

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ • ОСТЕОПОРОЗ		приоритет обычный
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300096 Диагностика системной красной волчанки</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300065 Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>АТ к кардиолипину, IgG (кол.), АТ к кардиолипину, IgM (кач.), АТ к β2-гликопротеину I, IgG (кол.), АТ к β2-гликопротеину I, IgM (кач.)</p>	
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300097 Системная красная волчанка (мониторинг активности)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3 (кол.), С4 (кол.)</p>	<p>Вакуумная пробирка с цитратом натрия</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</p> <p>Волчаночный антикоагулянт</p>	
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>КРОВЬ с ЭДТА</p> <p>Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300025 Диагностика патологии соединительной ткани</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Общий белок, Белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувств. метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Антитела к двухспиральной ДНК (кол.), Антитела к односпиральной ДНК (кол.), Антитела к ядерным антигенам (п.кол.)</p>	
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300098 Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Иммуноглобулин А (IgA) (кол.) АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кол.)</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300131 Дифференциальная диагностика суставного синдрома</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>С-реактивный белок (высокочувств. метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Мочевая кислота, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.)</p>	
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300099 Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Иммуноглобулин А (IgA) (кол.) АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кол.)</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>anti-Yersinia pseudotuberculosis, anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)</p>	
	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>□ 300100 Диагностика ревматоидного артрита</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитрулинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)</p>	
	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА**</p> <p>Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин</p>	

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов **до 24 часов**, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8°C в первичной пробирке.

Замороженная плазма (300065)
** Немедленно центрифугировать пробирку (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C), перенести всю плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Минимальный объем полученной плазмы 1 мл. Доставить в замороженном виде.

Замороженная сыворотка (300029)
** Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). Сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.