

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ: Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения \*

**Выявление мутации (-1639) G>A в гене VKORC1**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Генотип

GG

**Выявление мутации 430 C>T в гене CYP2C9**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Генотип

CC

**Выявление мутации 1075 A>C в гене CYP2C9**

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени

Генотип

AA

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/

## 42-017 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин

ФИО

Заказ:

Дата выдачи результата:

Дата забора биоматериала:

Показатели	Значение
Генотип CYP2C9*2 (C430T)	C/C
Генотип CYP2C9*3 (A1075C)	A/A
Генотип VKORC1(G-1639A)	G/G
Возраст, лет	49
Значение МНО до начала приема антикоагулянтов	1,1
Площадь поверхности тела, м <sup>2</sup>	2,04
Рост, см	178
Вес, кг	84
Случаи инсульта	нет
Сахарный диабет	нет
Прием Амиодарона/Кордарона	нет
Прием Флувастатина	нет
Требуемое значение МНО	1
	1,5
	2
	<b>2,5</b>
	3
	3,5
	4

В соответствии с данными международного консорциума фармакогенетики варфарина рекомендуемая доза составляет **52 мг/неделю**

Рекомендуемая доза	мг/сутки			мг/неделю		
	Минимально эффективная доза	Максимально допустимая доза	Рекомендуемая доза	Минимально эффективная доза	Максимально допустимая доза	
	4,51	2,71	6,32	31,58	18,95	44,21
	5,16	3,09	7,22	36,09	21,66	50,53
	5,89	3,54	8,25	41,26	24,75	57,76
	<b>6,74</b>	<b>4,04</b>	<b>9,43</b>	<b>47,15</b>	<b>28,29</b>	<b>66,02</b>
	7,70	4,62	10,78	53,90	32,34	75,46
	8,80	5,28	12,32	61,60	36,96	86,24
	10,06	6,04	14,08	70,41	42,25	98,58

### КОММЕНТАРИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

При невозможности получения требуемых значений МНО при указанных дозах приема препарата Варфарин следует проконсультироваться у врача о возможных причинах, к которым могут относиться: прием лекарственных препаратов, диета, образ жизни. Рекомендуем придерживаться указанных границ дозировки препарата для предотвращения его неэффективного использования или неблагоприятных последствий.



Заведующая лабораторией  
И.И. Скибо