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:





3AKA3 №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Вид материала:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской 42 года Возраст:

Образец №: Дата и время взятия образца: Венозная кровь

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

Название/показатель Результат Референсные значения ** Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий 🗇

Валидация (врач):

97.40 %	
2.60 %	0.00 - 3.50
0.00 %	<2.00
не обнаружены	не обнаружены
Уровень HbA. HbA2,	уровень HbA, HbA2,
HbF соответствует	HbF соответствует
возрастным нормам.	возрастным нормам,
аномальные варианты	патологические формы
гемоглобина не	гемоглобина не
	2.60 % 0.00 % не обнаружены Уровень НbA. HbA2, HbF соответствует возрастным нормам. аномальные варианты

^{** -} 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 (

выявлены

выявлены



Лабораторная служба ХеликсКонтакт-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

CAP ACCREDITED COLLEGE of AMERICAN PATHOLOGISTS



Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная

по совокупности международных стандартов качества:





Скибо/

ПАЦИЕНТ:

МЕСТО ЗАБОРА:

ЗАКАЗЧИК:

3AKA3:

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