



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по совокупности международных стандартов качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 42 года

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
---------------------	-----------	-------------------------

Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглинопатий [?]

Метод и оборудование: Электрофорез и денситометрия

Гемоглобин HbA	97.40 %	
Референсные значения: для возраста старше 2 лет >=96,5		
Гемоглобин HbA2	2.60 %	0.00 - 3.50
Гемоглобин HbF	0.00 %	<2.00
Аномальные варианты гемоглобина	не обнаружены	не обнаружены
Заключение	Уровень HbA, HbA2, HbF соответствует возрастным нормам. аномальные варианты гемоглобина не выявлены	уровень HbA, HbA2, HbF соответствует возрастным нормам, патологические формы гемоглобина не выявлены

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по совокупности международных стандартов качества:



ПАЦИЕНТ:
МЕСТО ЗАБОРА:
ЗАКАЗЧИК:

ЗАКАЗ:
ЗАРЕГИСТРИРОВАН:
ТИП БИОМАТЕРИАЛА:

Комментарий лаборатории

Электрофорез гемоглобина является скрининговым методом, позволяющим оценить содержание нормальных и основных патологических вариантов гемоглобина. Определение всех фракций гемоглобина в пределах референсных значений с высокой долей вероятности исключает наличие -талассемии и -талассемии, наиболее распространенных гемоглобинопатий, однако не исключает наличие нестабильных форм гемоглобина, -талассемии, редких форм гемоглобина.

Заведующая лабораторией  М. И. Скибо/

