

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови,
 Цельная кровь с гепарином

 Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС, ИХЛА, Кондуктометрия,
 фотометрия, проточная цитофлуориметрия.
 Автоматический анализатор TEST 1 - измерение
 кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом
 (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%),
 Потенциометрический, ХИАМ, Фотометрический
 колориметрический, биуретовый,
 Иммунотурбидиметрия


Чек-ап доктора Замановой для детей от 1-18 лет

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общеклинические исследования					
Эритроциты	▲ 5,40	4,44	▼	5,61	10 ¹² /л
Гемоглобин	▼ 136,9	135,0	▼	169,0	г/л
Гематокрит	42,00	40,00	▼	49,40	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	82,8	77,0	▼	101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	▼ 27,1	27,0	▼	32,3	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	▲ 34,7	32,4	▼	35,0	г/дл
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (ст. отклонение)	▲ 53,0	28,8	▼	56,0	фл
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	▲ 13,3	12,0	▼	13,6	%
Тромбоциты	226,9	125,0	▼	400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	7,8	5,0	▼	10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	▼ 0,200	0,170	▼	0,320	%
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	11,6	10,1	▼	16,1	фл
Лейкоциты	▲ 9,50	3,20	▼	10,00	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	2,40	1,05	▼	6,40	10 ³ кл/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови,
 Цельная кровь с гепарином

 Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС, ИХЛА, Кондуктометрия,
 фотометрия, проточная цитофлуориметрия.
 Автоматический анализатор TEST 1 - измерение
 кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом
 (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%),
 Потенциометрический, ХИАМ, Фотометрический
 колориметрический, биуретовый,
 Иммунотурбидиметрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Нейтрофилы %	41,70	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	2,10			7,20	%
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,10			2,30	%
Моноциты	0,5	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	6,80	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,40	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	39,10	17,00		46,00	%
СОЭ <i>по Вестергерну</i>	7,3			10	мм/час
Биохимический анализ крови					
Общий белок	71,6	66,0		83,0	г/л
Кальций	2,20	2,20		2,65	ммоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	77,9				мкмоль/л
Ферритин	28,5	6,0		60,0	мкг/л
Церулоплазмин	224,8	200		600	мг/л
Ионизированный кальций	1,2	1,12		1,32	ммоль/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови,
 Цельная кровь с гепарином

 Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС, ИХЛА, Кондуктометрия,
 фотометрия, проточная цитофлуориметрия.
 Автоматический анализатор TEST 1 - измерение
 кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом
 (корреляция с методом Вестергрена - 90-99%),
 Потенциометрический, ХИАМ, Фотометрический
 колориметрический, биуретовый,
 Иммунотурбидиметрия


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Эссенциальные микроэлементы					
Цинк Zn (С)	816	600		1 200	мкг/л
Селен Se (С)	154,8	23,0		190,0	мкг/л
Гормоны					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,9000	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,40	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	17,00	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1,9			4	МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	3,20			5,61	МЕ/мл
Витамины					
Витамин А (ретинол), ск	0,600	0,325		0,780	мкг/мл
<i>Риск развития дефицита витамина А: <0,2 мкг/мл</i> <i>Выраженный дефицит витамина А: <0,1 мкг/мл</i> <i>Гипервитаминоз А (токсичность): >1,2 мкг/мл</i>					
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно)	63,1	30,0		100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>					
В12 в форме цианкобаламина, ск	433	187		883	пг/мл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови,
Цельная кровь с гепарином

Метод: ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС, ИХЛА, Кондуктометрия,
фотометрия, проточная цитофлуориметрия.
Автоматический анализатор TEST 1 - измерение
кинетики агрегации эритроцитов оптическим методом
(корреляция с методом Вестергрена - 90-99%),
Потенциометрический, ХИАМ, Фотометрический
колориметрический, биуретовый,
Иммунотурбидиметрия

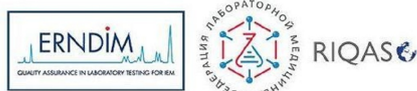


Врач КДЛ: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.