



REALQUALITY RQ-HHV 7 STANDARD

Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di Herpes virus umano di tipo 7 (HHV 7),

da utilizzare su piattaforme automatiche GENEQUALITY

Cod. RQ-20-SA			
Descrizione	Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-HHV 7 STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-HHV 7 cod. RQ-19, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo su piattaforme automatiche GENEQUALITY.		
	Lo standard è costituito da frammenti di DNA contenenti la regione genica d'interesse e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.		
Stato dei reagenti	Pronti all'uso		
Confezionamento	4 × 210 μL		
	Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 70 μ L, in quantità sufficiente per allestire fino a 9 curve standard.		
Stabilità	12 mesi		
	Ciascuna aliquota dello standard può subire un numero massimo di 3 cicli d congelamento e scongelamento: ulteriori cicli compromettono la stabilità de prodotto e ne possono alterare la concentrazione.		
	Gli standard non possono essere utilizzati per più di 3 sedute analitiche.		
Conservazione	-30°C/-20°C		
	Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.		
Concentrazione	STANDARD 1: 20 copie genoma virale/μL		
	STANDARD 2: 200 copie genoma virale/µL		
	STANDARD 3: 2.000 copie genoma virale/µL		
	STANDARD 4: 20.000 copie genoma virale/µL		
Istruzioni per l'uso	Per ottenere una curva standard nel <i>range</i> 10 ² -10 ⁵ copie di DNA, utilizzare 5 μL a reazione di ciascuno standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-HHV 7 cod. RQ-19.		
	Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna vial prima dell'uso.		

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI			
Cod.	Prodotto	Formato	
RQ-20-SA	REALQUALITY RQ-HHV 7 STANDARD	4 x 210 μL	
abbinato al prodotto:			
RQ-19-4A	REALQUALITY RQ-HHV 7	50 reazioni	
RQ-19-6A		100 reazioni	