



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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



## Первичный прием уролога после 40 лет

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Клинический анализ крови</b>					
Эритроциты	5,50	4,30		5,70	10 <sup>6</sup> кл/мкл
Гемоглобин	147,2	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	48,2	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	82,6	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32,4	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	341,8	310,0		360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	31,2	28,8		56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	17,4	11,0		19,0	%
Тромбоциты	166,9	125,0		400,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	8,7	5,0		10,6	фл
Тромбокрит (PCT)	0,20	0,07		0,30	%
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	19,4	12		26	фл
Лейкоциты	5,9	3,2		10,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы	1,20	1,05		6,40	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы %	63,60	38,00		75,00	%
Эозинофилы	0,20			0,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Эозинофилы %	5,80			7,20	%



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Базофилы	0,10			0,20	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Базофилы %	1,50			2,30	%
Моноциты	0,3	0,18		0,95	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Моноциты %	14,90	2,00		15,00	%
Лимфоциты	1,50	0,90		3,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Лимфоциты %	43,00	17,00		46,00	%

### Общий анализ мочи

Цвет	желтый	желтый			
Прозрачность	полная	полная			
Относительная плотность	1,000	1,010		1,030	г/мл
pH	5,7	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	4,9			7,7	кл/мкл
Эпителий переходный	1,2			4,5	кл/мкл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Цилиндры гиалиновые	2,3			2,5	Ед/мкл
Цилиндры зернистые	1,0			1,7	Ед/мкл
Эритроциты	3,2			5,0	кп/мкл
Лейкоциты	не обнаружено		не обнаружено		кп/мкл
Слизь	0,1			0,6	Ед/мкл
Соли	66,1		не обнаружено		Ед/мкл
Бактерии	не обнаружено		не обнаружено		кп/мкл

### Биохимический анализ крови

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Глюкоза	4,5			5,9	ммоль/л
<p>Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), "Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии":            Нормальный уровень глюкозы натощак: &lt; 6,1 ммоль/л            Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: &lt; 5,1 ммоль/л            Диагностические критерии сахарного диабета:            уровень глюкозы натощак: &gt;= 7,0 ммоль/л            уровень глюкозы при случайном определении: &gt;= 11,1 ммоль/л</p>					
АлАТ	8,6			35,0	Ед/л
АсАТ	10,0			35,0	Ед/л
Креатинин	86,80	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	3,7	2,8		7,2	ммоль/л
Мочевая кислота	234,9	154,7		357,0	мкмоль/л
Коэффициент атерогенности	1,7	1,0		2,5	
Триглицериды	88,1				ммоль/л
<p>&lt;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            &gt;= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень</p>					
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,40	0,16		0,85	ммоль/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

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



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	17,40	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)	34,6		
Холестерин общий (ХС)	4,40	3,80   6,50	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			
<b>Гормоны</b>			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1,2000	0,35   4,94	МКМЕ/мл
Референсные значения для беременных: I триместр – 0,1 - 2,5 мкМЕ/мл II триместр – 0,2 - 3 мкМЕ/мл III триместр – 0,3 - 3 мкМЕ/мл			
Тестостерон общий	22,8	8,33   30,19	НМОЛЬ/Л
ПСА общий	58,4		НГ/мл

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

 Результаты исследований недостаточно для постановки диагноза.  
 Обязательна консультация лечащего врача.

Напечатано: 27.12.2023 15:53:50 (стр. 4/4)