

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	05.01.1982	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	
<b>Коментарі:</b>			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

### Поліморфізми DPYD (с.1905+1G>A,с.1679T>G,с.1236G>A,с.2846A>T, токсичність до фторпиримідинів), ПЛР

Первинна проба: венозна кров

Поліморфізм с1905+1G>A (rs3918290): #	G/A	-	G/G - нормальний генотип G/A - гетерозигота A/A - мутантна гомозигота
Поліморфізм с1679T>G (rs55886062): #	T/T	-	T/T - нормальний генотип T/G - гетерозигота G/G - мутантна гомозигота
Поліморфізм с1236G>A (rs56038477): #	G/G	-	G/G - нормальний генотип G/A - гетерозигота A/A - мутантна гомозигота
Поліморфізм с2846A>T (rs67376798): #	A/A	-	A/A - нормальний генотип A/T - гетерозигота T/T - мутантна гомозигота

### ЗАКЛЮЧЕННЯ:

Встановлено генотип G/A алеля с1905+1G>A; \*2A (rs3918290) гена DPYD, що пов'язаний з недостатньою активністю фермента DPD та підвищеним рівнем токсичності до фторпиримідинів.

### Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії молекулярно-генетичного аналізу  
 Покровська Т.О.

