



Пациент: IR252 IR252 IR252

№ заявки: 2221419912

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 20.03.2024 10:58

Дата выполнения: 20.03.2024 11:01

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



## Базовый чекап для женщин доктора Либеранской

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Общеклинические исследования</b>					
Эритроциты	4,70	4,00		5,00	10 <sup>6</sup> кл/мкл
Гемоглобин	127,8	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	47,3	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	76,9	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	30,5	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	311,4	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распред.эритр.по объему (ст.отклонение)	45,7	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распред.эритр.по объему (коэфф.вариации)	11,0	11,0		19,0	%
Тромбоциты	138,8	125,0		400,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	13,0	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	0,00	0,07		0,30	%
Относит.ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	20,6	12		26	фл
Лейкоциты	7,6	5,0		10,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы	2,20	1,05		7,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы %	55,10	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Эозинофилы %	4,50			7,20	%



Пациент: IR252 IR252 IR252

№ заявки: 2221419912

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 20.03.2024 10:58

Дата выполнения: 20.03.2024 11:01

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Базофилы %	0,60			2,30	%
Моноциты	0,6	0,15		0,95	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Моноциты %	2,10	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,20	1,00		4,00	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Лимфоциты %	35,40	18,00		40,00	%
СОЭ	4,4			20	мм/час

по Вестергерену

### Витамины

 25-ОН D2 и D3 суммарно  
 (25-гидроксиэргокальциферол и  
 25-гидроксиолекальциферол  
 суммарно), ск

R3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.

25-ОН D2/D3 суммарно	64,0	20,0		65,0	нг/мл
----------------------	------	------	--	------	-------

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

25-ОН D2/D3 суммарно	<b>64,0</b>	20,0		50,0	нг/мл
----------------------	-------------	------	--	------	-------

Рекомендации Научного института здоровья, США 2016

25-ОН D2/D3 суммарно	64,0	50,0		100,0	нг/мл
----------------------	------	------	--	-------	-------

Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014

### Биохимический анализ крови

Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	57,5	Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015: менее 6% - нормальный уровень 6,0 -6,5% - пограничное значение 6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень)			%
--------------------------------------	------	---	--	--	---

Ферритин	13,3	6,0		60,0	мкг/л
----------	------	-----	--	------	-------

Гомоцистеин	4,80	4,44		13,56	мкмоль/л
-------------	------	------	--	-------	----------



Пациент: IR252 IR252 IR252

№ заявки: 2221419912

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 20.03.2024 10:58

Дата выполнения: 20.03.2024 11:01

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общий белок	78,4	66,0		83,0	г/л
АлАТ	26,0			35,0	Ед/л
АсАТ	30,2			35,0	Ед/л
Билирубин общий	20,5	5,0		21,0	мкмоль/л
Креатинкиназа	10			145	
Фосфатаза щелочная	61,4	30		120	МЕ/л
Гамма-ГТ	19,9			38	МЕ/л
<b>Гормоны</b>					
Инсулин	24,8	2,3		26,4	мкМЕ/мл
Лептин	13	4,7		23,7	нг/мл
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,6000	0,3500		4,9400	мкМЕ/мл
Т3 свободный	4,60	2,63		5,70	пмоль/л
Т4 свободный	17,10	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	5,00			5,61	МЕ/мл
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1			4	МЕ/мл

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 20.03.2024

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, RIF, 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.



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

 Результаты исследований недостаточно для постановки диагноза.  
 Обязательна консультация лечащего врача.

Напечатано: 20.03.2024 11:01:48 (стр. 3/3)