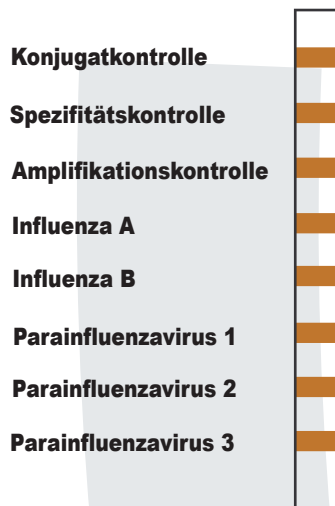


Multiplex rT-PCR zum Screening und zur Differenzierung der Erreger einer Influenza Infektion

Influenza screening Kit**

Differenzierung in Influenzavirus A and B und Parainfluenza 1, 2 und 3

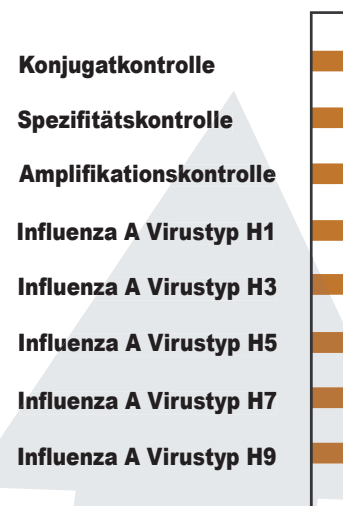


- Die interne Positivkontrolle gewährleistet eine erfolgreiche RNA Isolation, Amplifikation und Hybridisierung.
- Untersuchungsmaterial: Sputum, Bronchiallavage, Rachenabstrich in einem RNA stabilisierenden Fixmedium

Literatur:
American Thoracic Society (2001) Guidelines for the Management of Adults with Community-acquired Pneumonia Am. J. Respir. Crit. Care Med. 163: 1730-1754
Garbino et al. (2004) Lower Respiratory Viral Illnesses Improved Diagnosis by Molecular Methods and Clinical Impact Am. J. Respir. Crit. Care Med. 170.: 1197-1203
Kelly J. Henrickson, 2004 Advances in the Laboratory Diagnosis of Viral Respiratory Disease Pediatr. Infect. Dis. J. 23: 6-10
Additional literature is available on request from AID

Influenza typing Kit**

Für eine detaillierte Analyse der Influenza A Infektion



Art.-Nr.	Beschreibung	Stk.
RDB2140	CAP vir	12 Tests
RDB2155**	Influenza screening	12 Tests
RDB2150**	Influenza typing	12 Tests
RDB2165**	Influenza H5N1	12 Tests
RDB2235**	Influenza H1N1sw	12 Tests

**** Diese Kits sind nur auf Anfrage erhältlich!**

Weitere Produkte aus den Bereichen Hämatologie, Immunologie, Stoffwechsel und Infektion finden Sie auf unserer Homepage!