

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 13/04/1987

Полных лет: 37

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 24/12/2022 09:35	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 25/12/2022	
<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>			
<b>Гентамицин</b> оптимальный уровень: 0.0 - 2.0 мкг/мл Токсическая концентрация составляет: > 2.0 мкг/мл. Обычные дозы гентамицина обычно вводят 2-3 раза в день путем внутривенных или внутримышечных инъекций в дозах для достижения максимальной концентрации в крови от 3.0 до 12.0 мкг/мл в зависимости от типа инфекции. Гентамицин также можно вводить в более высоких дозах (обычно 5-7 мг/кг) один раз в день пациентам с хорошей функцией почек (импульсное дозирование). Количество или интервал дозирования должны быть уменьшены, чтобы приспособиться к снижению функции почек.	<0.50	мкг/мл	см. комментарий

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
30/12/2022



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