

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 24 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: Капиллярный электрофорез



## Трансферрин с низким уровнем гликирования (CDT): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	0,80		▼	1,60	%

### Референсные диапазоны и единицы измерения

Карбогидрат - дефицитный трансферрин (CDT)

#### Рекомендуемые целевые значения для уровня CDT

Состояние	Референсные значения
Неупотребление алкоголя в течение 2-х недель и более:	< 1,3% от общего трансферрина
Серая зона:	1,3 – 1,6 % от общего трансферрина
Употребление алкоголя в течение 2-х недель и более:	> 1,6% от общего трансферрина

**Дополнительная информация и комментарии**

При получении результата в серой зоне (1.3% - 1,5%), рекомендуется повторить исследование через 3 - 4 недели.

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.