

## REALQUALITY RQ-HHV 6 STANDARD



Standard quantificati pronti all'uso per la quantificazione di *Herpes virus umano* di tipo 6 (HHV 6),  
 da utilizzare su piattaforme automatiche GENEQUALITY

### Cod. RQ-16-SA

Descrizione	<p>Lo standard quantificato REALQUALITY RQ-HHV 6 STANDARD è da utilizzarsi esclusivamente in associazione al kit REALQUALITY RS-HHV 6 cod. RQ-15, qualora si intenda allestire una seduta analitica di tipo quantitativo su piattaforme automatiche GENEQUALITY.</p> <p>Lo standard è costituito da frammenti di DNA contenenti la regione genica d'interesse e non costituisce pertanto alcun pericolo per l'operatore.</p>
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Confezionamento	<p>4 x 210 µL</p> <p>Vengono forniti 4 punti di calibrazione, ciascuno subaliquotato in 3 x 70 µL, in quantità sufficiente per allestire fino a 9 curve standard.</p>
Stabilità	<p>12 mesi</p> <p>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.</p> <p>Gli standard non possono essere utilizzati per più di 3 sedute analitiche.</p>
Conservazione	<p>-30°C/-20°C</p> <p>Si raccomanda di congelare lo standard dopo ciascun utilizzo.</p>
Concentrazione	<p>STANDARD 1: 20 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 2: 200 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 3: 2.000 copie genoma virale/µL</p> <p>STANDARD 4: 20.000 copie genoma virale/µL</p>
Istruzioni per l'uso	<p>Per ottenere una curva standard nel <i>range</i> 10<sup>2</sup>-10<sup>5</sup> copie di DNA, utilizzare 5 µL a reazione di ciascuno standard, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate nel manuale d'uso del kit REALQUALITY RS-HHV 6 cod. RQ-15.</p> <p>Si raccomanda di vortexare e centrifugare ciascuna <i>via</i> prima dell'uso.</p>

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Cod.	Prodotto	Formato
RQ-16-SA	REALQUALITY RQ-HHV 6 STANDARD	4 x 210 µL
<b>abbinato al prodotto:</b>		
RQ-15-4A	REALQUALITY RS-HHV 6	50 test
RQ-15-6A		100 test