

# МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

ФИО пациента:

Дата рождения пациента:

Пол пациента:

Назначенный тест/ профиль: **идентификация биологических образцов**

Метод: **ПЦР, фрагментный анализ**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| Маркер  | кровь № XXXXX | Срез с блока № XXXXXXXX-X-X |
|---------|---------------|-----------------------------|
| Amel    | XX            | XX                          |
| D3S1358 | 15,16         | 15,16                       |
| THO1    | 6,9           | 6,9                         |
| D12S391 | 20,20         | 20,20                       |
| D2S441  | 11,11         | 11,11                       |
| D7S820  | 10,10         | 10,10                       |
| D13S317 | 11,13         | 11,13                       |
| TPOX    | 8,11          | 8,11                        |
| D18S51  | 15,15         | 15,15                       |
| vWA     | 17,17         | 17,17                       |
| D21S11  | 30,31.2       | 30,31.2                     |

Примечание: в таблице представлены генетические характеристики исследуемых препаратов ДНК.

Исследование выполнено с помощью панели аутосомных маркеров COrDIS мини 2 (РУ № ФСР 2012/13548 Гордис, Россия).

**Заключение:** генетические характеристики аутосомной ДНК, экстрагированной из образца крови *Ф.И.О пациента, XX.XX.XXXX года рождения*, совпадают с генетическими характеристиками ДНК, экстрагированной из биологического материала (срез с блока № XXXXXXXX-X-X). Это означает, что фрагмент ткани среза с блока № XXXXXXXX-X-X, может принадлежать *Ф.И.О. пациента, XX.XX.XXXX года рождения*. Расчетная вероятность того, что фрагмент ткани среза с блока № XXXXXXXX-X-X действительно принадлежит *Ф.И.О. пациента, XX.XX.XXXX года рождения*, составляет не менее >99,999999997%. LR (коэффициент правдоподобия оценки гипотез) – XXXXXXXX.