

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 13.05.2022  
Дата поступления образца: 16.05.2022  
Врач: 18.05.2022  
Дата печати результата: 20.05.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
<b>Электрофорез гемоглобина</b>				
Гемоглобин А	<b>97.50</b>	%	96.5 - 100	
Гемоглобин А2	<b>2.50</b>	%	<3,5	
Гемоглобин F	<b>0.00</b>	%	<2,0	
Аномальные варианты Hb	<b>СМ.КОММ.</b>		не обнаружено	не обнаружены
Итоговый результат	<b>СМ.КОММ.</b>			Уровень HbA, HbA2, HbF соответствует возрастным нормам, аномальные варианты гемоглобина не выявлены

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 41 год  
ИНЗ: 999999999  
Дата взятия образца: 13.05.2022  
Дата поступления образца: 16.05.2022  
Врач: 18.05.2022  
Дата печати результата: 20.05.2022

## Исследование

**Заключение**

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

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. [www.invitro.ru](http://www.invitro.ru)

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача