



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:

Принимаемые препараты: _____ Наименование мед. организации: _____

«ПРЕВЕНТИВНАЯ И АНТИВОЗРАСТНАЯ МЕДИЦИНА»

GIMT (Патология гликирования, метилирования, воспаление, нарушение функции щитовидной железы)

G ГЛИКИРОВАНИЕ

- 04.05.009 - Индекс НОМА, включает определение инсулина и глюкозы
- 17.01.009 - Хром (кровь)
- 04.05.004 - Гликированный гемоглобин A1c

I ВОСПАЛЕНИЕ

- 04.04.004 - С-реактивный белок ультрачувствительный
- 17.01.001 - Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
- 04.10.003 - MOS-04.1 Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови

Диагностика инфекций

- 11.09.001 - Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
- 11.09.003 - Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
- 11.10.001 - Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
- 11.12.001 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
- 11.12.002 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
- 11.13.001 - Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
- 11.13.003 - Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG

M МЕТИЛИРОВАНИЕ

- 04.06.009 - Гомоцистеин
- 04.09.005 - Витамин B9 (фолиевая кислота)
- 04.09.006 - Витамин B12 (цианкобаламин)
- 19.01.008 - Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)

T (THYROID) ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- 17.02.001 - Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
- 50.00.021 - Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный (ТТГ, св. Т4, св. Т3, анти-ТПО, тиреоглобулин, анти-ТГ, антитела к рТТГ, кальцитонин)

ОБЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 01.00.015 - Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ
- 21.01.001 - Общий анализ мочи
- 05.02.013 - Камнеобразующая способность мочи
- 21.02.001 - Копрограмма
- 21.02.008 - Кальпротектин (в кале)
- 20.15.002 - Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале
- 21.02.009 - Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)
- 10.31.001 - Андролор
- 10.27.003 - Фемофлор-16 (ДНК)
- 20.27.001 - Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии

Липидный обмен

- 04.06.001 - Триглицериды
- 04.06.008 - Липопротеин (а)
- 04.06.011 - Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)

Функция печени

- 50.00.037 - Обследование печени, скрининг (Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза [АЛТ], Аспартатаминотрансфераза [АСТ], Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза [ГГТ], С-реактивный белок)

Функция почек

- 04.03.004 - Креатинин
- 04.03.005 - Мочевина
- 04.03.006 - Мочевая кислота

Диагностика анемии

- 04.08.001 - Железо
- 04.08.004 - Ферритин
- 04.07.007 - Медь

Диагностика пищевой непереносимости

- 16.19.003 - Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергенов и микстов аллергенов

Обмен кальция и остеопороз. Микроэлементы

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.09.008 - 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	05.01.005 - Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.05.001 - Паратгормон	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17.02.023 - Иод (моча)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.002 - Кальций общий	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.006 - Цинк

Гормоны

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.08.008 - Кортизол в слюне	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.011 - Тестостерон общий
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.001 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.009 - Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче (добавить график)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.002 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.010 - Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2/16а-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1/2-ОНЕ1, 4-ОМеЕ1/4-ОНЕ1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.003 - Пролактин	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.008 - ААндрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.004 - Макропролактин (включает определение пролактина)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	07.00.006 - Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.005 - Эстрадиол (Е2)			
<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"/>	06.02.016 - Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.02.010 - Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)			

Скрининг рака шейки матки

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12.01.004 - Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)
--------------------------	-------------------------------------	---

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- контейнер для жидкостной цитологии
- эппендорф без среды
- стерильный контейнер с ложкой
- эппендорф с транспортной средой для ПЦР
- пробирка типа "Salivatte"
- стерильный контейнер
- стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- разовая порция мочи
- суточная порция мочи
- эякулят

