

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

  
№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<u>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</u>			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	

A09.05.035.000.117 Исследование уровня лекарственного препарата Апиксабан в плазме крови

Апиксабан 15.00 нг/мл > 10.00

Комментарии:

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

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации