



Пациент: IR283 IR283 IR283

№ заявки: 2221455499

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.06.2024 18:28

Дата выполнения: 28.06.2024 18:38

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

Метод: ИХЛА, Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлуориметрия, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия, Кинетический колориметрический, метод Яффе., УФкинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый, ХИАМ



## Чекап Вагабова Амира Загировна (базовый)

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
<b>Общеклинические исследования</b>					
Эритроциты	5,50	4,30		5,70	10 <sup>6</sup> кл/мкл
Лейкоциты	9,0	3,2		10,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Гемоглобин	172,2	120,0		173,0	г/л
Гематокрит	50,9	37,0		51,0	%
Средний объем эритроцитов (MCV)	79,7	77,0		101,0	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	32,9	24,0		35,0	пг
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	319,3	310,0		360,0	г/л
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (коэфф. вариации)	16,1	11,0		19,0	%
Отн. ширина распред. эритроц. по объему (ст. отклонение)	35,7	28,8		56,0	фл
Тромбоциты	170,8	125,0		400,0	10 <sup>3</sup> кл/мкл
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,0	5,0		10,6	фл
Относит. ширина распред. тромбоцитов по объему (PDW)	16,1	12		26	фл
Тромбокрит (PCT)	0,10	0,07		0,30	%
СОЭ	5				мм/час

по Вестергерену

## Биохимический анализ крови



Пациент: IR283 IR283 IR283

№ заявки: 2221455499

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.06.2024 18:28

Дата выполнения: 28.06.2024 18:38

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

Метод: ИХЛА, Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия, Кинетический колориметрический, метод Яффе, УФкинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый, ХИАМ



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
АлАТ	26,7			35,0	Ед/л
АсАТ	1,4			35,0	Ед/л
Билирубин общий	13,7	5,0		21,0	мкмоль/л
Глюкоза	5	4,1		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>					
Креатинин	93,50	58,00		96,00	мкмоль/л
Мочевина	3,8	2,8		7,2	ммоль/л
Холестерин общий (ХС)	3,50	3,40		6,30	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>					
Общий белок	78,3	66,0		83,0	г/л
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	58,5				мкмоль/л
Ферритин	7,6	6,0		60,0	мкг/л
Гомоцистеин	5,60	5,46		16,20	мкмоль/л
<b>Гормоны</b>					
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2,7000	0,6700		4,5000	мкМЕ/мл



Пациент: IR283 IR283 IR283

№ заявки: 2221455499

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия: 28.06.2024 18:28

Дата выполнения: 28.06.2024 18:38

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

Метод: ИХЛА, Кондуктометрия, фотометрия, проточная цитофлюориметрия, Гексокиназный, Иммунотурбидиметрия, Кинетический колориметрический, метод Яффе, УФкинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый, ХИАМ



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Т3 (трийодтиронин) свободный	3,90	2,43		6,01	пмоль/л
Т4 свободный	10,70	9,00		19,05	пмоль/л
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	1,8				МЕ/мл
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	0,00				МЕ/мл
Инсулин	15,1	2,3		26,4	мкМЕ/мл
Голотранскобаламин	113,5	25,1		165	пмоль/л

Врач КДЛ:



Чербаева О.Г.

Одобрено: 28.06.2024

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.



RIQAS

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.