

26.10.2021 - Генетични изследвания

ИЗТЕГЛИ / DOWNLOAD



www.genika.bg
0700 20442



РЕЗУЛТАТ ОТ ДНК АНАЛИЗ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------|------------------|------------------------------------|------------------|--|-----------------------------------|--|---|-------------|-------------------------------------|---|--------|----------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--|----------------------|----------------------------------|---|
| Пациент: | Мария Драгомирова Драгнева | Дата на раждане: | 13.10.1986 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пол: | Жен | Идентификационен No: | 16984 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метод: | Извличане на ДНК PCR RFLP анализ Апел-специфичен PCR | Матрицал: | Венозна кръв | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Получен: | 20.10.2021 12:08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резултат: | <table border="1"> <tr> <td>Factor V Leiden / F5 ген (p.R508C)</td> <td>Нормален генотип</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prothrombin / F2 ген (c.20210G>A)</td> <td>Хетерозиготен носител генотип 20210G/A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PAI-1 4G/5G</td> <td>Хетерозиготен носител генотип 4G/5G</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ACE ID</td> <td>Хетерозиготен носител генотип ID</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Factor XII (p.Va134Leu)</td> <td>Нормален генотип Val/Val</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MTHFR ген (c.677C>T)</td> <td>Хетерозиготен носител генотип CT</td> <td>3</td> </tr> </table> | | | Factor V Leiden / F5 ген (p.R508C) | Нормален генотип | | Prothrombin / F2 ген (c.20210G>A) | Хетерозиготен носител генотип 20210G/A | 1 | PAI-1 4G/5G | Хетерозиготен носител генотип 4G/5G | 2 | ACE ID | Хетерозиготен носител генотип ID | 2 | Factor XII (p.Va134Leu) | Нормален генотип Val/Val | | MTHFR ген (c.677C>T) | Хетерозиготен носител генотип CT | 3 |
| Factor V Leiden / F5 ген (p.R508C) | Нормален генотип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prothrombin / F2 ген (c.20210G>A) | Хетерозиготен носител генотип 20210G/A | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAI-1 4G/5G | Хетерозиготен носител генотип 4G/5G | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACE ID | Хетерозиготен носител генотип ID | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Factor XII (p.Va134Leu) | Нормален генотип Val/Val | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MTHFR ген (c.677C>T) | Хетерозиготен носител генотип CT | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Забележки:**
- 1) Нарушение в системата за коагулация, риск за повишено кръвосъсирване
 - 2) Генетичната комбинация по маркери PAI ACE се асоциира с кумулативен ефект върху риска за повишена фибринолитична активност
 - 3) Редуцирана ензимна активност. Възможно повишение нива на холестерол

26.10.2021

гр. София Извършил анализ: Ръководител кабинет "Молекулярна генетика"
Светлана ТИВЧЕРОВА, дб 087 8215801; проф. Ангелина ТОДОРОВА, дб

Изследването е поръчено от: д-р Наталия ЮРОВА, Болница "Мед-ин дом" г.р. Варна

Резултатът от генетичния тест трябва да се интерпретира от лекар в комбинация с други генетични, клинични и лабораторни данни за пациента, за да се прецени нуждата от медикаментозна терапия.
Лабораторните резултати не са диагноза, а основание за поставяне на такава.
Препоръчва се медико-генетична консултация.

ул. "Али Вуса" №64, София 1812, тел. 0882 728 284