормальной работы секреции ферментов в организме и для выявления каких-либо заболеваний, поражающих поджелудочную железу.

Липаза: используется при диагностике заболеваний поджелудочной железы и некоторых других заболеваний.

Магний: используется для определения электролитного баланса и метаболизма магния, а также для наблюдения за пациентами, лечившимися от преэклампсии.

СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.

Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Седиментация: используется для исследования общего расстройства в организме.

Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Свободный Т4: используется для оценки функций щитовидной железы.

ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

НВsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.

Анти-НВs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.

Анти-ВГс: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.

Анти-ВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.

Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

СА125: Используется для диагностики и мониторинга рака яичников.

СА19-9: используется для диагностики и мониторинга рака поджелудочной железы и рака желудка.

СА15-3: Используется для диагностики и мониторинга рака молочной железы.

АФП: используется при проблемах с печенью и при наблюдении за беременностью.

СЕА: используется для диагностики и мониторинга рака.

Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.

Поиск скрытой крови в кале: используется для проверки наличия в кале скрытой крови, невидимой невооруженным глазом.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ молочной железы (двустороннее): используется при диагностике и лечении рака молочной железы.

УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.

Электрокардиография: используется для выявления нарушений сердечного ритма.

Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - КАРДИОЛОГ - ГИНЕКОЛОГ - ОФТАЛЬМОЛОГ - ХИРУРГ

770 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ПАКЕТ ЧЕК UP ДЛЯ ЖЕНЩИН СТАРШЕ 40

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

HbA1c: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.

Т. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПВП: определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

ГГТ: Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.

Натрий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Калий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Хлор: используется для определения наличия проблем с электролитным и кислотно-щелочным балансом организма.

Кальций: используется для определения нормального уровня кальция в крови.

Фосфор: используется для оценки функции почек и баланса кальция и фосфора.

Амилаза: используется для проверки нормальной работы секреции ферментов в организме и для выявления каких-либо заболеваний, поражающих поджелудочную железу.

Липаза: используется при диагностике заболеваний поджелудочной железы и некоторых других заболеваний.

Магний: используется для определения электролитного баланса и метаболизма магния, а также для наблюдения за пациентами, лечившимися от преэклампсии.

СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.

Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Седиментация: используется для исследования общего расстройства в организме.

Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Свободный Т4: используется для оценки функций щитовидной железы.

ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

HBsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.

Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.

Анти-ВГС: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.

Анти-ВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.

Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

СА125: используется для диагностики и мониторинга рака яичников.

СА19-9: используется для диагностики и мониторинга рака поджелудочной железы и рака желудка.

СА15-3: используется для диагностики и мониторинга рака молочной железы.

АФП: используется при проблемах с печенью и при наблюдении за беременностью.

СЕА: используется для диагностики и мониторинга рака.

Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.

Поиск скрытой крови в кале: используется для проверки наличия в кале скрытой крови, невидимой невооруженным глазом.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Рентген легких: используется для оценки работы легких и дыхательной системы.

УЗИ молочной железы (двустороннее): используется при диагностике и лечении рака молочной железы.

Маммография (двусторонняя): используется для диагностики и лечения рака молочной железы (должна выполняться в возрасте старше 40 лет).

УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.

Электрокардиография: используется для выявления нарушений сердечного ритма.

Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - КАРДИОЛОГ - ГИНЕКОЛОГ - ОФТАЛЬМОЛОГ - ХИРУРГ

820 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

ПАКЕТ СКРИНИНГА МЕНОПАУЗЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН СТАРШЕ 50 ЛЕТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

T. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Холестерин ЛПВП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Гемограмма: используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии и многих других заболеваний.

Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.

Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ молочной железы (двустороннее): используется при диагностике и лечении рака молочной железы.

Маммография (двусторонняя): используется для диагностики и лечения рака молочной железы (должна выполняться в возрасте старше 40 лет).

Денситометрия костной ткани: это исследование, проводимое для измерения минеральной плотности костной ткани и оценки потери плотности костной ткани.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ГИНЕКОЛОГ

ХИРУРГ

ДИЕТОЛОГ

ФИЗИОТЕРАПЕВТ

500 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ЧЕК UP ЖЕНСКОЙ ПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ И ГРУДИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

СА 125: Используется для диагностики и мониторинга рака яичников.

СА15-3: Используется для диагностики и мониторинга рака молочной железы.

СЕА: используется для диагностики и мониторинга рака.

Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ молочной железы (двустороннее): используется при диагностике и лечении рака молочной железы.

УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.

Электрокардиография: используется для выявления нарушений сердечного ритма.

Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ГИНЕКОЛОГ - ХИРУРГ



410 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



**YASAM
HOSPITALS GROUP**

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakif

СКРИНИНГОВЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К БЕРЕМЕННОСТИ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

VDRL-RPR: используется для измерения вагинальных инфекций (тестируется по крови).

Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Свободный T4: используется для оценки функций щитовидной железы.

ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

HBsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.

Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.

Анти-ВГС: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.

Анти-ВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.

Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.

Витамин B12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Rubella IGG: используется для проверки на краснуху.

Varicella Zoster IGG: используется для проверки на ветрянную оспу.

Вагинальный мазок: используется при диагностике и диагностике рака матки, включая рак шейки матки.

Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ГИНЕКОЛОГ

500 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ПАКЕТ ЧЕК UP ДЛЯ МУЖЧИН ДО 40 ЛЕТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.
HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.
Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.
Т. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Холестерин ЛПВП: определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.
SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.
ГГТ: Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.
ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.
Натрий: используется для оценки электролитного баланса организма, кислотно-щелочного баланса и водного обмена.
Калий: используется для оценки электролитного баланса организма, кислотно-щелочного баланса и водного обмена.
Хлор: используется для определения наличия проблем с электролитным и кислотно-щелочным балансом организма.
Кальций: используется для определения нормального уровня кальция в крови.
Фосфор: используется для оценки функции почек и баланса кальция и фосфора.
Амилаза: используется для проверки нормальной работы секреции ферментов в организме и для выявления каких-либо заболеваний, поражающих поджелудочную железу.
Липаза: используется при диагностике заболеваний поджелудочной железы и некоторых других заболеваний.
Магний: используется для определения электролитного баланса и метаболизма магния, а также для наблюдения за пациентами, лечившимися от преэклампсии.
СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.
Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.
Седиментация: используется для исследования общего расстройства в организме.
Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.
Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.
Свободный Т4: используется для оценки функций щитовидной железы.
ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.
25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.
HBsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.
Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.
Анти-ВГС: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.
Анти-ВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.
Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
АФП: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
СЕА: используется для диагностики и мониторинга рака.
СА: используется для диагностики и мониторинга рака.
СА19-9: используется для диагностики и мониторинга рака поджелудочной железы и рака желудка.
Поиск скрытой крови в кале: используется для проверки наличия в кале скрытой крови, невидимой невооруженным глазом.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.
Электрокардиография: используется для выявления нарушений сердечного ритма.
Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - КАРДИОЛОГ - ОФТАЛЬМОЛОГ

660 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YASAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakif

ПАКЕТ ЧЕК UP ДЛЯ МУЖЧИН СТАРШЕ 40

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.
HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.
Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.
T. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Холестерин ЛПВП: определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг метаболизма и показателей холестерина.
SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.
SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.
ГГТ: Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.
ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.
Натрий: используется для оценки электролитного баланса организма, кислотно-щелочного баланса и водного обмена.
Калий: используется для оценки электролитного баланса организма, кислотно-щелочного баланса и водного обмена.
Хлор: используется для определения наличия проблем с электролитным и кислотно-щелочным балансом организма.
Кальций: используется для определения нормального уровня кальция в крови.
Фосфор: используется для оценки функции почек и баланса кальция и фосфора.
Амилаза: используется для проверки нормальной работы секреции ферментов в организме и для выявления каких-либо заболеваний, поражающих поджелудочную железу.
Липаза: используется при диагностике заболеваний поджелудочной железы и некоторых других заболеваний.
Магний: используется для определения электролитного баланса и метаболизма магния, а также для наблюдения за пациентами, лечившимися от преэклампсии.
СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.
Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.
Седиментация: используется для исследования общего расстройства в организме.
Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.
Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.
Свободный Т4: используется для оценки функций щитовидной железы.
ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.
25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.
HBsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.
Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.
Анти-ВГС: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.
Анти-ВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.
Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
ПСА (общий): используется при диагностике и диагностике рака простаты.
ПСА (бесплатно): используется при диагностике и диагностике рака простаты.
АФП: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.
СЕА: используется для диагностики и мониторинга рака.
СА19-9: используется для диагностики и мониторинга рака поджелудочной железы и рака желудка.
Поиск скрытой крови в кале: используется для проверки наличия в кале скрытой крови, невидимой невооруженным глазом.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Рентген легких: используется для оценки работы легких и дыхательной системы.
УЗИ всей брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки функций сердца.
Электрокардиография: используется для выявления нарушений сердечного ритма.
Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ - КАРДИОЛОГ - УРОЛОГ - ОФТАЛЬМОЛОГ

710 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YASAM
HOSPITALS GROUP

ПАКЕТ ЧЕК UP ДЛЯ ДЕТЕЙ 1–16 ЛЕТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

Натрий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Калий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Кальций: используется для определения нормального уровня кальция в крови.

СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.

Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Железо: используется для оценки запасов железа в организме.

Связывание железа: используется для оценки запасов железа в организме.

Ферритин: используется при диагностике и лечении дефицита железа.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Фолиевая кислота: это тест, используемый при дефиците витаминов (например, потеря аппетита, сломанные ногти).

Свободный Т3: используется для оценки функций щитовидной железы.

Свободный Т4: используется для оценки функций щитовидной железы.

ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.

Полное исследование мочи: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Прямое исследование на паразитов: используется при диагностике и диагностике различных заболеваний путем исследования содержимого стула.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ всей брюшной полости: используется для определения заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

ЭКГ: используется для оценки функций сердца.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ПЕДИАТР – ОФТАЛЬМОЛОГ

410 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.

T. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Холестерин ЛПВП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

ALP: Используется для выявления заболеваний желчевыводящих путей.

T. Protein: используется для измерения количества белков, присутствующих в плазме крови.

Альбумин: используется при диагностике заболеваний печени и почек.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

Витамин B12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

УЗИ верхней части брюшной полости: используется для выявления заболеваний и аномалий во всех органах брюшной полости (таких как почки, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, яичники, матка, крупные сосуды).

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ТЕРАПЕВТ

410 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ПАКЕТ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

Мочевина (булочка): используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Креатинин: используется для ранней диагностики и наблюдения за заболеваниями почек.

Мочевая кислота: используется для диагностики и мониторинга подагры и заболеваний почек.

Т. Холестерин: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Холестерин ЛПНП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Холестерин ЛПВП: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

Триглицерид: используется для таких целей, как определение риска сердечно-сосудистых заболеваний, регулирование и мониторинг показателей метаболизма холестерина.

SGOT (AST): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчных протоков и сердца.

SGPT (ALT): Это тесты, используемые для диагностики заболеваний печени, желчевыводящих путей и сердца.

Натрий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

Калий: используется для оценки электролитного и кислотно-щелочного баланса организма, а также водного обмена.

СРБ (нефолометрический): это тест, используемый для измерения инфекции в крови. Он используется для измерения риска сердечного приступа.

Цельная кровь (гемограмма): используется при диагностике различных заболеваний крови, особенно анемии, и многих других заболеваний.

Витамин В12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

ТТГ: используется для оценки функций щитовидной железы.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Эхокардиография: используется для оценки сердечного ритма.

Электрокардиография: используется для определения регуляции сердечного ритма.

Тест на беговой дорожке с нагрузкой: используется для оценки скрытой ишемической болезни сердца.

Гомоцистеин: используется при измерении риска сосудистых заболеваний.

Липопроtein А: используется при диагностике заболеваний сердца на ранних стадиях.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

КАРДИОЛОГ

470 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

ПАКЕТ СКРИНИНГА ДИАБЕТА

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

Глюкоза (уровень сахара в крови натощак): помогает при скрининге, диагностике и наблюдении за диабетом.

HBA1C: Показывает средний уровень сахара за последние 2-3 месяца.

НОМА IR (резистентность к инсулину): используется для измерения того, правильно ли организм реагирует на инсулин.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

Витамин B12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ЭНДОКРИНОЛОГ



410 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf

Скрининг заболеваний, передающихся половым путем (ЖЕНЩИНЫ)

ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ

HBsAg: используется для диагностики инфекции гепатита В.

25 Гидроксивитамин D: обеспечивает измерение уровня витамина D в организме.

Витамин B12: используется для диагностики и лечения таких состояний, как забывчивость, слабость и онемение конечностей.

Анти-HBs: используется для определения эффективности вакцины против гепатита В.

Анти-ВГС: используется для определения эффективности вакцины против гепатита С.

АНТИВИЧ: используется для диагностики и наблюдения за заболеванием СПИДом.

Культура микроплазмы: используется при выделениях из влагалища.

Культура уреоплазмы: используется для диагностики различных инфекций во влагалище.

VDRL-RPR: Это обнаружение вагинальной инфекции через кровь.

Ганкокковая культура: используется для диагностики различных инфекций влагалища.

ПЦР на хламидии: используется для диагностики различных инфекций влагалища.

ОСМОТРЫ ВРАЧЕЙ

ГИНЕКОЛОГ



410 €

Изучив наш контент Check Up, мы сможем подробно ответить на ваши вопросы о пакете и вместе запланировать прием на профилактический осмотр в удобное для вас время.

Наша контактная информация
444 77 44 checkup@yasamhastaneleri.com

Наши транзакции завершаются с 08:45 до 12:30. (Мы хотели бы сообщить, что если в зависимости от результатов вашего обследования существуют разные тесты и мнения врачей, время обработки может быть продлено.)



YAŞAM
HOSPITALS GROUP

Kemer | Antalya | Opera | Alanya | Manavgat | Vakıf