

Infektionsdiagnostik

RSV Test

Zum qualitativen Nachweis von Nukleocapsid Protein Antigenen des Respiratory Syncytial Virus in Nasen-/Rachen- oder nasopharyngealen Abstrichen

Das humane Respiratory Syncytial Virus verursacht Infektionen der Atemwege. Dabei ist es eine der Hauptursachen für Infektionen der unteren Atemwege und Krankenhausaufenthalte im Kinder- und Säuglingsalter.

Das Virus ist durch Tröpfcheninfektion leicht übertragbar. In gemäßigten Zonen kommt es in den Wintermonaten zu einer jährlichen Epidemie.

Die Behandlung beschränkt sich auf unterstützende Maßnahmen (z.B. Sauerstoffgaben). Durch die schnelle Diagnose können diese Maßnahmen frühzeitig angewendet werden.



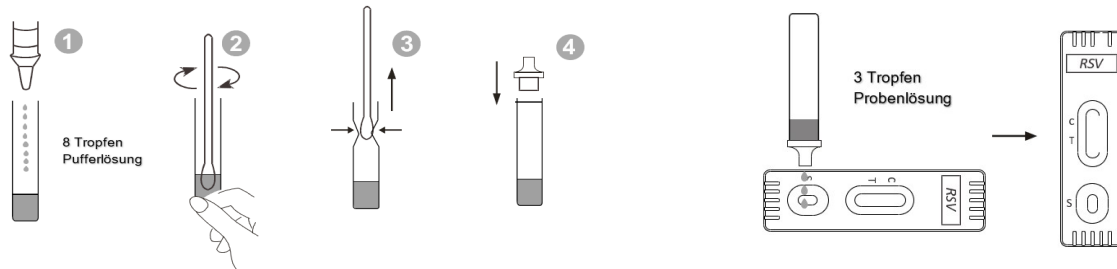
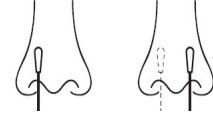
Ihre Vorteile im Überblick

- Nasalabstrich
- Qualitatives Ergebnis in **10 Minuten**
- Hohe Genauigkeit, Sensitivität und Spezifität
- Lagerung bei 2° bis 30 °C
- Lange Haltbarkeit von bis zu 24 Monaten
- Komplettes Zubehör

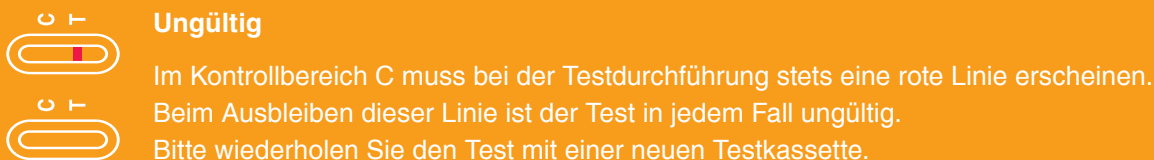
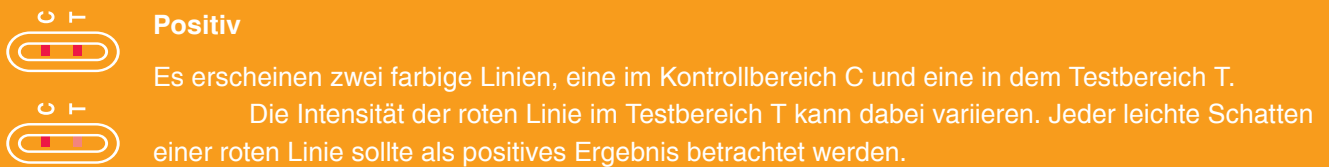
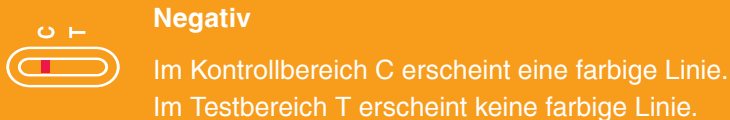
Ein schneller immunchromatographischer qualitativer Test zum Nachweis von Nukleocapsid Protein Antigen des humanen Respiratory Syncytial Virus in Nasen-/Rachen oder nasopharygealen Abstrichen.

Testdurchführung

1. Lassen Sie alle Testkomponenten vor der Testdurchführung auf Raumtemperatur kommen und entnehmen Sie die Testkassette aus dem versiegelten Beutel.
2. Entnehmen Sie mithilfe des Abstrichtupfers Sekret aus beiden Nasenlöchern (alternativ: Rachenabstrich oder nasopharygealer Abstrich).
3. Stellen Sie das Extraktionsröhrchen in den Ständer und füllen Sie 8 Tropfen Pufferlösung in das Röhrchen.
4. Führen Sie den Tupfer in das Extraktionsröhrchen. Drücken Sie den Kopf des Tupfers in der Lösung an den Innenrand und rotieren Sie diesen ca. 10 Sekunden, damit das Antigen aus dem Tupfer gelöst wird.
5. Entnehmen Sie den Tupfer und drücken Sie ihn im Röhrchen aus, um so viel Flüssigkeit wie möglich zu erhalten. Setzen Sie anschließend den Tropfeinsatz auf das Röhrchen.



Lesen Sie das Testergebnis 10 Minuten nach Zugabe des Probenmaterials ab. Nach 20 Minuten ist das Testergebnis nicht mehr interpretierbar!



Produkt	Art.-Nr.	Packungsmenge	Testform	Testmaterial	Testdauer
RSV Test	0230009	20 Tests	Kassette	Nasenabstrich	10 Minuten
RSV Test	0230009SP	10 Tests	Kassette	Nasenabstrich	10 Minuten