

## REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD



Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di  
*Herpes virus umano* di tipo 8 (HHV 8)

### Cod. RQ-18

Descrizione	Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RQ-HHV 8 cod. RQ-17 qualora il test sia di tipo quantitativo. Lo standard è costituito da frammenti di DNA contenenti la regione genica d'interesse e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.
Codice CND/EDMS	W0105080904/14500190
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Confezionamento	4 × 60 µL Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 20 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 12 curve standard.
Stabilità	12 mesi Ciascuna aliquota dello standard può subire un numero massimo di 3 cicli di congelamento e scongelamento: ulteriori cicli compromettono la stabilità del prodotto e ne possono alterare la concentrazione.
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 range 10 <sup>2</sup> -10 <sup>5</sup> copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RQ-HHV 8 cod. RQ-17. Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>vial</i> prima dell'uso.

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Cod.	Prodotto	Formato
RQ-18-SM	REALQUALITY RQ-HHV 8 STANDARD	4 x 60 µL
<b>abbinato al prodotto:</b>		
RQ-17-4M	REALQUALITY RQ-HHV 8	50 test
RQ-17-6M		100 test