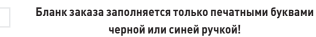




ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

звание направляющего учреждені			код направляющего учреждения	
иилия врача		И.О. врача И	Контактный телефон врача	
илия пациента	Имя пац	Имя пациента С		
пациента Мужской Женский	Беременность Срок беременности День цикла П Да П Нет Недель		Дата рождения пациента	
пациента			Время взятия образца	
ГНОЗ			Ч Ч — М М Дата взятия образца	
			дд - мм - 20 г г	
имание! Для выполнения исследо едующую последовательность заг	ования необходимо обязательное присучолнения пробирок: 1. Кровь (сыворотка	тствие всех указанных образцов a). 2. Кровь с цитратом натрия.	. При взятии крови соблюдайте 3. Кровь с Na флюоридом. 4. Кровь с ЭД	
ПРОГРАММ	Ы ОБСЛЕДОВАНИЙ • ДИАГНОСТИ	КА АНЕМИЙ	приоритет обычный	
НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕР	
	300008* Биохимическая диагностика анемий	НОМЕР ОБРАЗЦА И	300094* Диагностика состояний, связанн с метаболизмом железа в органи	
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	
	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витимин В12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	ШТРИХКОД ПРОБЬ	Железо, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом*	
ОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300134* Диагностика железодефицитной анемии	НОМЕР ОБРАЗЦА И	ЛИ	
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)			
	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, % насыщения трансферрина железом*	ШТРИХКОД ПРОБЬ	1	
ЭМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ		НОМЕР ОБРАЗЦА И	ли	
	Образец КРОВЬ с ЭДТА			
	Общий анализ крови (без с лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	ШТРИХКОД ПРОБЬ	1	
ОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300093* Диагностика железодефицитной	НОМЕР ОБРАЗЦА И	пи	
	анемии (мониторинг терапии) КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	Herizi obi Addavi		
	Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения	ШТРИХКОД ПРОБЬ		
	трансферрина железом*			
		НОМЕР ОБРАЗЦА И	ли	
	Образец КРОВЬ с ЭДТА			
	Ретикулоциты	ШТРИХКОД ПРОБЬ		
	З00095 Диагностика макроцитарной	НОМЕР ОБРАЗЦА И	ли	
	образец (Сыроротия)	HOME OBPACEAVI		
	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая	ШТРИХКОД ПРОБЬ		
	кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG	штгилход пгоор		













ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE



ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИИ	• ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫ	х заболевании • остеопороз	приоритет обычный
НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300096 Диагностика системной красной волчанки	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300065 Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	ШТРИХКОД ПРОБЫ	АТ к кардиолипину, IgG (кол.), АТ к кардиолипину, IgM (кач.), АТ к В2 гликопротеину I, IgG (кол.), АТ к В2 гликопротеину I, IgM (кач.)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300097 Системная красная волчанка (мониторинг активности)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	КРОВЬ
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Образец с ЦИТРАТОМ Na Волчаночный антикоагулянт
ШТРИХКОД ПРОБЫ	АТ к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	ШТРИХКОД ПРОБЫ	,
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ		НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300025 Диагностика патологии соединительной ткани
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	C3, C4	ШТРИХКОД ПРОБЫ	Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок (высокочув.), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Образец КРОВЬ	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300131 Дифференциальная диагностика суставного синдрома
LUTDIAVIO II II DOELI	с ЭДТА Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
ШТРИХКОД ПРОБЫ	формулой (Complete Blood Count) (без COЭ)	ШТРИХКОД ПРОБЫ	С-реактивный белок (высокочув.метод), Ревматоидный фактор RF, Антистрептолизин-О ASI-O, Moчевая кислота, anti-Chlamydia trachomatis InG. anti-Chlamydia trachomatis InA
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300098 Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		(сыворотка)
штейлкод пеовы	Иммуноглобулин А, IgA	ШТРИХКОД ПРОБЫ	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Образец КРОВЬ	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300100 Диагностика ревматоидного артрита
IIITDIAVVOTI TIDOELI	АТ к трансглутаминазе IgA,		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
штейлкод пеобы		ШТРИХКОД ПРОБЫ	Ревматоидный фактор RF, AT к циклическому цитрулиновому пептиду, AT к модифицированному цитрулинированному виментину, AT к ревматоидному фактору [RF], IgM
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	300029 * ** Диагностика остеопороза
	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
штейлкод пеобы	Иммуноглобулин A, IgA	ШТРИХКОД ПРОБЫ	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP*
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	
ПІТРИУКОЛ ПРОБЫ	АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG,		Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
штғилкод пғоды	AT к деамидированному глиадину [DGP] IgG, AT к деамидированному глиадину [DGP] IgA	ШТРИХКОД ПРОБЫ	Кальцитонин**
ШТРИХКОД ПРОБЫ НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Пепереносимость глютена (скрининг) Образец (СЫВОРОТКА) Иммуноглобулин А, IgA Образец (СЫВОРОТКА) АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину (DGP) IgG Образец (СЫВОРОТКА) Образец (КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Иммуноглобулин А, IgA Образец (СЫВОРОТКА) Иммуноглобулин A, IgA	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ПОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	АSI-O, Мочевая кислота, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica 300100 Диагностика ревматоидного артрита (кровь (сыворотка) 300029 *** Диагностика остеопороза Образец (кровь (сыворотка) Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Сгозь Laps, P1NP*

* 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 АНАЛИЗОВ







