

Биохимические и гормональные исследования

Серия полиса ОМС

Номер полиса ОМС

Фамилия

Муж.

Жен.

Имя

Беременность

Отчество

Неделя
беременности

Число / Месяц / Год рождения Код контингента Дата и время взятия материала Часы : Мин.

Возраст пациента

Название страховой компании

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)	Липидный обмен (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> CEA/РЭА	Диагностика костной ткани (цельная кровь)	Гемостаз (кровь с цитратом)
<input type="checkbox"/> Общий белок	<input type="checkbox"/> Холестерин	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	<input type="checkbox"/> Паратгормон (PTH)	<input type="checkbox"/> Протромбин
<input type="checkbox"/> Альбумин	<input type="checkbox"/> Триглицериды	<input type="checkbox"/> PSA+FPSA	<input type="checkbox"/> ВЕТА-телопептиды коллагена (b-CrossLaps)	<input type="checkbox"/> Протромбин, сек.
<input type="checkbox"/> Фракции белка	<input type="checkbox"/> ЛПВП	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Остеокальцин	<input type="checkbox"/> МНО
<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> ЛПНП	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> 25-ОН-витамин D	<input type="checkbox"/> Тромбиновое время
<input type="checkbox"/> Креатинин	<input type="checkbox"/> ЛПОНП	<input type="checkbox"/> SCC	Диагностика и мониторинг беременности (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> АЧТВ
<input type="checkbox"/> Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> Коэффициент атерогенности	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> Неделя беременности по УЗИ	<input type="checkbox"/> Фибриноген
<input type="checkbox"/> Общий билирубин	<input type="checkbox"/> Аро А1	<input type="checkbox"/> HE4	<input type="checkbox"/> b-XГЧ	<input type="checkbox"/> Антитромбин III
<input type="checkbox"/> Прямой билирубин	<input type="checkbox"/> Аро В1	<input type="checkbox"/> S100	<input type="checkbox"/> Альфафетопrotein (AFP)	<input type="checkbox"/> Д-димер
<input type="checkbox"/> АЛаТ	Диагностика анемий (цельная кровь)	Фертильность (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Ассоциированный с беременностью protein А плазмы (PAPP-A)	<input type="checkbox"/> Волчаночный антикоагулянт
<input type="checkbox"/> АСаТ	<input type="checkbox"/> Железо	<input type="checkbox"/> Пролактин	Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Factor II
<input type="checkbox"/> К/Na/Cl	<input type="checkbox"/> ОЖСС	<input type="checkbox"/> ЛГ	<input type="checkbox"/> Кортизол	<input type="checkbox"/> Factor V
<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> Трансферрин	<input type="checkbox"/> ФСГ	<input type="checkbox"/> Дегидроэпиандростерон-сульфат(DHEA-SO4)	<input type="checkbox"/> Factor VII
<input type="checkbox"/> Кальций ионизированный* (доставить в лаб.за 1-2 ч!)	<input type="checkbox"/> Ферритин	<input type="checkbox"/> Эстрадиол (E2)	<input type="checkbox"/> АКГГ* (доставить в лаб.за 1-2 ч!)	<input type="checkbox"/> Factor VIII
<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> Витамин В12	<input type="checkbox"/> Прогестерон	Биохимия мочи (моча)	<input type="checkbox"/> Factor IX
<input type="checkbox"/> Фосфор	<input type="checkbox"/> Фолиевая кислота	<input type="checkbox"/> Тестостерон	<input type="checkbox"/> Амилаза (разовая утренняя порция)	<input type="checkbox"/> Factor X
<input type="checkbox"/> Медь	Ревматология (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Глобулин,связывающий половые гормоны (SHBG)	Суточная моча:	<input type="checkbox"/> Factor XI
<input type="checkbox"/> Холинестераза	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок (CRP)	<input type="checkbox"/> Индекс свободного тестостерона (FTI)	<input type="checkbox"/> Объем собранной мочи	<input type="checkbox"/> Factor XII
<input type="checkbox"/> ЛДГ	<input type="checkbox"/> Антистрептолизин О (ASLO)	Тиреоидная диагностика (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Глюкоза	<input type="checkbox"/> Factor XIII
<input type="checkbox"/> Щелочная фосфатаза	<input type="checkbox"/> Ревматоидный фактор (RF)	<input type="checkbox"/> ТТГ	<input type="checkbox"/> Креатинин	<input type="checkbox"/> Анти-Ха-активность
<input type="checkbox"/> Амилаза	Диагностика диабета (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Т4 общий	<input type="checkbox"/> Мочевина	<input type="checkbox"/> Фактор Виллебранда, антиген
<input type="checkbox"/> Липаза	<input type="checkbox"/> Глюкоза	<input type="checkbox"/> Т4 свободный	<input type="checkbox"/> Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> Фактор Виллебранда, ристоцетин-кофакторная активность
<input type="checkbox"/> ГГТ	<input type="checkbox"/> Инсулин	<input type="checkbox"/> Т3 общий	<input type="checkbox"/> Кальций	<input type="checkbox"/> Протеин С
<input type="checkbox"/> КФК	<input type="checkbox"/> С-пептид	<input type="checkbox"/> Т3 свободный	<input type="checkbox"/> Фосфор	<input type="checkbox"/> Протеин S, свободный
<input type="checkbox"/> КФК-МВ	<input type="checkbox"/> HbA1C-Гликозилированный гемоглобин (кровь с ЭДТА!)	<input type="checkbox"/> Анти-ТГ	<input type="checkbox"/> Магний	<input type="checkbox"/> Анти-Кардиолипин IgG
	Онкомаркеры (цельная кровь)	<input type="checkbox"/> Анти-ТПО	<input type="checkbox"/> К/Na/Cl	<input type="checkbox"/> Анти-Кардиолипин IgM
	<input type="checkbox"/> СА19-9	<input type="checkbox"/> ТГ (тиреоглобулин)	<input type="checkbox"/> Амилаза	<input type="checkbox"/> Анти-В2-Гликопротеин-I IgG
	<input type="checkbox"/> СА 125	<input type="checkbox"/> Анти-рТТГ		<input type="checkbox"/> Анти-В2-Гликопротеин-I IgM
	<input type="checkbox"/> СА 15-3			

*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.