



ФИО пациента:

Телефон или e-mail:

ФИО врача:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Пол: М Ж

Штрих-код:

1.19

Принимаемые препараты: _____ Наименование мед. организации: _____

БИОХИМИЯ КРОВИ

| | | |
|--|--|--|
| <p>Ферменты</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.02.001 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ) 04.02.002 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ) 04.02.003 - Щелочная фосфатаза 04.02.004 - Кислая фосфатаза общая 04.02.005 - Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции 04.02.008 - Холинэстераза 04.02.009 - Альфа-амилаза 04.02.013 - Амилаза панкреатическая 04.02.014 - Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ) 04.02.010 - Липаза 04.02.011 - Креатинкиназа (КФК) 04.02.012 - Креатинкиназа-МВ <p>Специфические белки</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.04.003 - С-реактивный белок 04.04.004 - С-реактивный белок ультрачувствительный 04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АБВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний) 04.04.013 - Тропонин Т 04.04.005 - Мозговой натрийуретический пептид В (NT-proBNP) 04.04.006 - Гаптоглобин 04.04.001 - Миоглобин 04.04.008 - Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) 04.04.009 - Церулоплазмин 04.04.010 - Эозинофильный катионный белок 04.04.011 - Ревматоидный фактор (суммарно) 04.04.015 - Ревматоидный фактор А 04.04.017 - Ревматоидный фактор М 04.04.016 - Ревматоидный фактор G 04.04.012 - Антистрептолизин-О 06.09.001 - Прокальцитонин (PCT) 04.04.007 - Альфа1-антитрипсин <p>Обмен пигментов</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.01.001 - Билирубин общий 04.01.002 - Билирубин прямой 04.01.003 - Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) | <p>Обмен углеводов</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.05.001 - Глюкоза 04.05.004 - Гликированный гемоглобин A1c 04.05.005 - Фруктозамин 04.05.006 - Молочная кислота (лактат) 04.05.008 - Глюкозолерантный тест <ul style="list-style-type: none"> Глюкоза натощак (маркируется «0») Глюкоза через час после нагрузки (маркируется «1») Глюкоза через два часа после нагрузки (маркируется «2») 04.05.009 - «Индексы инсулинорезистентности (НОМА и Caro)» <p>Обмен белков</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.03.001 - Альбумин 04.03.002 - Общий белок 04.03.003 - Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) 04.03.004 - Креатинин 04.03.005 - Мочевина 04.03.006 - Мочевая кислота 04.03.007 - Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) расчет по СКД-ЕР1 (включает определение креатинина) 04.03.008 - Скорость клубочковой фильтрации (для детей) расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009) (включает определение креатинина) 04.03.009 Цистатин С 04.03.010 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для детей, расчет по Грабб, цистатин С 04.03.011 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для взрослых, расчет по СКД-ЕР1, креатинин-цистатин С <p>Электролиты и микроэлементы</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.07.002 - Кальций общий 04.07.003 - Кальций ионизированный 04.07.004 - Магний 04.07.005 - Фосфор неорганический 04.07.006 - Цинк 04.07.007 - Медь 04.07.001 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) 04.07.008 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) + Кальций ионизированный | <p>Липидный обмен</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.06.001 - Триглицериды 04.06.002 - Холестерин общий 04.06.003 - Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) 04.06.004 - Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) 04.06.005 - Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов) 04.06.006 - Аполипопротеин А1 04.06.007 - Аполипопротеин В 04.06.008 - Липопротеин (а) 04.06.009 - Гомоцистеин 04.06.010 - Лептин 04.06.011 - Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП) 04.06.014 - Холестерин не-ЛПВП (включает определение общего холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)) 04.06.015 - Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) 04.06.013 - Соотношение аполипопротеинов В и А (АpoB/АpoA1) <p>Диагностика анемий</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.08.001 - Железо 04.08.002 - Трансферрин 04.08.003 - Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) 04.08.008 - Растворимый рецептор трансферрина (pTf, sTfR) 04.08.004 - Ферритин 04.08.006 - Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 04.08.007 - Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) 04.08.005 - Эритропоэтин <p>Фибротесты</p> <ul style="list-style-type: none"> 04.13.001 - ФиброМакс 04.13.002 - Фибротест (FIBTE) |
|--|--|--|

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ

| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 50.25.001 - Индивидуальный биологический возраст, скрининг | <ul style="list-style-type: none"> 50.25.002 - Индивидуальный биологический возраст, базовый | <ul style="list-style-type: none"> 50.25.003 - Индивидуальный биологический возраст, расширенный |
|--|---|---|

БИОХИМИЯ МОЧИ

| | |
|---|--|
| <p>Разовая порция мочи</p> <ul style="list-style-type: none"> 21.01.001 - Общий анализ мочи 21.01.002 - по Нечипоренко 21.01.003 - по Зимницкому Указать объем порции: <ul style="list-style-type: none"> 1-я: 06.00 - 09.00: ___ мл 5-я: 18.00 - 21.00: ___ мл 2-я: 09.00 - 12.00: ___ мл 6-я: 21.00 - 00.00: ___ мл 3-я: 12.00 - 15.00: ___ мл 7-я: 00.00 - 03.00: ___ мл 4-я: 15.00 - 18.00: ___ мл 8-я: 03.00 - 06.00: ___ мл 21.01.004 - 2-х стаканная проба 21.01.005 - 3-х стаканная проба | <p>Суточная порция мочи</p> <p>Суточный диурез: ___ мл</p> <ul style="list-style-type: none"> 05.02.001 - Глюкоза мочи 05.02.002 - Общий белок мочи 05.02.003 - Микроальбумин мочи 05.02.004 - Креатинин мочи 05.02.006 - Мочевина мочи 05.02.007 - Мочевая кислота мочи 05.02.008 - Кальций мочи 05.02.009 - Оксалаты в моче 05.02.010 - Фосфор неорганический мочи 05.02.011 - Магний мочи 05.02.005 - Проба Реберга Рост ___ см Вес ___ кг 05.02.012 - Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) 05.02.013 - Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями ЕВА2017) 21.01.006 Исследование химического состава конкремента (мочевого камня) |
|---|--|

- - пробирка с красной крышкой
- - пробирка с зеленой крышкой
- - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- - пробирка с голубой крышкой
- - пробирка с серой крышкой
- CM - суточная порция мочи
- CK - стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- KTS - контейнер типа "Salivette"
- QBCO - эппендорф без среды в фольге
- CKP - стерильный контейнер с ложкой
- CK - стерильный контейнер
- рпм - разовая порция мочи

ГОРМОНЫ КРОВИ

Пренатальная диагностика

Указать неделю беременности: _____

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.001 - Ассоциированный с беременностью протейн А (PAPP-A) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.002 - Эстриол свободный |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.003 - Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.004 - Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.005 - Альфа-фетопротеин (АФП) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.006 - Плацентарный лактоген * |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.007 - Трофобластический бета-1-гликопротеин * |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.008 - PIGF (плацентарный фактор роста) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.009 - Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.03.010 - Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF |

Функция поджелудочной железы

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.001 - Инсулин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.004 - С-пептид |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.010 - Проинсулин |

Тесты репродукции

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.001 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.002 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.003 - Пролактин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.004 - Макропролактин (вкл. определение пролактина) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.005 - Эстрадиол (E2) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.022 - Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.019 - Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.006 - Прогестерон |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.007 - Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.008 - Андростендион |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.021 - Андростендиола глюкуронид |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.010 - Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.011 - Тестостерон общий |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.020 - Тестостерон в слюне |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.012 - Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHGB), расчет индекса свободных андрогенов) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.013 - Дигидротестостерон |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.014 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHGB) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.015 - Ингибин В |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.016 - Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.023 Прегненолон |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.02.024 Прегненолон в слюне |

Ренин-альдостероновая система

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.07.001 - Ренин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.07.002 - Альдостерон |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.07.004 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) |

* Указать фазу цикла/постменопауза _____

Маркеры остеопороза

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.05.001 - Паратгормон |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.05.003 - Остеокальцин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.05.004 - С-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-Cross laps) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.05.006 - Маркер формирования костного матрикса (P1NP) |

Функция щитовидной железы

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.001 - Тиреотропный гормон (ТТГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.002 - Тироксин свободный (Т4 свободный) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.003 - Триодтиронин свободный (Т3 свободный) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.004 - Тироксин общий (Т4 общий) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.005 - Триодтиронин общий (Т3 общий) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.006 - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.007 - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.008 - Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.009 - Тиреоглобулин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.010 - АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.05.002 - Кальцитонин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.01.011 - Т3 реверсивный |

Функция желудка

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.013 - Гастрин-17 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.014 - Гастрин-17 стимулированный |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.008 - Пепсиноген 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.011 - Пепсиноген 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.012 - Соотношение Пепсиноген 1/Пепсиноген 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.06.009 - Гастроскрин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | · Натощак (маркируется «0») |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | · После белкового завтрака (маркируется «1») |

Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.001 - Адренокортикотропный гормон (АКТГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.002 - Кортизол |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.003 - Соматотропный гормон роста (СТГ) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.004 - Соматомедин С (ИФР-I) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.008 - Кортизол в слюне |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.007 - Мелатонин (слюна) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.011 - Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя - 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.012 - Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.013 - Стероидный профиль (кортизол, кортизон, андростендион, тестостерон, прогестерон, дегидроэпиандростерон, 17-ОН-Прогестерон, эстрадиол), в слюне |

Биогенные амины

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.005 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин* |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.006 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)* |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.008 - Серотонин (кровь) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 06.08.009 - Гистамин |

* Внимание! Необходима отдельная пробирка.

ОНКОМАРКЕРЫ

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.001 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.002 - Антиген СА 19-9 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.003 - Антиген СА 72-4 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.004 - Антиген СА 242 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.005 - Антиген СА 125 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.006 - Опухолевый маркер HE 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.007 - Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)* |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.008 - Антиген СА 15-3 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.009 - Простатоспецифический антиген (ПСА) общий |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.019 - Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение) |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.020 - Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.013 - Нейрон-специфическая енолаза (NSE) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.014 - Бета2-микроглобулин |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.015 - Белок S-100 |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.016 - Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.017 - Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.011 - Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.012 - Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 08.00.022 - Хромогранин А |

ГОРМОНЫ МОЧИ

Суточная порция мочи

Суточный диурез _____ мл

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.001 - Кортизол мочи |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.013 - Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.003 - Общие метанефрины и норметанефрины |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.004 - Свободные метанефрины и норметанефрины |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.005 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.006 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) |

Суточный диурез _____ мл

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.007 - Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.008 - Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол) |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.009 Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 07.00.010 - Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 2-OHE1 + 2-OHE2, 2-OHE1 + 2-OHE2/16a-OHE1, 2-OMeE1/2-OHE1, 4-OMeE1/4-OHE1 - в моче |

