



Пациент: IR254 IR254 IR254

№ заявки: 2221426246

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 08.04.2024 14:58

Дата выполнения: 08.04.2024 15:34

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Слюна, Сыворотка крови,
 ЭДТА с Апротинином


Чекап молодости и красоты от доктора Литвиновой

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,90	4,00		5,00	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	159,9	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	45,5	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	93,7	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	31,0	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	300,6	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распред.эритр.по объему (ст.отклонение)	38,3	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распред.эритр.по объему (коэфф.вариации)	14,0	11,0		19,0	%
Тромбоциты	248,4	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,2	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	19,5	12		26	фл
Лейкоциты	5,6	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	5,70	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	54,60	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	1,30			7,20	%



Пациент: IR254 IR254 IR254

№ заявки: 2221426246

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 08.04.2024 14:58

Дата выполнения: 08.04.2024 15:34

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Слюна, Сыворотка крови,
 ЭДТА с Апротинином


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,80			2,30	%
Моноциты	0,2	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	8,90	2,00		15,00	%
Лимфоциты	3,80	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	19,80	18,00		40,00	%
СОЭ	9,3			20	мм/час
<i>по Вестергерену</i>					
Витамины					
25-ОН D2 и D3 суммарно (25-гидроксиэргокальциферол и 25-гидроксиколекальциферол суммарно), ск	33,5	20,0		65,0	нг/мл
<i>R3 несут ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.</i>					
25-ОН D2/D3 суммарно	33,5	30,0		100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Российской ассоциации эндокринологов 2015, ARUP Laboratories, США, Holick et al. 2011</i>					
25-ОН D2/D3 суммарно	33,5	20,0		50,0	нг/мл
<i>Рекомендации Научного института здоровья, США 2016</i>					
25-ОН D2/D3 суммарно	33,5	50,0		100,0	нг/мл
<i>Рекомендации Mercola J, «New Analysis Claims Vitamin D Supplements Are Useless - Here's Why It's Wrong» 2014</i>					
В12 в форме цианкобаламина, ск	268	187		883	пг/мл
Гормоны					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,4000	0,3500		4,9400	мкМЕ/мл
Т3 (трийодтиронин) свободный	4,00	2,63		5,70	пмоль/л
Т4 свободный	18,50	9,00		19,05	пмоль/л
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	20	11		57	нмоль/л



Пациент: IR254 IR254 IR254

№ заявки: 2221426246

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 08.04.2024 14:58

Дата выполнения: 08.04.2024 15:34

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Слюна, Сыворотка крови,
 ЭДТА с Апротинином


Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.	
Пролактин	407,7	108,78		557,13	мМЕ/л	
Паратгормон	43				пг/мл	
Биохимический анализ крови						
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	22,8	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	35,8	6,0		60,0	мкг/л	
Гомоцистеин	6,60	4,44		13,56	мкмоль/л	
Общий белок	77,6	66,0		83,0	г/л	
АлАТ	23,1			35,0	Ед/л	
АсАТ	17,9			35,0	Ед/л	
Триглицериды	71	<1,70 ммоль/л - нормальный уровень 1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы) 2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень >= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень				ммоль/л
Холестерин общий (ХС)	4,00	3,40		6,30	ммоль/л	
Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица. Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска: < 5,2 ммоль/л - нормальные значения 5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения >= 6,2 ммоль/л - высокие значения						
Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска: Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена						
Коэффициент атерогенности	1,0	1,0		2,2		



Пациент: IR254 IR254 IR254

№ заявки: 2221426246

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 08.04.2024 14:58

Дата выполнения: 08.04.2024 15:34

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Слюна, Сыворотка крови,
 ЭДТА с Апротинином


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): < 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина (основной фактор риска ишемической болезни сердца) >=1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина (отрицательный фактор риска ишемической болезни сердца)			
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	75,80		ММоль/л
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	24,3		
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	23,6		мкмоль/л
Трансферрин	2,60	2,00 - 3,60	г/л
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,10	0,16 - 0,85	ммоль/л
Молочная кислота (Лактат)	1,8	0,5 - 2,2	ммоль/л
Андрогены в слюне			
Тестостерон	9,5	6,0 - 30,0	пг/мл
Дегидроэпиандростерон	< 0,050	0,030 - 0,150	нг/мл
Андростендион	82,1	18,0 - 100,0	пг/мл
Глюкокортикоиды			
Кортизол	4,80	1,12 - 7,43	нг/мл
Кортизон	25,10	2,60 - 27,65	нг/мл
Эстрогены			
Эстрадиол	28,80	1,00 - 30,00	пг/мл
Эстрон	65,2	10,0 - 120,0	пг/мл



Пациент: IR254 IR254 IR254

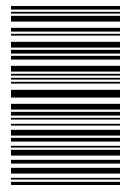
№ заявки: 2221426246

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 08.04.2024 14:58

Дата выполнения: 08.04.2024 15:34

 Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Слюна, Сыворотка крови,
 ЭДТА с Апротинином


Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Прогестерон	18,7	5,0 - 20,0	пг/мл
Для женщин референтные значения прогестерона для фолликулярной фазы: 5 - 20 пг/мл. Прогестерон (лютеиновая фаза): 80-200 пг/мл. Прогестерон (овуляторная фаза): 9-58 пг/мл. Прогестерон (постменопауза): 5-34 пг/мл.			
17-гидроксипрогестерон	139	30 - 180	пг/мл
Минералокортикоиды			
Альдостерон	61,40	10,00 - 90,00	пг/мл
Эстрогены			
Эстриол	84,3	85,0	пг/мл
Глюкокортикоиды			
11-дезоксикортизол	3,20	1,00 - 9,00	пг/мл
Минералокортикоиды			
Кортикостерон	6,30	3,00 - 15,00	пг/мл

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 08.04.2024

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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.