

[Перейти в Личный кабинет](#)

**Заказ №:**  
**Зарегистрирован:**  
**Заказчик:**  
**Место взятия биоматериала:**

Если у вас или вашего лечащего врача  
возникли вопросы по результатам  
анализов, свяжитесь с врачом  
лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38**  
(звонки бесплатны из любого региона РФ)

**Образец №:**  
**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**  
**Валидация (врач):**

### Гликированный гемоглобин, доля (HbA1c) <sup>Ⓢ</sup>

Метод и оборудование: Иммуноингибирование (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Доля, %	5.94 %	5.70 % (от 09.07.2022)	4.80 - 5.90

**Комментарий:** Согласно рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения 2011 г. и клиническим рекомендациям МЗ РФ Российской ассоциации эндокринологов «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» 2017 г. нормальным считается уровень HbA1c до 6,0%. Уровень HbA1c 6,0-6,4% сам по себе не позволяет ставить какие-либо диагнозы, но не исключает возможности диагностики сахарного диабета по уровню глюкозы крови. Уровень HbA1c >6,5 % является диагностическим критерием сахарного диабета.

Исследование выполнено методом, сертифицированным в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP), International Federation of Clinical Chemists (IFCC) и стандартизованным в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Complications Trial (DCCT).



Директор лабораторного производства \_\_\_\_\_ /Н. М. Каплина/

\* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

\*\* Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.