



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 32 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кровь с ЭДТА

Метод: ВЭЖХ

№ заявки:



### Биохимическое исследование крови

| Анализ                               | Результат | Нормальный уровень  | Ед. изм. |
|--------------------------------------|-----------|---|----------|
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | 5,7       | Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015:<br>менее 6% - нормальный уровень<br>6,0 -6,5% - пограничное значение<br>6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень) | %        |

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 06.01.2020

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020442 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.