



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:

1.17

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 - Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.003 - Щелочная фосфатаза
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.02.004 - Кислая фосфатаза
<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"/>	04.02.010 - 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 T
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.005 - Мозговой натрийуретический пептид B (NT-proBNP)
<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 A
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.017 - Ревматоидный фактор M
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.016 - Ревматоидный фактор G
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.012 - Антистрептолизин-O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	06.09.001 - Прокальцитонин (PCT)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.04.007 Альфа1-антитрипсин

Фибротесты

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

Обмен углеводов

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.05.001 - Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 - «Индексы инсулинорезистентности (НОМА и Caro)»

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 A1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.007 - Аполипротеин B
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.06.008 - Липопротеин (a)
<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 B и A (ApoB/ApoA1)

Обмен пигментов

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04.01.001 - 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 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-EPI (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)

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 (pTfR, 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

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

БИОХИМИЯ МОЧИ

Разовая порция мочи

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	05.01.001 - Альфа-амилаза мочи (диаастаза)
<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)

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 рекомендациями 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
		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

- см - суточная порция мочи
- стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- контейнер типа "Salivette"
- эппендорф без среды в фольге
- стерильный контейнер с ложкой
- стерильный контейнер
- 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 (SHBG), 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, SHBG)
<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)

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-адrenalовая система

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.001 - Адrenокортикотропный 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"/>	06.08.010 - 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

