



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 невролога

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Клинический анализ крови</b>					
Эритроциты	5,20	4,30	▼	5,70	10 <sup>6</sup> кл/мкл
Гемоглобин	129,0	120,0	▼	173,0	г/л
Гематокрит	43,3	37,0	▼	51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	88,6	77,0	▼	101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29,5	24,0	▼	35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	350,7	310,0	▼	360,0	г/л
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	37,1	28,8	▼	56,0	фл
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (коэфф.вариации)	15,9	11,0	▼	19,0	%
Тромбоциты	165,8	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)	18,2	12	▼	26	фл
Лейкоциты	9,3	3,2	▼	10,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы	5,00	1,05	▼	6,40	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Нейтрофилы %	58,20	38,00	▼	75,00	%
Эозинофилы	0,30		▼	0,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Эозинофилы %	6,10		▼	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	0,00			0,20	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Базофилы %	1,90			2,30	%
Моноциты	0,3	0,18		0,95	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Моноциты %	8,90	2,00		15,00	%
Лимфоциты	2,70	0,90		3,50	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Лимфоциты %	39,70	17,00		46,00	%

### Общий анализ мочи

Цвет	желтый	желтый			
pH	7,0	5,0		7,5	
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено			кл/мкл
Белок	не обнаружено	не обнаружено			г/л
Билирубин	не обнаружено	не обнаружено			мг/дл
Глюкоза	не обнаружено	не обнаружено			ммоль/л
Кетоны	не обнаружено	не обнаружено			мг/дл
Лейкоциты	не обнаружено	не обнаружено			кл/мкл
Нитриты	не обнаружено	не обнаружено			
Относительная плотность	— 1,000	1,010		1,030	г/мл
Прозрачность	полная	полная			
Слизь	0,2			0,6	Ед/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.
Соли	80,8	не обнаружено			Ед/мкл
Уробилиноген	10,0				мг/дл
Цилиндры гиалиновые	0,1				Ед/мкл
Цилиндры зернистые	1,3				Ед/мкл
Эпителий переходный	0,6				кп/мкл
Эпителий плоский	2,5				кп/мкл
Эритроциты	4,9				кп/мкл
<b>Биохимический анализ крови</b>					
АлАТ	7,2				Ед/л
АсАТ	34,6				Ед/л
Билирубин общий	12,6				мкмоль/л
Альфа-амилаза	29,0				МЕ/л
Липаза	27,7				Ед/л
Креатинин	76,50				мкмоль/л
Мочевина	5,8				ммоль/л
Мочевая кислота	255,2				мкмоль/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	76,8				мкмоль/л
Глюкоза	4,6				ммоль/л

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:  $\geq 7,0$  ммоль/л

 уровень глюкозы при случайном определении:  $\geq 11,1$  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	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Коэффициент атерогенности	1,9	1,0		2,5	
Триглицериды	16,8				ммоль/л
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	0,50	0,16		0,85	ммоль/л
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	58,20				ммоль/л
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	16				
Холестерин общий (ХС)	5,20	3,80		6,50	ммоль/л
<p>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:            &lt; 5,2 ммоль/л - нормальные значения            5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения            &gt;= 6,2 ммоль/л - высокие значения</p> <p>Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:            Холестерин &lt; 5,2 ммоль/л; Триглицериды &lt; 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена            Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП &lt; 0,9 ммоль/л            Холестерин &gt; 7,8 ммоль/л; Триглицериды &gt; 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена</p>					
С-Реактивный белок	0,00 - 5,00				мг/л
<b>Гормоны</b>					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	4,4000	0,35		4,94	мкМЕ/мл
<p>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</p>					
T4 свободный	15,90	9,00		19,05	пмоль/л
Кортизол	72,7				мкг/дл
<p>До 10 часов утра: 3,7 - 19,4            После 17 часов: 2,9 - 17,3</p>					



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.