



Независимая лаборатория  
"Прогрессивные Медицинские Технологии"

Адрес: г. Челябинск, Комсомольский пр, 45-А, т. (351) 245-7000, info@pmtlab.ru

## Лабораторное исследование

Пациент №: 202410301983

Фамилия И.О.: Пробный (для Сайта)

Пол: Ж

Дата рождения: 01.01.2000

Возраст: 24

Комментарий:

Время регистрации: 30.10.2024 16:16:33

Время готовности результата: 31.10.2024 9:41:25

Тест	Результат	Референсные значения	Нижний предел	Верхний предел
------	-----------	----------------------	---------------	----------------

### Профиль генетического исследования "Фолатный цикл".

ПГИ ЗН Полиморфизм метилентетрагидрофолатре дуктазы (MTHFR) (Ala222Val) 677 C>T	C/C	C/C - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен C/T - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма T/T - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма
ПГИ ЗН Полиморфизм метилентетрагидрофолатре дуктазы (MTHFR) (Glu429Ala) 1298 A>C	A/C	A/A - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен A/C - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма C/C - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма
ПГИ ЗН Полиморфизм метионин-синтазы (MTR) (Asp919Gly) 2756 A>G	A/G	A/A - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен A/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма G/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма
ПГИ ЗН Полиморфизм метионин-синтазы-редуктазы (MTRR) (Ile22Met) 66 A>G	G/G	A/A - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен A/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма G/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма

Врач: Веретенникова Т.В.

