



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

1.23

Принимаемые препараты _____ Наименование мед. организации _____

БИОХИМИЯ КРОВИ

Обмен пигментов

- ☐ ☒ 04.01.001 - Билирубин общий
- ☐ ☒ 04.01.002 - Билирубин прямой
- ☐ ☒ 04.01.003 - Билирубин непрямо (включает определение общего и прямого билирубина)

Желчные кислоты

- ☐ ☒ 04.12.001 - Исследование уровня желчных кислот в крови

Ферменты

- ☐ ☒ 04.02.001 - Аламинотрансфераза (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

Обмен белков

- ☐ ☒ 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-ЕРИ (включает определение креатинина)
- ☐ ☒ 04.03.008 - Скорость клубочковой фильтрации (для детей) расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009) (включает определение креатинина) Рост ребенка _____ см
- ☐ ☒ 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-ЕРИ, креатинин-цистатин С
- ☐ ☒ 04.14.001 - Осмоляльность крови
- ☐ ☒ 50.00.109 - Индекс осмолярности

Специфические белки

- ☐ ☒ 04.04.002 - Тропонин I
- ☐ ☒ 04.04.003 - С-реактивный белок
- ☐ ☒ 04.04.004 - С-реактивный белок ультрачувствительный
- ☐ ☒ 04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АВВ0ТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)
- ☐ ☒ 04.04.013 - Тропонин Т
- ☐ ☒ 04.04.005 - NT-proBNP
- ☐ ☒ 04.04.006 - Гаптоглобин
- ☐ ☒ 04.04.001 - Миоглобин
- ☐ ☒ 04.04.009 - Церулоплазмин
- ☐ ☒ 04.04.010 - Эозинофильный катионный белок
- ☐ ☒ 04.04.011 - Ревматоидный фактор
- ☐ ☒ 04.04.015 - Ревматоидный фактор, IgA, колич.
- ☐ ☒ 04.04.012 - Антистрептолизин-О
- ☐ ☒ 06.09.001 - Прокальцитонин (PCT)
- ☐ ☒ 04.04.007 - Альфа1-антитрипсин

Обмен углеводов

- ☐ ☒ 04.05.001 - Глюкоза
- ☐ ☒ 04.05.004 - Гликированный гемоглобин A1c
- ☐ ☒ 04.05.005 - Фруктозамин
- ☐ ☒ 04.05.006 - Молочная кислота (лактат)
- ☐ ☒ 04.05.008 - Глюкозотолерантный тест
 - Глюкоза натощак (маркируется «0»)
 - Глюкоза через час после нагрузки (маркируется «1»)
 - Глюкоза через два часа после нагрузки (маркируется «2»)
- ☐ ☒ 04.05.015 - Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа
- ☐ ☒ 04.05.021 - Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа

Инсулинорезистентность

- ☐ ☒ 04.05.009 - Индексы инсулинорезистентности (HOMA1-IR и Caro) (включает определение глюкозы и инсулина)
- ☐ ☒ 04.05.013 - Индекс инсулинорезистентности QUICKI
- ☐ ☒ 04.05.014 - Индекс инсулинорезистентности TyG
- ☐ ☒ 04.05.017 - Индексы инсулинорезистентности (инсулин), расширенный
- ☐ ☒ 04.05.018 - Индексы инсулинорезистентности HOMA1
- ☐ ☒ 04.05.019 - Индексы инсулинорезистентности HOMA2
- ☐ ☒ 04.05.020 - Индексы инсулинорезистентности HOMA1 (С-пептид)
- ☐ ☒ 50.62.004 - Инсулинорезистентность и преддиабет

Метаболический синдром. Проблемы веса.

- ☐ ☒ 50.62.002 - Проблемы веса. Метаболическая панель, базовый*
- ☐ ☒ 50.62.003 - Проблемы веса. Метаболическая панель, расширенный*
- ☐ ☒ 04.06.016 - Метаболический индекс
- ☐ ☒ 04.05.012 - Индекс аккумуляции липидов LAP (lipid accumulation product)*
- ☐ ☒ 04.06.017 - Индекс VAI (index of visceral obesity)*

* Требуется заполнить анкету

Липидный обмен

- ☐ ☒ 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 A1
- ☐ ☒ 04.06.007 - Аполипопротеин B
- ☐ ☒ 04.06.008 - Липопротеин (a)
- ☐ ☒ 04.06.009 - Гомоцистеин
- ☐ ☒ 04.06.010 - Лептин
- ☐ ☒ 04.06.011 - Индекс атерогенности (включает определение общего холестерина 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 B и A (ApoB/ApoA1)
- ☐ ☒ 04.06.020 - Атерогенный индекс

Электролиты и микроэлементы

- ☐ ☒ 04.07.002 - Кальций общий
- ☐ ☒ 04.07.003 - Кальций ионизированный
- ☐ ☒ 04.07.009 - Кальций, скорректированный по альбумину
- ☐ ☒ 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
- ☐ ☒ 50.00.107 - Микроэлементы крови: кальций, магний, фосфор неорганический, железо, цинк, медь, натрий, калий

Диагностика анемий

- ☐ ☒ 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 (pTfR, 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
- ☐ ☒ 50.00.019 - Скрининг железодефицитных анемий
- ☐ ☒ 50.00.043 - Диагностика анемий, расширенный

Жировая болезнь печени (стеатогепатоз, НАЖБП)

- ☐ ☒ 04.06.018 - Индекс жировой дистрофии печени (Fatty liver index, FLI)*
- ☐ ☒ 04.06.019 - Индекс стеатоза печени (Hepatic steatosis index, HSI)*
- ☐ ☒ 50.62.005 - Диагностика жировой дистрофии печени (стеатоза)*

* Требуется заполнить анкету

Фибротесты

- ☐ ☒ 04.13.001 - ФиброМакс
- ☐ ☒ 04.13.002 - Фибротест (FIBTE)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ

- ☐ ☒ 50.25.001 - Индивидуальный биологический возраст, скрининг

- ☐ ☒ 50.25.002 - Индивидуальный биологический возраст, базовый*

* Требуется заполнить анкету

- ☐ ☒ 50.25.003 - Индивидуальный биологический возраст, расширенный*

* Требуется заполнить анкету

БИОХИМИЯ МОЧИ

Разовая порция мочи

☐		21.01.001 - Общий анализ мочи
☐		21.01.002 - по Нечипоренко
☐		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
☐		21.01.004 - 2-х стаканная проба
☐		21.01.005 - 3-х стаканная проба

☐		05.01.001 - Альфа-амилаза мочи (диастаза)
☐		05.01.002 - Глюкоза мочи
☐		05.01.003 - Микроальбумин, мг/ммоль креатинина (соотношение альбумин/креатинин в разовой порции мочи)
☐		05.01.016 - Креатинин мочи
☐		05.01.017 - Белок мочи
☐		05.01.018 - Белок / Креатининовый индекс в разовой моче
☐		05.01.005 - Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
☐		05.01.009 - Кальций/Креатининовый индекс (определение кальция в разовой моче)
☐		05.01.011 - Магний / Креатининовый индекс (определение магния в разовой моче)
☐		05.01.012 - Фосфор / Креатининовый индекс (определение фосфора в разовой моче)
☐		05.01.019 - Натрий, калий, хлор разовой порции мочи (Na/K/Cl)
☐		05.01.013 - Мочевая кислота / Креатининовый индекс (определение мочевой кислоты в разовой моче)
☐		05.01.014 - Мочевина / Креатининовый индекс (определение мочевины в разовой моче)
☐		05.01.015 - Оксалаты / Креатининовый индекс (определение оксалатов в разовой моче)
☐		50.00.108 - Микроэлементы мочи (разовая порция): кальций, магний, фосфор
☐		15.10.002 - Скрининг белка Бенс-Джонса (иммунофиксация)
☐		15.10.005 - Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче
☐		15.10.004 - Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
☐		05.01.019 - Развернутый биохимический анализ литогенных свойств разовой порции мочи
☐		05.01.010 - Осмоляльность мочи

Суточная порция мочи

Суточный диурез _____ мл

☐		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
- суточная порция мочи
- стерильный контейнер с консервантом (лимонная кислота)
- контейнер типа "Salivatte"
- эппендорф без среды в фольге
- стерильный контейнер с ложкой
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи

