

## Humanes Herpes Virus Typen 6 und 7 (HHV-6, HHV-7)

<b>Verfahren</b>	Nachweis von DNA
<b>Indikation</b>	<p><b>Primärinfektion HHV-6 (HHV-6B)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exanthema subitum</li> <li>■ Roseola infantum</li> <li>■ kritisches Dreitagefieber</li> </ul> <p><b>Mögliche Komplikationen der Primärinfektion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entzündungen des Respirationstrakts</li> <li>■ Entzündungen des Mittelohrs</li> <li>■ Meningitis/Enzephalitis (selten)</li> </ul> <p><b>Immunsupprimierte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ interstitielle Pneumonien nach Knochenmarkstransplantation</li> <li>■ Abstoßungsreaktionen nach Nierentransplantationen</li> </ul> <p><b>HHV-7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ in der Regel symptomarmer oder asymptomatischer Verlauf</li> </ul>
<b>Material</b>	<p><b>Beispiele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ EDTA-Blut</li> <li>■ Liquor</li> <li>■ Respiratorische Sekrete</li> </ul>
<b>Methode</b>	Quantitativer DNA-Nachweis im Real-Time-PCR-Verfahren
<b>Lauris-Auftragserteilung</b>	PCR Viren → Herpes Consensus PCR (HSV 1, HSV 2, VZV, HHV 6, EBV, CMV)
<b>Weiterführende Informationen</b>	Eine HHV-7-Diagnostik wird nicht angeboten.