



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Кровь с цитратом натрия

 Метод: Клоттинговый метод, по Квику,  
 колориметрический, фотометрический


## Коагулологические исследования

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Протромбиновое время	▼ 12,0	12,0		16,0	сек
Протромбин % (по Квику)	+ 132,0	70		120	%
МНО	0,87	Референтные пределы: 0.8-1.2 Референтные пределы для мониторинга терапии антикоагулянтами непрямого действия: 2.0-4.0			Ед

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, RIB, 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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- + - Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Сыворотка крови

 Метод: колориметрический, фотометрический,  
 Фотометрический колориметрический, биуретовый,  
 Электрофорез


## Белковые фракции

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Общий белок	69,9	66,0	▼	83,0	г/л
Альбумин	— 39	40,2	▼	47,6	г/л
Альбумин %	▼ 55,8	55,8	▼	66,1	%
Альфа 1	▲ 3,3	2,1	▼	3,5	г/л
Альфа 1 %	▲ 4,7	2,9	▼	4,9	%
Альфа 2	7,1	5,1	▼	8,5	г/л
Альфа 2 %	10,20	7,1	▼	11,8	%
Бета 1	4,8	3,4	▼	5,2	г/л
Бета 1 %	▲ 6,9	4,7	▼	7,2	%
Бета 2	+ 5	2,3	▼	4,7	г/л
Бета 2 %	+ 7,1	3,2	▼	6,5	%
Гамма	10,7	8,0	▼	13,5	г/л
Гамма %	15,30	11,1	▼	18,8	%

К результату прилагается графический файл



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: колориметрический, фотометрический,  
Фотометрический колориметрический, биуретовый,  
Электрофорез



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, 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.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
  - ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
  - - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
  - +
- +
- +
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Кинетическое колориметрическое определение, GSCC, 1994, Кинетическое колориметрическое определение, IFCC, УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый, Фотометрический по к.т., Электрофорез



## Биохимическое исследование крови

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
АлАТ	+ 177,0			35,0	Ед/л
АсАТ	+ 48,6			35,0	Ед/л
Билирубин общий	13,2	5,0		21,0	мкмоль/л
Билирубин прямой	+ 3,6			3,4	мкмоль/л
Гамма-ГТ	+ 1521,6			38,0	МЕ/л
Общий белок	69,9	66,0		83,0	г/л
Холестерин общий (ХС)	▼ 4,90	4,5		7,3	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.

Холинэстераза	8,47	3,93		10,80	кМЕ/л
Фосфатаза щелочная	+ 506	30		120	МЕ/л



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Кинетическое колориметрическое определение, GSCC, 1994, Кинетическое колориметрическое определение, IFCC, УФ кинетический, Ферментативный колориметрический, Фотометрический колориметрический, Фотометрический колориметрический, биуретовый, Фотометрический по к.т., Электрофорез



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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Дата взятия: Дата

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: ИХЛА, колориметрический, фотометрический



## Онкомаркеры

Анализ	Результат	Референсный диапазон			Ед. изм.
		Низкий	Нормальный уровень	Высокий	
Альфафетопротеин	1,69	0,50	▲	5,50	МЕ/мл
<i>Для беременных женщин</i>					
<i>Срок беременности</i>	<i>Медиана, МЕ/мл</i>	<i>Референтные пределы, МЕ/мл</i>			
14 нед.	20,10	9,01 - 46,50			
15 нед.	24,70	11,90 - 52,52			
16 нед.	29,00	13,71 - 64,01			
17 нед.	33,60	16,18 - 72,34			
18 нед.	38,30	19,07 - 86,21			
19 нед.	47,00	24,20 - 96,70			
20 нед.	52,78	27,60 - 112,80			
21 нед.	62,07	32,28 - 142,20			
22 нед.	77,97	34,76 - 162,51			

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.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

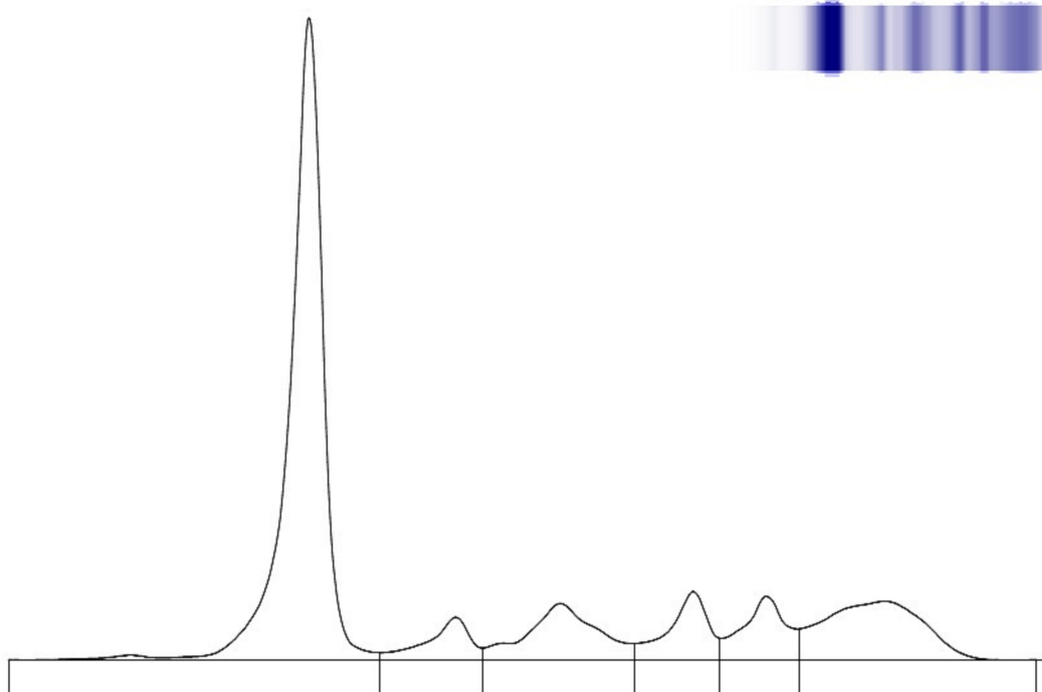
Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.

Дата анализа: **16/08/24**

Номер образца: **19**

ID : **901464265601**

общий белок:



**Электрофорез белковых фракций**

<b>Фракции</b>	<b>%</b>
Albumin	<b>55,8</b>
Alpha 1	<b>4,7</b>
Alpha 2	<b>10,2</b>
Beta 1	<b>6,9</b>
Beta 2	<b>7,1</b>
Gamma	<b>15,3</b>

Комментарии: