

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998

Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
<i>A09.05.035.000.117 Исследование уровня лекарственного препарата Апиксабан в плазме крови</i>			
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