



Пациент: IR269 IR269 IR269

№ заявки: 2221438342

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 02.05.2024 17:50

Дата выполнения: 02.05.2024 17:59

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



Чекап женский базовый

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Общеклинические исследования					
Эритроциты	4,30	4,00		5,00	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	131,6	120,0		160,0	г/л
Гематокрит	36,6	36,0		48,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	87,7	76,0		96,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28,4	27,0		32,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	306,9	300,0		350,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	54,7	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	13,4	11,0		19,0	%
Тромбоциты	370,2	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	14,8	5,0		15,0	фл
Тромбокрит (PCT)	0,00	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	22,9	12		26	фл
Лейкоциты	6,8	5,0		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	7,30	1,05		7,50	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	67,00	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,30			0,50	10 ³ кл/мкл
Эозинофилы %	0,40			7,20	%



Пациент: IR269 IR269 IR269

№ заявки: 2221438342

Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 02.05.2024 17:50

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 %	1,70			2,30	%
Моноциты	0,2	0,15		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	5,90	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,10	1,00		4,00	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	24,50	18,00		40,00	%

Биохимический анализ крови

Общий белок	66,1	66,0		83,0	г/л
Мочевина	3,1	2,8		7,2	ммоль/л
Креатинин	87,70	58,00		96,00	мкмоль/л
АлАТ	32,9			35,0	Ед/л
АсАТ	29,7			35,0	Ед/л
Холестерин общий (ХС)	4,50	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	6,3	5,0		21,0	мкмоль/л
Глюкоза	4,9	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: IR269 IR269 IR269

№ заявки: 2221438342

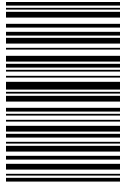
Возраст: 23 г.

Пол: Ж

Дата взятия: 02.05.2024 17:50

Дата выполнения: 02.05.2024 17:59

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Триглицериды	20,5	<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	8,8	6,0 60,0	мкг/л
Кальций	2,20	2,20 2,65	ммоль/л
Гормоны			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,2000	0,3500 4,9400	мкМЕ/мл
T4 свободный	15,30	9,00 19,05	пмоль/л

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, 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.