

Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД – ММ – ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		_____ Недель		_____ лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД – ММ – 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Внимание! Для выполнения исследования необходимо обязательное присутствие всех указанных образцов. При взятии крови соблюдайте следующую последовательность заполнения пробирок: 1. Кровь (сыворотка). 2. Кровь с цитратом натрия. 3. Кровь с ЭДТА.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		<input type="checkbox"/> СИТО	<input type="checkbox"/> приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____	<input type="checkbox"/> 300008 Биохимическая диагностика анемий КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, Эритропоэтин, % насыщения трансферрина железом	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____	<input type="checkbox"/> 300094 Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ		<input type="checkbox"/> СИТО	<input type="checkbox"/> приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____ Образец № 1 из 2 Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____ Образец № 2 из 2	<input type="checkbox"/> 300134 Диагностика железодефицитной анемии КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____ Образец № 1 из 2 Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ _____ _____ Образец № 2 из 2	<input type="checkbox"/> 300093 Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом
	<input type="checkbox"/> КРОВЬ с ЭДТА Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)		<input type="checkbox"/> КРОВЬ с ЭДТА Ретикулоциты

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 g – 10 минут при t = +18+25 °С). Хранить при t = +2 +8 °С в первичной пробирке.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ • ОСТЕОПОРОЗ		приоритет обычный
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 1 из 2</p>	<p><input type="checkbox"/> 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><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 1 из 2</p>	<p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 2 из 2</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</p> <p>Волчаночный антикоагулянт</p>
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 2 из 2</p>	<p>КРОВЬ с ЭДТА</p> <p>Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)</p>	<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 1 из 2</p> <p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 2 из 2</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>anti-Yersinia pseudotuberculosis, anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)</p>
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 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>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p><input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный</p> <p><input type="checkbox"/> 300029 Диагностика остеопороза</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 °С). Хранить при t = +2 +8 °С в первичной пробирке.

Замороженная плазма (300065)

** Центрифугировать пробирку в течение 45 минут (2000 г – 10 минут при t = +18+25 °С), перенести всю плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при t = -20 °С. 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 °С). Сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при t = -20 °С. Доставить в замороженном виде.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ZH05