



Пациент: IR270 IR270 IR270

№ заявки: 2221438343

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 02.05.2024 17:51

Дата выполнения: 02.05.2024 17:59

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Чекап мужской базовый

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,30	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	163,0	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	42,7	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	96,2	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	26,9	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	332,9	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	48,3	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	13,4	11,0		19,0	%
Тромбоциты	255,1	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	7,5	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	17,5	12		26	фл
Лейкоциты	8,5	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	2,10	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	74,20	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	7,10			7,20	%



Пациент: IR270 IR270 IR270

№ заявки: 2221438343

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 02.05.2024 17:51

Дата выполнения: 02.05.2024 17:59

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10		▼	0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	1,30		▼	2,30	%
Моноциты	0,1	0,18	▼	0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	13,70	2,00	▼	15,00	%
Лимфоциты	1,70	0,90	▼	3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	36,80	17,00	▼	46,00	%

Биохимический анализ крови

Общий белок	69,6	66,0	▼	83,0	г/л
Мочевина	5,2	2,8	▼	7,2	ммоль/л
Креатинин	77,20	58,00	▼	96,00	мкмоль/л
АлАТ	30,5		▼	35,0	Ед/л
АсАТ	6,2		▼	35,0	Ед/л
Холестерин общий (ХС)	4,90	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

Билирубин общий	9,3	5,0	▼	21,0	мкмоль/л
Глюкоза	5,2	4,1	▼	5,9	ммоль/л

Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии":

Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л

Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л

Диагностические критерии сахарного диабета:

уровень глюкозы натощак: >= 7,0 ммоль/л

уровень глюкозы при случайном определении: >= 11,1 ммоль/л



Пациент: IR270 IR270 IR270

№ заявки: 2221438343

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 02.05.2024 17:51

Дата выполнения: 02.05.2024 17:59

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Триглицериды	59,7	<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
Ферритин	57,7	6,0 60,0	мкг/л
Кальций	2,50	2,20 2,65	ммоль/л
Гормоны			
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	38,9	11 57	нмоль/л
Тестостерон общий	8,8	8,33 30,19	нмоль/л
Тестостерон свободный	0,3	0,219 0,708	нмоль/л
Индекс свободных андрогенов	108,9	24,5 113,3	%

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 02.05.2024

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.