



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:

## 1.20

Принимаемые препараты: \_\_\_\_\_ Наименование мед. организации: \_\_\_\_\_

## БИОХИМИЯ КРОВИ

### Ферменты

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.001 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.002 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.003 - Щелочная фосфатаза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.004 - Кислая фосфатаза общая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.005 - Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.008 - Холинэстераза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.009 - Альфа-амилаза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.013 - Амилаза панкреатическая
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.014 - Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.010 - Липаза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.011 - Креатинкиназа (КФК)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.012 - Креатинкиназа-MB

### Специфические белки

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.003 - С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.004 - С-реактивный белок ультрачувствительный
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АБВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.013 - Тропонин Т
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.005 - Мозговой натрийуретический пептид В (NT-proBNP)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.006 Гептоглобин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.001 - Миоглобин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.008 - Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.009 - Церулоплазмин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.010 - Эозинофильный катионный белок
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.011 - Ревматоидный фактор (суммарно)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.015 - Ревматоидный фактор А
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.016 - Ревматоидный фактор G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.012 - Антистрептолизин-О
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06.09.001 - Прокальцитонин (PCT)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.007 Альфа1-антитрипсин

### Обмен пигментов

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	004.01.001 - Билирубин общий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.01.002 - Билирубин прямой
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.01.003 - Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)

### Обмен углеводов

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.001 - Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.004 - Гликированный гемоглобин A1c
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.005 - Фруктозамин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.006 - Молочная кислота (лактат)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.008 - Глюкозотолерантный тест - Глюкоза натощак (маркируется «0») - Глюкоза через час после нагрузки (маркируется «1») - Глюкоза через два часа после нагрузки (маркируется «2»)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.009 - «Индекс инсулинорезистентности (НОМА и Caro)»

### Обмен белков

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.001 - Альбумин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.002 - Общий белок
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.003 - Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.004 - Креатинин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.005 - Мочевина
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.006 - Мочевая кислота
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.007 - Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) расчет по СКД-ЕР1 (включает определение креатинина)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.008 - Скорость клубочковой фильтрации (для детей) расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009) (включает определение креатинина)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.009 Цистатин С
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.010 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для детей, расчет по Грабб, цистатин С
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.03.011 Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для взрослых, расчет по СКД-ЕР1, креатинин-цистатин С

### Электролиты и микроэлементы

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.002 - Кальций общий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.003 - Кальций ионизированный
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.004 - Магний
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.005 - Фосфор неорганический
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.006 - Цинк
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.007 - Медь
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.001 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.07.008 - Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) + Кальций ионизированный

### Липидный обмен

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.001 - Триглицериды
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.002 - Холестерин общий
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.003 - Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.004 - Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.005 - Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.006 - Аполипротеин А1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.007 - Аполипротеин В
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.008 - Липопротеин (а)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.009 - Гомоцистеин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.010 - Лептин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.011 - Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.014 - Холестерин не-ЛПВП (включает определение общего холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL))
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.015 - Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.013 - Соотношение аполипротеинов В и А (АpoB/АpoA1)

### Диагностика анемий

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.001 - Железо
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.002 - Трансферрин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.003 - Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.008 - Растворимый рецептор трансферрина (rTf, sTfR)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.004 - Ферритин
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.006 - Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.007 - Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.08.005 - Эритропоэтин

### Фибротесты

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.13.001 - ФиброМакс
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.13.002 - Фибротест (FIBTE)

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.25.001 - Индивидуальный биологический возраст, скрининг
--------------------------	--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.25.002 - Индивидуальный биологический возраст, базовый
--------------------------	--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.25.003 - Индивидуальный биологический возраст, расширенный
--------------------------	--------------------------	---

## БИОХИМИЯ МОЧИ

### Разовая порция мочи

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.001 - Альфа-амилаза мочи (диастаза)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.002 - Глюкоза мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.003 - Микроальбумин, мг/ммоль креатинина (соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.005 - Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.009 - Кальций/Креатининовый индекс (определение кальция в разовой моче)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.011 - Магний / Креатининовый индекс (определение магния в разовой моче)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.012 - Фосфор / Креатининовый индекс (определение фосфора в разовой моче)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.013 - Мочевая кислота / Креатининовый индекс (определение мочевой кислоты в разовой моче)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.014 - Мочевина / Креатининовый индекс (определение мочевины в разовой моче)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.015 - Оксалаты / Креатининовый индекс (определение оксалатов в разовой моче)

### Суточная порция мочи

Суточный диурез \_\_\_\_\_ мл

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.001 - Глюкоза мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.002 - Общий белок мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.003 - Микроальбумин мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.004 - Креатинин мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.006 - Мочевина мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.007 - Мочевая кислота мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.008 - Кальций мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.009 - Оксалаты в моче
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.010 - Фосфор неорганический мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.011 - Магний мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.005 - Проба Реберга
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Рост _____ см Вес _____ кг
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.012 - Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.02.013 - Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациям EUA2017)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.006 Исследование химического состава конкремента (мочевого камня)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.001 - Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.002 - по Нечипоренко
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.003 - по Зимницкому
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Указать объем порции: 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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.004 - 2-х стаканная проба
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.01.005 - 3-х стаканная проба

- 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
- СК - стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- КТС - контейнер типа "Salivate"
- ЭБСО - эплендорф без среды в фольге
- СКП - стерильный контейнер с ложкой
- СК - стерильный контейнер
- рпм - разовая порция мочи

## ГОРМОНЫ КРОВИ

### 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 - Трийодтиронин 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 - Трийодтиронин 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

### 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 (Е2)
<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, АМН, 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)

### Пренатальная диагностика

Указать неделю беременности: \_\_\_\_\_

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.03.001 - Ассоциированный с беременностью протеин 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

### 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"/>	06.08.012 - Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-S04), 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"/>	06.08.010 - 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

