

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 17/06/1998

Полных лет: 26

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Тромбозы»			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 17/06/2022 07:58	Дата поступления в лабораторию: 18/06/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysmex CS-5100, Sysmex, Япония</i>			
<i>A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови</i>			
Д-димер	0.14	мг/л	0.00 - 0.55
<i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i>			
Антитромбин III	86.9	%	80.0 - 120.0
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 17/06/2022 07:58	Дата поступления в лабораторию: 18/06/2022	
<i>Аналитическая система: Детектирующий амплификатор ДТ-Прайм, ДНК-Технология, Россия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: не более 1.0 нг</i>			
<i>A27.05.018.000.01 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови</i>			
ПОЛИМОРФИЗМЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ТРОМБОФИЛИИ			
FGB- фибриноген (фактор I свертывания крови): -455 G>A	G/G		
F2 - протромбин (фактор II свертывания крови): 20210 G>A	G/G		
F5 - проакцелерин (фактор V свертывания крови): 1691 G>A (Arg506Gln)	G/G		
PAI-1-серпин (антагонист тканевого активатора плазминогена): -675 5G>4G	4G/4G		
ITGA2-a2-интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену): 807 C>T (F224F)	C/T		
ITGB3-b3-интегрин (тромбоцитарный рецептор фибриногена): 1565 T>C (L33P)	T/T		
F7-проконвертин, или конвертин (фактор VII свертывания крови): 10976 G>A (Arg353Gln)	G/G		
F13A1- фибриназа (фактор XIII свертывания крови): 103 G>T (Val34Leu)	G/G		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
20/06/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов