

Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА
Дата рождения: 02.05.2000 (23 г.) Пол: М
Регистрация биоматериала: 12.09.2023
Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3302540549
Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"
Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Фактор Виллебранда, уровень антигена	0,20	Ед/мл	0,5 - 1,5

Комментарии к пробе: Пониженные концентрации фактора фон Виллебранда (vWF) указывают на наличие дефицита циркулирующего в плазме пула vWF, что свидетельствует о наличии врожденного или приобретенной болезни фон Виллебранда (БВ). Пациенты с БВ типа 1 со сниженным, но нормально функционирующим vWF в плазме имеют сниженную концентрацию данного лабораторного показателя. Пациенты с врожденной БВ 3 типа имеют заметно сниженный или неопределяемый уровень антигена vWF в плазме. Пациенты с вариантами vWF типа 2А и 2В (с аномальной функцией vWF в плазме и мультимерной структурой) могут иметь как нормальный, так и пониженный уровень антигена vWF в плазме. Пациенты с типами 2М или 2N vWD имеют нормальный уровень антигена vWF. Здоровые люди с 1й группой крови могут иметь более низкий уровень антигена vWF в плазме, по сравнению со здоровыми лицами других групп крови системы АВО. Измерение антигена vWF наиболее эффективно, когда оно сочетается с измерением активности vWF, коагулянтной активности фактора VIII, анализом связывания коллагена с vWF.

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА