



Программа профилактической  
экспресс-диагностики  
в Медицинском центре им. Рабина

Рекомендуется с целью своевременного выявления  
скрытых заболеваний



Ранняя диагностика является важнейшим фактором в выявлении и профилактике многих заболеваний. Своевременное медицинское обследование позволяет определить факторы риска и выявить возможное заболевание на ранней стадии и поэтому рекомендуется каждому, кто желает знать о состоянии своего здоровья.

С помощью продуманной специалистами Медицинского центра им. Рабина программы обследования, учитывающей пол пациента, его возраст и историю заболеваний, можно быстро и эффективно провести подходящую для пациента программу диагностики, выявить заболевание на ранней стадии и предотвратить его развитие.

В распоряжении высококвалифицированных врачей Медицинского центра находится весь спектр необходимой лабораторной диагностики, УЗИ и рентгено-диагностики, магнитно-резонансной, компьютерной и радиоизотопной диагностики, ПЭТ-КТ, ангиографической диагностики.

Продолжительность обследования - от нескольких часов до нескольких дней. Программу диагностики можно сочетать с обычной туристической или деловой поездкой в Израиль.





## Процедуры

1. Первичная консультация терапевта
2. Лабораторные анализы крови:
  - общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
  - развернутый биохимический анализ крови, включая:
    - электролиты: натрий, калий, кальций;
    - функции почек: креатинин, мочевины;
    - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
    - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
    - уровень глюкозы в крови;
  - гликированный гемоглобин (HbA1C) - показатель, отражающий среднее содержание сахара в крови за длительный период (от трёх до четырёх месяцев)
  - анализ функции щитовидной железы: тиреотропный гормон (TSH)
  - анализ на фолиевую кислоту (FA)
  - железо (Ferrum)
  - С-реактивный белок (CRP)
  - витамин В-12
  - анализ крови на свертываемость: протромбиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время, международное нормализованное отношение (INR, PT, PTT)
3. Анализ на вирус иммунодефицита человека (по желанию)
4. Обзорная рентгенография грудной клетки в двух проекциях с целью раннего выявления патологических очагов и их локализации
5. Электрокардиограмма
6. Эргометрия - стресс тест для выявления латентной (скрытой) коронарной недостаточности с применением возрастающей ступенчатой физической нагрузки
7. Трансторакальная эхокардиография - с целью выявления функцио-

- нальных и морфологических изменений сердца и сердечных клапанов
8. Спирометрия - для оценки функционального состояния легких
  9. Дыхательный тест на Хеликобактер Пилори (urea breath test) - с целью выявления инфицирования бактерией *Helicobacter pylori*
  10. УЗИ брюшной полости - неинвазивное обследование с целью тщательного осмотра внутренних органов
  11. Заключительная консультация терапевта

## **Дополнительные процедуры для женщин**

12. Консультация и осмотр гинеколога
13. Вагинальное (трансвагинальное) УЗИ органов малого таза для диагностики патологий матки, яичников, шейки матки и маточных труб
14. ПАП Тест - цервикальный мазок с поверхности шейки матки для своевременного выявления предраковых состояний эпителия
15. УЗИ молочных желез - неинвазивное информативное исследование с целью своевременного выявления патологий
16. Маммография с томосинтезом (маммография в срезах) - максимально информативное неинвазивное исследование всей ткани молочной железы в срезах до 1 мм, позволяющее обнаружить мельчайшие новообразования, которые можно пропустить при проведении других проверок.
17. Консультация хирурга маммолога

## **Дополнительные процедуры для мужчин**

12. Простатический специфический антиген (ПСА) - с целью своевременного выявления новообразований предстательной железы
13. Консультация и осмотр уролога



## **ОБЩЕЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ «CHECK-UP» (ПРЕМИУМ ПАКЕТ)**

### **Процедуры**

1. Первичная консультация терапевта
2. Лабораторные анализы крови:
  - общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
  - развернутый биохимический анализ крови, включая:
    - электролиты: натрий, калий, кальций;

- функции почек: креатинин, мочеви́на;
  - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
  - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
  - уровень глюкозы в крови;
  - гликированный гемоглобин (HbA1C) - показатель, отражающий среднее содержание сахара в крови за длительный период (от трёх до четырёх месяцев)
  - анализ функции щитовидной железы: тиреотропный гормон (TSH)
  - анализ на фолиевую кислоту (FA)
  - железо (Ferrum)
  - С-реактивный белок (CRP)
  - Витамин В-12
  - анализ крови на свертываемость: протромбиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время, международное нормализованное отношение (INR, PT, PTT)
3. Анализ на вирус иммунодефицита человека (по желанию)
  4. Обзорная рентгенография грудной клетки в двух проекциях с целью раннего выявления патологических очагов и их локализации
  5. Электрокардиограмма
  6. Эргометрия - стресс тест для выявления латентной (скрытой) коронарной недостаточности с применением возрастающей ступенчатой физической нагрузки
  7. Трансторакальная эхокардиография - с целью выявления функциональных и морфологических изменений сердца и сердечных клапанов
  8. Спирометрия - для оценки функционального состояния легких
  9. УЗИ брюшной полости - неинвазивное обследование с целью тщательного осмотра внутренних органов
  10. - Антитела к вирусу гепатита А
    - Антитела к вирусу гепатита В
    - Антитела к вирусу гепатита С
  11. Консультация гастроэнтеролога

12. Эзофагогастродуоденоскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с целью своевременного выявления патологий верхней части желудочно-кишечного тракта

13. Колоноскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок толстой и прямой кишки с целью своевременного выявления патологий нижней части желудочно-кишечного тракта

14. Консультация кардиолога

15. Компьютерная томография органов грудной клетки, живота и таза - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий внутренних органов

16. Заключительная консультация терапевта

### **Дополнительные процедуры для женщин**

17. Консультация и осмотр гинеколога

18. Вагинальное (трансвагинальное) УЗИ органов малого таза для диагностики патологий матки, яичников, шейки матки и маточных труб

19. ПАП Тест - цервикальный мазок с поверхности шейки матки для своевременного выявления предраковых состояний эпителия

20. УЗИ молочных желез - неинвазивное информативное исследование с целью своевременного выявления патологий

21. Маммография с томосинтезом (маммография в срезах) - максимально информативное неинвазивное исследование всей ткани молочной железы в срезах до 1 мм, позволяющее обнаружить мельчайшие новообразования, которые можно пропустить при проведении других проверок.

22. Консультация хирурга маммолога

### **Дополнительные процедуры для мужчин**

17. Простатический специфический антиген (ПСА) - с целью своевременного выявления новообразований предстательной железы

18. Консультация и осмотр уролога



## **ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

### **Процедуры**

1. Консультация и осмотр терапевта

2. Лабораторные анализы крови:

- общий

- развернутый биохимический анализ крови, включая:
  - электролиты: натрий, калий, кальций;
  - функции почек: креатинин, мочеви́на;
  - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
  - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
  - уровень глюкозы в крови;
- антитела к вирусу гепатита А, антитела к вирусу гепатита В, антитела к вирусу гепатита С
- онкомаркеры (3)
- фолиевая кислота (FA)
- железо (Fe)

### 3. Консультация гастроэнтеролога

4. Эзофагогастродуоденоскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с целью своевременного выявления патологий верхней части желудочно-кишечного тракта

5. Колоноскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок толстой и прямой кишки с целью своевременного выявления патологий нижней части желудочно-кишечного тракта

6. Компьютерная томография органов грудной клетки, живота и таза - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий внутренних органов

7. Консультация дерматолога с целью осмотра и своевременного выявления подозрительных невусов

## **Дополнительные процедуры для женщин**

8. Консультация и осмотр гинеколога

9. Вагинальное (трансвагинальное) УЗИ органов малого таза для диагностики патологий матки, яичников, шейки матки и маточных труб

10. ПАП Тест - цервикальный мазок с поверхности шейки матки для своевременного выявления предраковых состояний эпителия

11. УЗИ молочных желез - неинвазивное информативное исследование с

целью своевременного выявления патологий

12. Маммография с томосинтезом (маммография в срезах) - максимально информативное неинвазивное исследование всей ткани молочной железы в срезах до 1 мм, позволяющее обнаружить мельчайшие новообразования, которые можно пропустить при проведении других проверок.

13. Консультация хирурга маммолога

## Дополнительные процедуры для мужчин

8. Простатический специфический антиген (ПСА) - с целью своевременного выявления новообразований предстательной железы

9. Консультация и осмотр уролога



## КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

### Процедуры

1. Первичная консультация кардиолога

2. Лабораторные анализы крови:

- общий, включая лимфоцитарную формулу;
- развернутый биохимический анализ крови, включая:
  - электролиты: натрий, калий, кальций;
  - функции почек: креатинин, мочевины;
  - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
  - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
  - уровень глюкозы в крови;
- С-реактивный белок (CRP)
- гликированный гемоглобин (HbA1C) - показатель, отражающий среднее содержание сахара в крови за длительный период (от трёх до четырёх месяцев)

3. Электрокардиограмма

4. Трансторакальная эхокардиография - с целью выявления функциональных и морфологических изменений сердца и сердечных клапанов



5. Эргометрия - стресс тест для выявления латентной (скрытой) коронарной недостаточности с применением возрастающей ступенчатой физической нагрузки
6. Заключительная консультация кардиолога

**При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

1. Суточное холтеровское мониторирование - при помощи специального портативного регистратора с целью выявления нарушений ритма сердца
2. Радионуклидное сканирование сердца - неинвазивное высокоинформативное исследование для оценки состояния сердечной мышцы и коронарных сосудов
3. МСКТ сердца (CT Cardiac Scan / виртуальная коронарография) - мульти-спиральная компьютерная томография сердца - неинвазивное высокоинформативное исследование сердца и сердечных сосудов, позволяющее получить точную информацию о наличии, характере и локализации атеросклеротических бляшек и степени поражения сосудов при ишемической болезни
4. МРТ сердца - неинвазивное высокоинформативное магнитно-резонансное исследование сердца для выявления пороков сердца и сердечных сосудов, кардиомиопатии, миокардита, опухолей сердца, ишемической болезни и др.
5. Диагностическая коронарография - максимально точный метод диагностики ишемической болезни сердца



## ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

### Процедуры

1. Первичная консультация гастроэнтеролога
2. Лабораторные анализы крови:
  - общий, включая лимфоцитарную формулу;
  - развернутый биохимический анализ крови, включая:
    - электролиты: натрий, калий, кальций;
    - функции почек: креатинин, мочевины;
    - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);

- липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);

- уровень глюкозы в крови;

- антитела к вирусу гепатита А, антитела к вирусу гепатита В, антитела к вирусу гепатита С

- С-реактивный белок (CRP)

3. Эзофагогастродуоденоскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с целью своевременного выявления патологий верхней части желудочно-кишечного тракта

4. Колоноскопия - информативное эндоскопическое исследование стенок толстой и прямой кишки с целью своевременного выявления патологий нижней части желудочно-кишечного тракта

5. Заключительная консультация гастроэнтеролога

**При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

11. Дыхательный тест на Хеликобактер Пилори (urea breath test) - с целью выявления инфицирования бактерией *Helicobacter pylori*

2. УЗИ брюшной полости - неинвазивное обследование с целью тщательного осмотра внутренних органов

3. Компьютерная томография органов живота и таза - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий внутренних органов

4. Капсульная эндоскопия - исследование с применением эндоскопической видеокапсулы для визуализации слизистой оболочки тонкой кишки, а также оценки тяжести и размеров аномальных образований в тонкой кишке

5. Колоноскопия с удалением полипов кишечника

6. Гистологическое исследование с иммуногистохимической окраской



## ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

### Процедуры

1. Консультация гинеколога

2. Консультация хирурга маммолога

3. Лабораторные анализы крови:

- общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
- развернутый биохимический анализ крови, включая:
  - электролиты: натрий, калий, кальций;
  - функции почек: креатинин, мочевины;
  - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
  - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
  - уровень глюкозы в крови

4. Вагинальное (трансвагинальное) УЗИ органов малого таза для диагностики патологий матки, яичников, шейки матки и маточных труб

5. ПАП Тест - цервикальный мазок с поверхности шейки матки для своевременного выявления предраковых состояний эпителия

6. УЗИ молочных желез - неинвазивное информативное исследование с целью своевременного выявления патологий

7. Маммография с томосинтезом (маммография в срезах) - максимально информативное неинвазивное исследование всей ткани молочной железы в срезах до 1 мм, позволяющее обнаружить самые мельчайшие новообразования, которые можно пропустить при проведении других проверок

**При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

1. Компьютерная томография органов живота и таза - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий внутренних органов

2. Кольпоскопия - диагностический осмотр влагалища, шейки матки и вульвы с целью выявления патологий и очагов поражения

3. МРТ молочных желез - наиболее чувствительное, неинвазивное исследование, проводимое с целью диагностики и определения размера, локализации и местного распространения опухоли молочных желез

4. Остеоденситометрия - исследование, проводимое с целью диагностики остеопороза и измерения плотности костей



## Процедуры

1. Первичная консультация уролога
2. Лабораторные анализы крови:
  - общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
  - развернутый биохимический анализ крови, включая:
    - электролиты: натрий, калий, кальций;
    - функции почек: креатинин, мочевины;
    - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
    - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
    - уровень глюкозы в крови;
  - простатический специфический антиген (ПСА) - с целью своевременного выявления новообразований предстательной железы
3. УЗИ брюшной полости - неинвазивное обследование с целью тщательного осмотра внутренних органов, предстательной железы, остаточной мочи
4. Урофлоуметрия и измерение остаточной мочи (Rest&Flow) — неинвазивное исследование, проводимое с целью оценки эвакуаторной функции мочевого пузыря (мочеиспускание)
5. Заключительная консультация уролога

## **При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

1. Диагностическая цистоскопия - эндоскопический осмотр слизистой мочевого пузыря с целью выявления новообразований и диагностики заболеваний мочевыводящих путей
2. МРТ предстательной железы – неинвазивное, максимально информативное исследование структуры предстательной железы, направленное на выявление патологических новообразований
3. Биопсия предстательной железы - трансректальная биопсия, проводимая при подозрении на рак предстательной железы

4. Компьютерная томография органов живота и таза - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий внутренних органов



## ПУЛЬМОНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

### Процедуры

1. Первичная консультация пульмонолога
2. Лабораторные анализы крови:
  - общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
  - развернутый биохимический анализ крови, включая:
    - электролиты: натрий, калий, кальций;
    - функции почек: креатинин, мочевины;
    - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
    - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
    - уровень глюкозы в крови
3. Исследование на функции легких - измерение легочных объемов, динамических характеристик, диффузной способности, эластичности
4. КТ грудной клетки - информативное неинвазивное диагностическое исследования с целью своевременного выявления патологий легких и органов грудной клетки
5. Заключительная консультация пульмонолога

### **При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

1. Диагностическая бронхоскопия - эндоскопический осмотр и оценка состояния слизистой трахеи и бронхов для диагностики возможных патологий (хронические бронхиты, рецидивирующие пневмонии, рак легких и др.)
2. Бронхоскопия с биопсией - эндоскопический осмотр и оценка состояния слизистой трахеи и бронхов с забором ткани из подозрительных очагов

3. Патологическое исследование биопсийного материала с иммуногистохимической окраской

4. Полисомнография - компьютерная регистрация качества сна и остановок дыхания во время сна, проводящаяся для выявления расстройств сна, связанных с храпом или другими нарушениями нормального дыхания во сне



## НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

### Процедуры

1. Первичная консультация невролога

2. Лабораторные анализы крови:

- общий анализ крови, включая лимфоцитарную формулу;
- развернутый биохимический анализ крови, включая:
  - электролиты: натрий, калий, кальций;
  - функции почек: креатинин, мочевины;
  - функции печени: билирубин, аспартат-аминотрансфераза (AST), щелочная фосфатаза (ALK PHOS), аланинаминотрансфераза (ALT), гамма-глутаминтрансфераза (GGT), лактатдегидрогеназа (LDH);
  - липидный профиль: холестерин липопротеинов низкой плотности (плохой холестерин LDL), триглицериды, холестерин липопротеинов высокой плотности (хороший холестерин HDL);
  - уровень глюкозы в крови

3. МРТ головы - неинвазивное высоко-информативное магнитно-резонансное исследование головного мозга для выявления возможных патологий (опухоли, аневризмы, неврологические заболевания и др.)

4. Заключительная консультация невролога

### **При необходимости возможны дополнительные диагностические исследования, не включенные в цену пакета, среди которых:**

1. Электроэнцефалография (EEG) в бодрствовании - регистрация электрических потенциалов для оценки функциональной и биоэлектрической активности мозга

2. Электроэнцефалография (EEG) во сне - регистрация электрических потенциалов для оценки функциональной и биоэлектрической активности мозга в состоянии сна

3. Электромиография (EMG) - исследование биоэлектрических потенциалов и регистрация электрической активности мышц для диагностики нервной и мышечной дисфункции
4. Исследование вызванных слуховых потенциалов (BERA) - электрофизиологическая диагностика нарушений слуха
5. Исследование зрительных вызванных потенциалов (VEP) - электрофизиологическая диагностика зрительных путей головного мозга
6. Исследование соматосенсорных вызванных потенциалов (SEP) - электрофизиологическая диагностика сенсорных (чувствительных) путей спинного и головного мозга
7. УЗИ доплер сосудов шеи - неинвазивное информативное исследование для диагностики патологий сонных и позвоночных сосудов
8. КТ ангиография головного мозга - информативное неинвазивное диагностическое исследование с целью своевременного выявления патологий сосудов головного мозга





## Rabin Medical Center

Petah-Tikva, Israel

Tel: (972)-36036654 | Fax: (972)-36038118

E-mail: [info@rabin-medical.org.il](mailto:info@rabin-medical.org.il)

[www.rabin-medical.org.il](http://www.rabin-medical.org.il)

Отправьте заявку:

