

Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
 Дата рождения: 02.05.1987 (36 л.) Пол: М
 Регистрация биоматериала: 12.09.2023
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

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



Лекарственный мониторинг

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Апиксабан	102	нг/мл	> 10

Комментарии к пробе: Апиксабан:

Профилактика венозной тромбоэмболии: плановая операция по замене тазобедренного или коленного сустава:

2.5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата - 51 (23-109)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа - 77 (41-146)*.

Профилактика инсульта и системной эмболии: неклапанная фибрилляция предсердий:

2.5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата - 79 (34-162)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа - 123 (69-221)*.

5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 103 (41-230)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 171 (91-321)*.

Лечение тромбоза глубоких вен, лечение тромбоэмболии легочной артерии и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА:

2.5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 32 (11-90)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 67 (30-153)*.

5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 63 (22-77)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 132 (59-302)*.

10 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 120 (41-335)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 251 (111-572)*.

* - медиана (5-95 перцентиль)

** - рекомендуется собирать образцы через 20-28 часов после дозы

*** - рекомендуется собирать образцы через 2-4 часа после дозы

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА