

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: 01/09/1946

Полных лет: 77

Референсная группа: Муж

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 20/06/2023 07:46	Дата поступления в лабораторию: 20/06/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови</i>			
Ванкомицин	<1.00	мкг/мл	см. комментарий
Терапевтическая концентрация: 10.000 - 40.000 Пиковые концентрации в сыворотке крови после инфузии (1 грамм препарата) составляют: 25.0 - 40.0 мкг/мл, минимальные уровни могут быть в диапазоне: 10.0 - 15.0 мкг/мл. Концентрации ванкомицина более 80.0 - 100 мкг/мл могут быть связаны с ототоксичностью (ототоксичность подразумевает нарушение функции внутреннего уха, особенно улитки, полукружных каналов и/или слуховых-вестибулярных нервов в связи с внешним воздействием или токсином). У пациентов, получающих сопутствующую или последовательную терапию другими ото- и/или нефротоксическими агентами, концентрации ванкомицина > 30 мкг/мл могут быть связаны с нефротоксичностью (токсический эффект некоторых химических веществ, включая лекарственные препараты, проявляющийся поражением почек). Минимальные концентрации ванкомицина > 20 мкг/мл могут быть связаны с началом нефротоксичности.			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
24/06/2023



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