



Пациент: IR251 IR251 IR251

№ заявки: 2221419331

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 18.03.2024 15:44

Дата выполнения: 19.03.2024 11:25

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Базовый чекап для мужчин доктора Либеранской

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,90	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	168,0	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	50,0	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	85,6	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	25,4	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	351,3	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	35,3	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	13,5	11,0		19,0	%
Тромбоциты	274,4	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9,2	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,10	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	15,4	12		26	фл
Лейкоциты	3,9	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	4,50	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	64,40	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	3,10			7,20	%



Пациент: IR251 IR251 IR251

№ заявки: 2221419331

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 18.03.2024 15:44

Дата выполнения: 19.03.2024 11:25

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,70			2,30	%
Моноциты	0,2	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	2,30	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,80	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	28,70	17,00		46,00	%
СОЭ	6,2			10	мм/час

по Вестергерену

Витамины

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

36,7



нг/мл

РЗ носят ориентировочный характер. Для оценки достаточности уровня витамина D применяются целевые значения.

25-ОН D2/D3 суммарно

36,7



нг/мл

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

25-ОН D2/D3 суммарно

36,7



нг/мл

Рекомендации Научного института здоровья, США 2016

25-ОН D2/D3 суммарно

36,7



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)

99,4

 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

7,6



мкг/л



Пациент: IR251 IR251 IR251

№ заявки: 2221419331

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 18.03.2024 15:44

Дата выполнения: 19.03.2024 11:25

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Гомоцистеин	7,80	5,46		16,20	мкмоль/л
Общий белок	72,5	66,0		83,0	г/л
АлАТ	7,6			35,0	Ед/л
АсАТ	20,3			35,0	Ед/л
Билирубин общий	7,2	5,0		21,0	мкмоль/л
Креатинкиназа	10			145	
Фосфатаза щелочная	79,6	30		120	МЕ/л
Гамма-ГТ	9,6			38	МЕ/л
Гормоны					
Инсулин	7,9	2,3		26,4	мкМЕ/мл
Лептин	4,5	2		5,6	нг/мл
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,3000	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл
Т3 свободный	4,00	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	11,50	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	5,10			5,61	МЕ/мл
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	0,1			4	МЕ/мл
Тестостерон общий	24,5	8,33		30,19	нмоль/л
Эстрадиол	160,2	40,37		161,48	пмоль/л
Пролактин	418,6	108,78		557,13	мМЕ/л
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	23,5	11		57	нмоль/л



Пациент: IR251 IR251 IR251

№ заявки: 2221419331

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 18.03.2024 15:44

Дата выполнения: 19.03.2024 11:25

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ПСА общий	89,8				нг/мл

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 19.03.2024

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, 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.

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