

## 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)** Время регистрации: **30.10.2024 16:16:33** 

Пол: Ж Время готовности результата: 31.10.2024 9:41:25

Дата рождения: 01.01.2000 Возраст: 24

Комментарий:

Тост	Результат	Референсные значения	Нижний	Верхний
Тест			предел	предел

## Профиль генетического исследования "Фолатный цикл".

пги зн	Полиморфизм метилентетрагидрофолатре дуктазы (MTHFR) (Ala222Val) 677 C>T	C/C -	С/С - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен С/Т - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма Т/Т - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма
пги зн	Полиморфизм метилентетрагидрофолатре дуктазы (MTHFR) (Glu429Ala) 1298 A>C	A/C -	А/А - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен А/С - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма С/С - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма
пги зн	Полиморфизм метионин-синтазы (MTR) (Asp919Gly) 2756 A>G	A/G -	А/А - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен А/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 -	А/А - полиморфизм предрасположенности к нарушению фолатного цикла не выявлен А/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гетерозиготная форма G/G - вариант полиморфизма, предрасполагающий к нарушению фолатного цикла, гомозиготная форма

