

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 41 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 13.05.2022
Дата поступления образца: 16.05.2022
Врач: 17.05.2022
Дата печати результата: 20.05.2022

| Исследование | Результат | Единицы | Референсные значения | Комментарий |
|---------------------------------|-----------------|---------|----------------------|---|
| Электрофорез гемоглобина | | | | |
| Гемоглобин А | 73.00* | % | 96.5 - 100 | |
| Гемоглобин А2 | 3.80* | % | <3,5 | |
| Гемоглобин F | 0.00 | % | <2,0 | |
| Аномальные варианты Hb | СМ.КОММ. | | не обнаружено | не обнаружены |
| Итоговый результат | СМ.КОММ. | | | Уровень HbA, HbA2, HbF соответствует возрастным нормам, аномальные варианты гемоглобина не выявлены |

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

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: | 17.05.2022 |
| Дата печати результата: | 20.05.2022 |

Исследование**Заключение**

HbE является характерным признаком гемоглинопатии. В зоне миграции HbE могут мигрировать более редкие формы гемоглобина, поэтому для подтверждения диагноза рекомендуется выполнение генетического исследования. Повышение HbA2 при нормальном уровне HbF в отсутствии микроцитоза может быть связано с гипертиреозом, приемом противовирусных препаратов или мегалобластной анемией. Повышение HbA2 при нормальном уровне HbF в сочетании с микроцитозом, гипохромией, анемией (Hb<100г/л) вероятнее всего обусловлено бета-талассемией, в этом случае для уточнения диагноза рекомендуется выполнение генетической диагностики (секвенирование гена HBB).

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача