

Бесплатная консультация ВРАЧА по телефону 8-800-555-55-69

№ 03 7	60 2874
---------------	---------

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

[ата поступления биоматериала 07.09.2024 08:30

Единая справоч	CUAJ					
	Я О ПАЦИЕНТЕ	Место за	бора: выдачи:			
Ф.И.О.		Дата рождения (возр	раст): Пол:			
DS:	A-4					
	РЕЗУЛЬТАТЫ ИС	СЛЕДОВАНИИ				
Исследование	Результат	Ед. Дата готовности результата	Референтные пределы			
		bra				
Memod: ПЦР REAL TIME	A FOR ITCAA ITCDA	EDDIVET (DATA))				
Тромбофилия (F2, F5, F7, F13A, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1(PAI 1)) Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии						
F2 - протромбин (фактор II свертывания крови) 20210 G>A	G/G	09.09.2024	(G/G)			
Заключение (F2-протромбин (фактор II свертывания крови) 20210 G>A)	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.	09.09.2024				
F5 (фактор V свертывания крови), Лейденская мутация 1691 G>A	G/G	09.09.2024	(G/G)			
Заключение (F5 (фактор V сверть вания крови), Лейденская мутация 1691 G>A)	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.	09.09.2024				
F7 (фактор свертывания крови) 10976 G>A	* G/A	09.09.2024 ((G/G)			
Заключение (F7 (фактор свертывания крови) 10976 G>A)	Обнаружен полиморфный ген в гетерозиготном состоянии.	09.09.2024				
F13A1 (фактор XIII свертывания крови) 103 G>T	* G/T	09.09.2024	(G/G)			
Заключение (F13A1 (фактор XIII свертывания крови) 103 G>T)	Обнаружен полиморфный ген в гетерозиготном состоянии.	09.09.2024	5PA3LL			
FGB - фиброген (фактор I свертывания крови) 455 G>A	G/G	09.09.2024	(G/G)			
Заключение (FGB - фиброген (фактор I свертывания крови) 455 G>A)	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.	09.09.2024				
ITGA2-a2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену) 807 C>T	C/C	09.09.2024	(C/C)			
Заключение (ITGA2-а2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену) 807 C>T)	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.	09.09.2024	OFPAS			
ITGB3 -b интегрин (тромбоцитарный рецептор фиброгена) 1565 T>C	* T/C	09.09.2024	(T/T)			
Заключение (ITGB3 -b интегрин (тромбоцитарный рецептор фиброгена) 1565 T>C)	Обнаружен полиморфный ген в гетерозиготном состоянии	09.09.2024	OFIL			

Серпин 1 (PAI-1) - антоганист тканевого плазмогена - 675 5G>4G	4
$r_{\text{TMCOMODOR}} = 675.5 \text{C} \cdot 10^{-1}$	
Заключение (Серпин 1 (РАІ-1) - Обнаружен	
антоганист тканевого плазмогена - полиморфный ген в гомозиготном состоянии.	-12h
Исполнители: Шевченко А. А.	
1354 Mans	
Заведующая лабораторией Пугачева Н.М. Распифровка подписи	
CEPASLIN	11
OD''	
OBPASI	
	acpa:
-D13FH	JDI''
SPASS	
CEDAJLI	
· ODI	354
all OBPA	
	OEP
-D13FH	
OFPASELL OFPASELL OFF	
CEPASLIN	A3ELL
ODI'	V3FM
	A
3ELL OBP	OF
OFPASELL OFF	
CEPASL	
/ 15 11 /	-D13F
A3ELL OF	5PA3E
DAJLIN OF	
AOVIL	
OPPA	17
OFPASLIC OFPASE	Стр. 2 из 2