

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

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<u>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</u>			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A26.05.021.001 Количество определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР</i>			
Выявление РНК ВИЧ 1 типа (HIV-1), количественное исследование	ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ	МЕ/мл	отрицательный
<p>Диапазон определяемых концентраций – от 10^2 до 10^8 МЕ/мл, в данном диапазоне выдается количественный результат исследования. Результат менее 10^2 МЕ/мл означает, что выявлено РНК ВИЧ 1 типа, но определить точное количество невозможно, т.к. концентрация ниже минимального значения диапазона определяемых концентраций.</p> <p>Результат более 10^8 МЕ/мл означает, что выявлено РНК ВИЧ 1 типа, но определить точное количество невозможно, т.к. концентрация выше максимального значения диапазона определяемых концентраций.</p> <p>Результат «отрицательный» (не обнаружено) – означает полное отсутствие РНК ВИЧ 1 типа или наличие в концентрации менее 20 МЕ/мл.</p>			

Результат менее 10^2 МЕ/мл означает, что выявлено РНК ВИЧ 1 типа, но определить точное количество невозможно, т.к. концентрация ниже минимального значения диапазона определяемых концентраций.
Результат более 10^8 МЕ/мл означает, что выявлено РНК ВИЧ 1 типа, но определить точное количество невозможно, т.к. концентрация выше максимального значения диапазона определяемых концентраций.
Результат «отрицательный» (не обнаружено) – означает полное отсутствие РНК ВИЧ 1 типа или наличие в концен-трапии менее 20 МЕ/мл.

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организаций