

Дополнительная опция «Диспансеризация»

Опция «Диспансеризация» включает однократное проведение выбранного Застрахованным лицом профилактического обследования(в соответствии с полом и возрастом) в лечебном учреждении, указанном в Договоре страхования.

Диспансеризация в Медосмотры.ру

4.1. Диспансеризация «Эконом Z»(для женщин):

Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций;

Первичный прием и консультация врача – кардиолога;

Первичный прием и консультация врача –эндокринолога;

Взятие крови из вены;

Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC);

СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR);

Глюкоза (Glucose);

Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total);

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка);

Забор материала для лабораторных исследований;

Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала;

Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc);

Первичный прием и консультация врача гинеколога (без УЗИ).

4.2. Диспансеризация «Эконом M»(Для мужчин):

Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций;

Первичный прием и консультация врача – кардиолога;

Первичный прием и консультация врача уролога-андролога;

Взятие крови из вены;

Первичный прием и консультация врача –эндокринолога;

Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC);

СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR);

Глюкоза (Glucose);

Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total);

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

Диспансеризация в Медросконтракт

Для женщин до 35 лет включительно (Код Z101):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),

- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies),

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК,
- Микопlasма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы),

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

10. Консультации цитологических препаратов:

- Забор материала для лабораторных исследований,
- Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала,
- Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc).

Для женщин 36 и более лет (Код Z102):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов,

3. Маммология:

- Маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях.

4. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

5. Рентген:

- Цифровая флюорография.

6. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

7. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),

- АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

8. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

9. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы).

10. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

11. Консультации цитологических препаратов:

- Забор материала для лабораторных исследований,
- Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала,
- Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc).

12. Кровь / Онкомаркеры:

- Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА),
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3),
- Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125),
- Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9).

Для мужчин до 45 лет включительно (Код М101):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,

- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,

- Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), определение ДНК.

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

Для мужчин 46 и более лет (Код M102):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК,
- Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК,
- Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), определение ДНК.

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

10. Кровь / Онкомаркеры:

- ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total),
- ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA).

Диспансеризация в АВС|Медицина

3.1. женщины до 35 лет включительно (Код Z101):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies),

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы),

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

10. Консультации цитологических препаратов:

- Забор материала для лабораторных исследований,
- Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала,
- Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc).

3.2. Для женщин 36 и более лет (Код Z102):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,

- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов,

3. Маммология:

- Маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях.

4. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

5. Рентген:

- Цифровая флюорография.

6. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

7. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

8. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

9. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы).

10. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

11. Консультации цитологических препаратов:

- Забор материала для лабораторных исследований,
- Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала,
- Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc).

12. Кровь / Онкомаркеры:

- Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA),
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3),
- Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125),
- Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9).

3.3. Для мужчин до 45 лет включительно (Код М101):

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),

- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК.

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

Для мужчин 46 и более лет (Код М102):

10. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

11. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

12. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

13. Рентген:

- Цифровая флюорография.

14. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),

- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

15. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

16. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

17. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК.

18. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

19. Кровь / Онкомаркеры:

- ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total),
- ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA).