

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ • ОСТЕОПОРОЗ

приоритет обычный

НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R047 Диагностика системной красной волчанки Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R046 Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АТ к кардиолипину, IgG (кол.), АТ к кардиолипину, IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I, IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I, IgM (кач.)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R048 Системная красная волчанка (мониторинг активности) Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ЦИТРАТОМ Na Волчаночный антикоагулянт
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С3, С4	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R045 Диагностика патологии соединительной ткани Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (высокочув.), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односторонней ДНК, Антитела к ядерным антигенам
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ЭДТА Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R052 Дифференциальная диагностика суставного синдрома Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С-реактивный белок (высокочув. метод), Ревматоидный фактор RF, Антистрептолизин-О ASI-O, Мочевая кислота, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R049 Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Иммуноглобулин А, IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину (DGP) IgG	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R051 Диагностика ревматоидного артрита Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Ревматоидный фактор RF, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитрулинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору (RF), IgM
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R050 Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Иммуноглобулин А, IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R053 * ** Диагностика остеопороза Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP*
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину (DGP) IgG, АТ к деамидированному глиадину (DGP) IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Кальцитонин**

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18+25°C).

** Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18+25°C), перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T= -20°C. Доставить в замороженном виде!

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВБланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать
 Отменить

ZH02