



Humanes Metapneumovirus (hMPV)

Verfahren	Nachweis von RNA
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Infektionen des unteren Respirationstrakts, insbesondere bei Kleinkindern (Bronchiolitis, Pneumonie, Exazerbation eines bestehenden Asthmas), aber auch Erwachsenen mit Immunsuppression ■ Mögliche Koinfektion mit anderen respiratorischen Pathogenen, insbesondere bei Kindern
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rachenabstrich ■ Nasenabstrich ■ Sputum ■ BAL ■ Tracheo-/Bronchialsekret
Methode	Qualitativer RNA-Nachweis im Real-Time-PCR-Verfahren
Lauris-Auftragserteilung	<ul style="list-style-type: none"> ■ PCR/allgemeine Auftragsinformation → Multiplex-PCR Respiratorische Pathogene → bei ambulant erworbener Pneumonie ■ PCR/allgemeine Auftragsinformation → Multiplex-PCR Respiratorische Pathogene → bei nosokomial erworbener Pneumonie
Weiterführende Informationen	<p>Hygienemerklblatt der UMR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Respiratory Syncytial Viren (RSV)/Humanes Metapneumovirus (HMPV)