

Название направляющего учреждения

Фамилия врача

Фамилия пациента

Пол пациента

Код пациента

Диагноз

И.О. врача

Имя пациента

Беременность

Срок беременности

День цикла

Недель

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Время взятия образца

Дата взятия образца

**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 Na флюоридом. 4. Кровь с ЭДТА.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				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	<div><input type="checkbox"/> 300008* Биохимическая диагностика анемий</div> <div>ОбразецКРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <div>Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 300094* Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме</div> <div>ОбразецКРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <div>Железо, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом*</div>		
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 300134* Диагностика железодефицитной анемии</div> <div>ОбразецКРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <div>Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом*</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div>ОбразецКРОВЬ с ЭДТА</div> <div>Общий анализ крови (без с лейкоцитарной формулы и без СОЭ)</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 300093* Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)</div> <div>ОбразецКРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <div>Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом*</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div>ОбразецКРОВЬ с ЭДТА</div> <div>Ретикулоциты</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<div><input type="checkbox"/> 300095 Диагностика макроцитарной анемии</div> <div>ОбразецКРОВЬ (СЫВОРОТКА)</div> <div>Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG</div>	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ			

## 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"/> <b>300096</b> Диагностика системной красной волчанки <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300065</b> Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> АТ к кардиолипину, IgG (кол.), АТ к кардиолипину, IgM (кач.), АТ к B2 гликопротеину I, IgG (кол.), АТ к B2 гликопротеину I, IgM (кач.)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300097</b> Системная красная волчанка (мониторинг активности) <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ с ЦИТРАТОМ Na</b> Волчаночный антикоагулянт
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> C3, C4	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300025</b> Диагностика патологии соединительной ткани <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (высокочув.), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ с ЗДТА</b> Общий анализ крови (OAK) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЗ)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300131</b> Дифференциальная диагностика суставного синдрома <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> С-реактивный белок (высокочув. метод), Ревматоидный фактор RF, Антистрептолизин-О ASI-О, Мочевая кислота, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300098</b> Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Иммуноглобулин А, IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину (DGP) IgG	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300100</b> Диагностика ревматоидного артрита <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> 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"/> <b>300099</b> Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Иммуноглобулин А, IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300029 ***</b> Диагностика остеопороза <b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP*
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> 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	<b>Образец</b> <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> 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

ZH01