

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

Единая справочная 8 (4212) 37-71-41; otziv@unilab.su

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

Ранняя фолликулиновая фаза 1-3 дней

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследование	Результат	Ед. изм.	Дата готовности результата	Референтные пределы
<i>Метод: ПЦР REAL TIME</i>				
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		07.11.2024	(G/G)
F2 - протромбин (фактор II свертывания крови) 20210 G>A	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
F5 (фактор V свертывания крови), Лейденская мутация 1691 G>A	G/G		07.11.2024	(G/G)
F5 (фактор V свертывания крови), Лейденская мутация 1691 G>A	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
F7 (фактор свертывания крови) 10976 G>A	G/G		07.11.2024	(G/G)
F7 (фактор свертывания крови) 10976 G>A	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
F13A1 (фактор XIII свертывания крови) 103 G>T	* G/T		07.11.2024	(G/G)
F13A1 (фактор XIII свертывания крови) 103 G>T	Обнаружен полиморфный ген в гетерозиготном состоянии.		07.11.2024	
FGB – фиброген (фактор I свертывания крови) 445 G>A	G/G		07.11.2024	(G/G)
FGB – фиброген (фактор I свертывания крови) 445 G>A	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
ITGA2-a2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену) 807 C>T	C/C		07.11.2024	(C/C)
ITGA2-a2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену) 807 C>T	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
ITGB3-b интегрин (тромбоцитарный рецептор фиброгена) 1565 T>C	T/T		07.11.2024	(T/T)

ITGB3-b интегрин (тромбоцитарный рецептор фиброгена) 1565 T>C	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	
Серпин 1 (PA1-1) – антагонист тканевого плазмогена – 675 5G>4G	5G/5G		07.11.2024	(5G/5G)
Серпин 1 (PA1-1) – антагонист тканевого плазмогена – 675 5G>4G	Полиморфизм не обнаружен. Нарушение функциональной активности отсутствует.		07.11.2024	

Исполнители: Стрекалова А. А.

Заведующая лабораторией


подпись

Лосева Е.В.

Расшифровка подписи