

Биохимические и гормональные исследования

Серия полиса ОМС

Номер полиса ОМС

Фамилия

Муж. Жен.

Имя

Беременность

Отчество

Неделя беременности

Число / Месяц / Год рождения Код контингента Часы : Мин.

Возраст пациента

Название страховой компании

Дата и время взятия материала

Название ЛПУ заказчика

Отделение

Номер участка

Фамилия врача

Адрес прописки (регистрации) пациента

Кровь с ЭДТА

Цельная кровь

Моча

Кровь с цитратом

Тип документа Серия Номер Направление Мосгорздрав Диагноз (код МКБ-10)

Биохимия крови (цельная кровь)

- Общий белок
- Альбумин
- Фракции белка
- Мочевина
- Креатинин
- Мочевая кислота
- Общий билирубин
- Прямой билирубин
- Непрямой билирубин
- АЛаТ
- АСаТ
- К/Na/Cl
- Кальций
- Кальций ионизированный* (доставить в лаб.за 1-2 ч!)
- Магний
- Фосфор
- Медь
- Холинестераза
- ЛДГ
- Щелочная фосфатаза
- Амилаза
- Липаза
- ГГТ
- КФК
- КФК-МВ
- Гомоцистеин

Липидный обмен (цельная кровь)

- Холестерин
- Триглицериды
- ЛПВП
- ЛПНП
- ЛПОНП
- Коэффициент атерогенности
- Apo A1
- Apo B1

Диагностика анемий (цельная кровь)

- Железо
- ОЖСС
- Трансферрин
- Ферритин
- Витамин B12
- Фолиевая кислота

Ревматология (цельная кровь)

- С-реактивный белок (CRP)
- Антистрептолизин О (ASLO)
- Ревматоидный фактор (RF)

Диагностика диабета (цельная кровь)

- Глюкоза
- Инсулин
- С-пептид
- HbA1C-Гликозилированный гемоглобин (кровь с ЭДТА!)

Онкомаркеры (цельная кровь)

- СА19-9
- СА 125
- СА 15-3

CEA/РЭА

- CYFRA 21-1
- PSA+FPSA
- AFP
- CA 72-4
- SCC
- NSE
- HE4
- S100

Фертильность (цельная кровь)

- Пролактин
- ЛГ
- ФСГ
- Эстрадиол (E2)
- Прогестерон
- Тестостерон
- Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)
- Индекс свободного тестостерона (FTI)
- 17-ОН-прогестерон

Тиреоидная диагностика (цельная кровь)

- ТТГ
- Т4 общий
- Т4 свободный
- Т3 общий
- Т3 свободный
- Анти-ТГ
- Анти-ТПО
- ТГ (тиреоглобулин)
- Анти-рТТГ

Диагностика костной ткани (цельная кровь)

- Паратгормон (РТН)
- ВЕТА-телопептиды коллагена (b-CrossLaps)
- Остеокальцин
- 25-ОН-витамин D

Диагностика и мониторинг беременности (цельная кровь)

- Неделя беременности по УЗИ
- b-ХГЧ
- Альфафетопrotein (AFP)
- Ассоциированный с беременностью protein А плазмы (PAPP-A)

Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы (цельная кровь)

- Кортизол
- Дегидроэпиандростерон-сульфат(DHEA-SO4)
- АКГГ* (доставить в лаб.за 1-2 ч!)

Биохимия мочи (моча)

- Амилаза (разовая утренняя порция)
- Суточная моча:
 - Объем собранной мочи
 - Глюкоза
 - Креатинин
 - Мочевина
 - Мочевая кислота
 - Кальций
 - Фосфор
 - Магний
 - К/Na/Cl
 - Амилаза

Гемостаз (кровь с цитратом)

- Агрегация тромбоцитов с АДФ (доставить в лаб. за 1-4 ч!)
- Коагулограмма скрининговая
- АЧТВ
- Определение протромбинового времени
- Тромбиновое время
- Фибриноген
- Мониторинг антикоагулянтной терапии
- МНО (мониторинг терапии варфарином)
- АЧТВ(мониторинг терапии НФГ)
- Тромбиновое время (мониторинг НОАК-дабигатран)
- Анти-Ха (мониторинг НМГ)

Диагностика тромбофилии

- Антитромбин III
- Протеин С
- Протеин S
- Протеин S, свободный
- Д-димер
- Волчаночный антикоагулянт

Диагностика дефицита факторов

- Факторы II, V, VII, X
- Фактор VIII, IX, XI, XII

Определение ингибиторов свертываемой системы

- Индивидуальное определение производных лекарственных препаратов
- Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертываемости
- Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания

Диагностика болезни Виллебранда

- Фактор Виллебранда, антиген
- Фактор Виллебранда, ристоцетин-кофакторная активность

*выделенные тесты - для определения выделенных тестов необходимо сразу после взятия крови пробирку поместить в емкость со льдом и доставить в лабораторию в течении 1-2 часов!

Правила заполнения бланка: для выбора исследования необходимо отметить поле «крестиком»: Бланк заказа заполняется гелевой или шариковой ручкой, черными или синими чернилами.

Поля, обозначенные ячейками, заполнять **ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ**

Один штрих-код наклейте на пробирку с биоматериалом, второй штрих-код с таким-же номером наклейте в область бланка с названием этого биоматериала.

Описание макета бланка «Биохимические и гормональные исследования»

Бланк печатается на странице формата А4 (210 x 297 мм). Изображение должно быть расположено в центре страницы.

Границы изображения должны находиться на равных расстояниях от границ листа.

Ориентироваться можно на черные квадраты по углам изображения. Граница заливки должна выступать на 4 мм за внешнюю границу черных квадратов.

Из-за особенностей нашего принтера мы не можем напечатать макет должным образом.