



ОНКОЧЕКАП ДЛЯ ЖЕНЩИН

БАЗОВЫЙ

- ✓ Лабораторные исследования (5 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

РАСШИРЕННЫЙ

- ✓ Лабораторные исследования (13 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования, а также углубленного исследования на вирусные и бактериальные инфекции;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

МАКСИМУМ

- ✓ Лабораторные исследования (16 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования, и углубленного исследования на вирусные и бактериальные инфекции, а также гормональный статус;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

В рамках каждого пакета предусмотрена повторная консультация по результатам проведенного дообследования или очного приема с одним из следующих специалистов: врач-онколог, врач-эндокринолог, врач-гинеколог, врач-уролог.



ОНКОЧЕКАП ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПАНЕЛИ АНАЛИЗОВ)

БАЗОВЫЙ

1.Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3; 2.Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125; 3.Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM*; 4.Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест; 5.Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека

РАСШИРЕННЫЙ

1.Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3; 2.Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125; 3.Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM*; 4.Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест; 5.Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека; 6.Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA*; 7.Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA*; 8.Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA*; 9.Уреаплазма (биовар Т-960, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960, DNA*; 10.Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA*; 11.Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*; 12.Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA*13.Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA*

МАКСИМУМ

1.Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3; 2.Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125; 3.Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM*; 4.Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест; 5.Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека; 6.Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA*; 7.Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA*; 8.Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA*; 9.Уреаплазма (биовар Т-960, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960, DNA*; 10.Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA*; 11.Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*; 12.Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA*13.Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA*; 14. Пролактин (Prolactin; 15.Эстрадиол (E2, Estradiol; 16.Прогестерон (Progesterone)



ОНКОЧЕКАП ДЛЯ МУЖЧИН

БАЗОВЫЙ

- ✓ Лабораторные исследования (6 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

РАСШИРЕННЫЙ

- ✓ Лабораторные исследования (14 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования, а также углубленного исследования на вирусные и бактериальные инфекции;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

МАКСИМУМ

- ✓ Лабораторные исследования (16 показателей)
- ✓ Дистанционная консультация врача
- ✓ Медицинское заключение:
 - ❖ Интерпретация результатов обследования;
 - ❖ Оценка рисков онкологических заболеваний на основе стандартных видов обследования, и углубленного исследования на вирусные и бактериальные инфекции, а также гормональный статус;
 - ❖ Рекомендации по дообследованию;
 - ❖ Рекомендации о необходимости очных приемов смежных специалистов для уточнения предполагаемого диагноза.

В рамках каждого пакета предусмотрена повторная консультация по результатам проведенного дообследования или очного приема с одним из следующих специалистов: врач-онколог, врач-эндокринолог, врач-гинеколог, врач-уролог.



ОНКОЧЕКАП ДЛЯ МУЖЧИН (ПАНЕЛИ АНАЛИЗОВ)

БАЗОВЫЙ

1. ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total); 2. Альфа-фетопроtein (АФП, alpha-Fetoprotein); 3. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕАСа 4.72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4); 5. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови; 6. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)

РАСШИРЕННЫЙ

1. ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total); 2. Альфа-фетопроtein (АФП, alpha-Fetoprotein); 3. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕАСа 4.72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4); 5. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови; 6. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка); 7. Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA*); 8. Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA*); 9. Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA*); 10. Уреаплазма (биовар Т-960, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960, DNA*); 11. Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA*); 12. Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA*); 13. Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA*); 14. Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA*

МАКСИМУМ

1. ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total); 2. Альфа-фетопроtein (АФП, alpha-Fetoprotein); 3. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕАСа 4.72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4); 5. Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови; 6. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка); 7. Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA*); 8. Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA*); 9. Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA*); 10. Уреаплазма (биовар Т-960, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (Т-960, DNA*); 11. Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA*); 12. Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA*); 13. Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA*); 14. Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA*); 15. Тестостерон (Testosterone); 16. Свободный тестостерон (Free Testosterone)