



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови



Первичный прием кардиолога

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Клинический анализ крови					
Эритроциты	+ 34,00	4,30		5,70	10 ⁶ кл/мкл
Гемоглобин	- 44,6	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	+ 90,0	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	- 64,9	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	+ 53,2	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	- 76,8	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (ст.отклонение)	55,1	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распр.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	13,0	11,0		19,0	%
Тромбоциты	- 53,1	125,0		400,0	10 ³ кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	+ 55,8	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,10	0,07		0,30	%
Относит.ширина распр.тромбоцитов по объему (PDW)	20,6	12		26	фл
Лейкоциты	+ 58,5	3,2		10,0	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы	+ 84,70	1,05		6,40	10 ³ кл/мкл
Нейтрофилы %	48,30	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,10			0,50	10 ³ кл/мкл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Эозинофилы %	6,90			7,20	%
Базофилы	0,00			0,20	10 ³ кл/мкл
Базофилы %	0,90			2,30	%
Моноциты	+ 6,6	0,18		0,95	10 ³ кл/мкл
Моноциты %	+ 52,60	2,00		15,00	%
Лимфоциты	+ 34,00	0,90		3,50	10 ³ кл/мкл
Лимфоциты %	+ 51,20	17,00		46,00	%

Общий анализ мочи

Цвет	желтый	желтый			
Прозрачность	полная	полная			
Относительная плотность	- 1,000	1,010		1,030	г/мл
pH	7,3	5,0		7,5	
Белок	не обнаружено	не обнаружено			г/л
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено			ммоль/л
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено			мг/дл
Уробилиноген	10,0			17,0	мг/дл
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено			мг/дл
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено			
Эпителий плоский	7,6			7,7	кл/мкл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Эпителий переходный	1,9		▼	4,5	кл/мкл
Цилиндры гиалиновые	0,8	▼		2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	0,9		▼	1,7	Ед/мкл
Эритроциты	1,9		▼	5,0	кл/мкл
Лейкоциты	не обнаружено		не обнаружено		кл/мкл
Слизь	0,3		▼	0,6	Ед/мкл
Соли	17,0		не обнаружено		Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено		не обнаружено		кл/мкл

Биохимический анализ крови

Глюкоза	5,1	4,1	▼	5,9	ммоль/л	
<p>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</p>						
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	45,8	<p>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)</p>				%
АлАТ	28,2		▼	35,0	Ед/л	
АсАТ	24,6		▼	35,0	Ед/л	
Коэффициент атерогенности	-0,6	1,0	▼	2,5		



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Триглицериды	81,2	<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 липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,10	0,16 0,85	ммоль/л
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	12,70	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)	ммоль/л
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	60,9	3,80 6,50	ммоль/л
Холестерин общий (ХС)	5,70	3,80 6,50	ммоль/л
<i>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</i>			
<i>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</i>			
Креатинкиназа	10	145	
Креатинин	94,10	58,00 96,00	мкмоль/л
Мочевина	6,9	2,8 7,2	ммоль/л
Кальций	2,20	2,20 2,65	ммоль/л
Калий (К)	4,70	3,50 5,10	ммоль/л
Натрий (Na)	138,2	136 145	ммоль/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кровь с ЭДТА, Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Моча разовая, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Хлор (Cl)	108,0	98,0 — 112,0	ммоль/л
Магний	0,80	0,77 — 1,03	ммоль/л
Фосфор неорганический	1,30	0,81 — 1,45	ммоль/л
Коагуляционное звено гемостаза			
АЧТВ (АЧТВ+АФ ПВК)	37,1	30,8 — 41,4	сек.
Уровень вторичных антикоагулянтов			
Тромбиновое время	19,4	14,0 — 21,0	сек.
МНО	36,20		Ед
<i>Референтные пределы для мониторинга терапии антикоагулянтами непрямого действия: 2,0-4,0</i>			
Протромбин % (по Квику)	90,0		%
Коагулограмма			
Протромбиновое время	10,2	9,7 — 13,2	сек.
Фибриноген	338,0	200,0 — 400,0	мг/дл
Антикоагуляционное звено гемостаза			
Антитромбин III	87,9	79,4 — 112,0	%
Д-димер	11,8		нг/мл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал:



Врач КДЛ: _____

Одобрено:

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.