



ФИО пациента		Дата рождения:		Пол: М ☐ Ж ☐	Штрих-код 16.1
Телефон или e-mail		День цикла:			
ФИО врача		Срок беременности (недели):			
		Дата взятия:			
Принимаемые препараты			Номер медицинской карты:		Наименование мед. организации

ГОРМОНЫ КРОВИ

Функция щитовидной железы

☐	☒	06.01.001 - Тиреотропный гормон (ТТГ)
☐	☒	06.01.002 - Тироксин свободный (Т4 свободный)
☐	☒	06.01.003 - Триiodотиронин свободный (Т3 свободный)
☐	☒	06.01.004 - Тироксин общий (Т4 общий)
☐	☒	06.01.005 - Триiodотиронин общий (Т3 общий)
☐	☒	06.01.006 - Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
☐	☒	06.01.007 - Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
☐	☒	06.01.008 - Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
☐	☒	06.01.009 - Тиреоглобулин
☐	☒	06.01.010 - АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)
☐	☒	06.05.002 - Кальцитонин
☐	☒	06.01.011 - Т3 реверсивный
☐	☒	50.00.047 - Скрининг заболеваний щитовидной железы
☐	☒	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)
☐	☒	50.00.062 - Тиреоидная панель
☐	☒	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триiodотиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
☐	☒	50.00.020 - Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый
☐	☒	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
☐	☒	50.00.021 - Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный:
☐	☒	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триiodотиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин

Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система

☐	☒	06.08.001 - Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
☐	☒	06.08.002 - Кортизол
☐	☒	06.08.003 - Соматотропный гормон роста (СТГ)
☐	☒	06.08.004 - Соматомедин С (ИФР-I)
☐	☒	06.08.008 - Кортизол в слюне
☐	☒	06.08.007 - Мелатонин (слюна)
☐	☒	06.08.012 - Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)
☐	☒	06.08.013 - Стероидный профиль (кортизол, кортизон, андростендион, тестостерон, прогестерон, дегидроэпиандростерон, 17-ОН-Прогестерон, эстрадиол), в слюне
☐	☒	50.25.004 - Баланс стрессовой системы, скрининг
☐	☒	Кортизол, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Соотношение кортизол / ДГЭА-сульфат
☐	☒	50.25.005 - Баланс стрессовой системы, расширенный
☐	☒	Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя-6 порций), Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Соотношение ДГЭА / кортизол (маркер стрессоустойчивости), Выявление стресса, Стадии стресса

Маркеры остеопороза

☐	☒	06.05.001 - Паратгормон
☐	☒	06.05.003 - Остеокальцин
☐	☒	06.05.004 - С-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-Cross laps)
☐	☒	06.05.006 - Маркер формирования костного матрикса (P1NP)
☐	☒	50.00.015 - Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры)
☐	☒	Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий

Ренин-альдостероновая система

☐	☒	06.07.001 - Ренин
☐	☒	06.07.002 - Альдостерон
☐	☒	06.07.004 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)

Пrenатальная диагностика

Указать неделю беременности: _____

☐	☒	06.03.001 - Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)
☐	☒	06.03.002 - Эстриол свободный
☐	☒	06.03.003 - Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
☐	☒	06.03.004 - Свободная субъединица бета-ХГЧ (prenatalный скрининг)
☐	☒	06.03.005 - Альфа-фетопротеин (АФП)
☐	☒	06.03.006 - Плацентарный лактоген
☐	☒	06.03.007 - Трофобластический бета-1-гликопротеин
☐	☒	06.03.008 - PlGF (плацентарный фактор роста)
☐	☒	06.03.009 - Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)
☐	☒	06.03.010 - Определение соотношения (sFLT-1)/PlGF

Функция поджелудочной железы

☐	☒	06.06.001 - Инсулин
☐	☒	06.06.004 - С-пептид
☐	☒	06.06.010 - Проинсулин
☐	☒	50.00.016 - Скрининг диабета. Гликированный гемоглобин A1c, Глюкоза

Функция желудка

☐	☒	06.06.007 - Гастрин
☐	☒	06.06.013 - Гастрин-17
☐	☒	06.06.014 - Гастрин-17 стимулированный
☐	☒	06.06.008 - Пепсиноген 1
☐	☒	06.06.011 - Пепсиноген 2
☐	☒	06.06.012 - Соотношение Пепсиноген 1/Пепсиноген 2
☐	☒	06.06.009 - Гастроскрин
☐	☒	• Натощак (маркируется «0»)
☐	☒	• После белкового завтрака (маркируется «1»)

Тесты репродукции

☐	☒	06.02.001 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
☐	☒	06.02.002 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
☐	☒	06.02.003 - Пролактин
☐	☒	06.02.004 - Макропролактин (вкл. определение пролактина)
☐	☒	06.02.005 - Эстрадиол (Е2)
☐	☒	06.02.022 - Эстрадиол в слюне (ВЗЖХ)
☐	☒	06.02.019 - Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови
☐	☒	06.02.006 - Прогестерон
☐	☒	06.02.007 - Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
☐	☒	06.02.008 - Андростендион
☐	☒	06.02.021 - Андростендиона глюкуронид
☐	☒	06.02.010 - Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
☐	☒	06.02.011 - Тестостерон общий
☐	☒	06.02.020 - Тестостерон в слюне
☐	☒	06.02.012 - Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
☐	☒	06.02.013 - Дигидротестостерон
☐	☒	06.02.014 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
☐	☒	06.02.015 - Ингибин В
☐	☒	06.02.016 - Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
☐	☒	06.02.023 Прегненолон
☐	☒	06.02.024 Прегненолон в слюне

Биогенные амины

☐	☒	06.08.005 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин*
☐	☒	06.08.006 - Биогенные амины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в суточной моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)*
☐	☒	06.08.010 - Серотонин (кровь)
☐	☒	06.08.009 - Гистамин
☐	☒	06.08.014 - Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в разовой моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка.

ГОРМОНЫ МОЧИ

Разовая порция мочи

☐		07.01.003 - Общие метанефрины и норметанефрины (моча разовая)
☐		07.01.004 - Свободные метанефрины и норметанефрины (моча разовая)
☐		07.01.005 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (моча разовая)
☐		07.00.006 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота [ГМК], 5-гидроксииндолуксусная кислота [5-ГИУК])
☐		07.01.007 - Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (моча разовая)
☐		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

Суточная порция мочи

Суточный диурез _____ мл

☐		07.00.001 - Кортизол мочи
☐		07.00.003 - Общие метанефрины и норметанефрины (моча суточная)
☐		07.00.004 - Свободные метанефрины и норметанефрины (моча суточная)
☐		07.00.005 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (моча суточная)
☐		07.00.007 - Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (моча суточная)
☐		07.00.013 - Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче
☐		07.00.008 - Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол)
☐		07.00.009 Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче

ОНКОМАРКЕРЫ

☐		08.00.001 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
☐		08.00.002 - Антиген СА 19-9
☐		08.00.003 - Антиген СА 72-4
☐		08.00.004 - Антиген СА 242
☐		08.00.005 - Антиген СА 125
☐		08.00.006 - Опухолевый маркер HE 4
☐		08.00.007 - Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)*
☐		08.00.008 - Антиген СА 15-3
☐		08.00.009 - Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
☐		50.00.029 - Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Антиген СА 125
☐		50.00.046 - Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопроtein (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)

☐		08.00.019 - Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)
☐		08.00.020 - Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)
☐		08.00.013 - Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
☐		08.00.014 - Бета2-микроглобулин
☐		08.00.015 - Белок S-100
☐		08.00.016 - Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
☐		08.00.017 - Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
☐		08.00.011 - Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
☐		08.00.012 - Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
☐		08.00.022 - Хромогранин А
☐		50.00.028 - Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
☐		50.00.045 - Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопроtein (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)

* Выбрать: пременопауза / постменопауза

-  - пробирка с красной крышкой
-  - пробирка с зеленой крышкой
-  - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
-  - пробирка с серой крышкой
-  - суточная порция мочи
-  - стерильный контейнер с консервантом (сульфаминовая кислота)
-  - стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
-  - контейнер типа "Salivette"
-  - стерильный контейнер с ложкой
-  - стерильный контейнер
-  - разовая порция мочи

