

№	15	2742	15450
Дата поступления биоматериала			

ООО "ЮНИЛАБ - ХАБАРОВСК"

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

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора:	выдача:
Ф.И.О.	DS:	Дата рождения (возраст):	Пол:
		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-β интегрин (тромбоцитарный рецептор фиброгена) 1565 T>C	T/T		07.11.2024 (T/T)

ITGB3-б интегрин (тромбоцитарный receptor 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 Лосева Е.В.
подпись

Лосева Е.В.
Расшифровка подписи