

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Чек-ап доктора Замановой для кормящих мам

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,60	4,00		5,00	10 ¹² /л
Гемоглобин	▲ 153,6	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	42,60	36,00		48,00	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	▲ 92,7	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах (MCH)	30,8	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	▼ 307,5	300,0		350,0	г/дл
Отн.ширина распр.эритр.по объему (ст.отклонение)	▼ 33,7	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распр.эритр.по объему (коэфф.вариации)	▼ 12,3	12,0		13,6	%
Тромбоциты	▲ 383,1	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8,3	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	— 0,100	0,170		0,320	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	14,1	10,1		16,1	фл
Лейкоциты	▲ 9,60	5,00		10,00	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	3,40	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	▼ 43,00	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,30			0,50	10 ³ кл/мкл

Пациент: ОБРАЗЕЦ

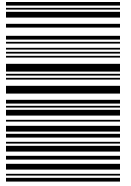
№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Эозинофилы %	1,30			7,20	%
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,20			2,30	%
Моноциты	0,4	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	8,30	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,50	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	34,60	18,00		40,00	%
СОЭ <i>по Вестергергену</i>	8,4			20	мм/час
Биохимический анализ крови					
Общий белок	79,3	66,0		83,0	г/л
Кальций	2,30	2,20		2,65	ммоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	87,7				мкмоль/л
Ферритин	52,7	6,0		60,0	мкг/л
Церулоплазмин	386,3	200		600	мг/л
Ионизированный кальций	1,1	1,12		1,32	ммоль/л
Гомоцистеин	10,00	4,44		13,56	мкмоль/л
Эссенциальные микроэлементы					
Цинк Zn (С)	610	600		1 200	мкг/л
Селен Se (С)	53,7	23,0		190,0	мкг/л

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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


Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Йод	307,40	75,00	▼	851,00	мкг/сут

Рекомендации ВОЗ:

Дети > 6 лет и взрослые
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 <20 Тяжелый дефицит
 20–49 Умеренный дефицит
 50–99 Легкий дефицит
 100–199 Нормальный уровень
 200–299 Высокий уровень
 > 299 Токсический эффект

Беременные женщины
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 <150 Дефицит
 150–249 Нормальный уровень
 250–499 Высокий уровень
 > 499 Токсический эффект

Кормящие женщины и дети <2 лет
 Среднее содержание йода в моче (мкг/л)
 Потребление йода
 <100 Дефицит
 > 100 Нормальный уровень

Гормоны

Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,5000	0,3500	▼	4,9400	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,00	2,63	▼	5,70	пмоль/л
Т4 свободный	9,90	9,00	▼	19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1,2		▼	4	МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	2,80		▼	5,61	МЕ/мл

Витамины

Витамин А (ретинол), ск	0,500	0,325	▼	0,780	мкг/мл
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиолекальциферол суммарно)	90,7	30,0	▲	100,0	нг/мл
В12 в форме цианкобаламина, ск	529	187	▼	883	пг/мл

Риск развития дефицита витамина А: <0,2 мкг/мл
 Выраженный дефицит витамина А: <0,1 мкг/мл
 Гипервитаминоз А (токсичность): >1,2 мкг/мл

Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

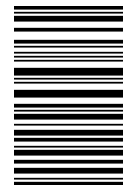
Возраст: 24 г.

Пол: Ж

Дата взятия:

Дата выполнения:

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



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.