

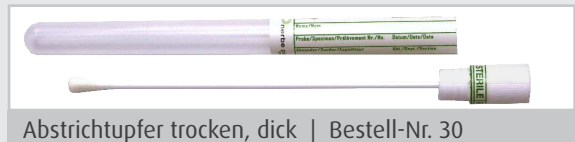
Probennahme für die Diagnostik auf SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2) und Influenza-Virus

Für die korrekte Probennahme nutzen Sie bitte folgendes Entnahmebesteck für die PCR-Diagnostik:

SARS-CoV-2-PCR

Bei symptomatischen Patienten sollten - wenn möglich - Proben parallel aus den oberen und den tiefen Atemwegen entnommen werden, z. B. Nasopharynx-Abstriche, Sputum, BAL, Trachealsekrete etc.

- ▶ Bei Abstrichen ist zu beachten, dass trockene Tupfer (**kein Gel, ohne NaCl**) benutzt werden.



Abstrichtupfer trocken, dick | Bestell-Nr. 30



Universalröhrchen | Bestell-Nr. 61

NEU Bitte kein Versand in Kochsalzlösung (NaCl)!

- ▶ Das Material aus den tiefen Atemwegen kann nativ in einem sterilen Transportbehälter versendet werden.

! Bitte das Probenmaterial in einer separaten Labortüte einsenden!
Die Probe sollte binnen 72 Stunden das Labor erreichen. Bis zur Probenabholung das Probenmaterial im Kühlschrank lagern.

Sollten Sie **parallel** eine Untersuchung auf Influenza anfordern, so ist ein **zusätzlicher** Abstrich notwendig!

Influenza-PCR

Der Abstrich ist mit einem trockenen Tupfer (**kein Gel**) zu entnehmen. Bitte schneiden Sie den Wattetupfer ab und geben diesen anschließend in 2 ml Kochsalzlösung (NaCl).



Abstrichtupfer trocken, dick + PCR-Röhrchen mit NaCl
Bestell-Nr. 30 + Bestell-Nr. 35

! Bitte füllen Sie keine Kochsalzlösung in die Original-Tupferverpackung mit Steckverbindung ein, da die Flüssigkeit in diesem Fall ausläuft.

Hinweis:

Sollten Sie keinen trockenen Abstrichtupfer für die PCR-Diagnostik zur Verfügung haben, kann auch ein Abstrichtupfer für die Mikrobiologie (blauer Deckel) verwendet werden. Aber:



Abstrichtupfer mit Transportmedium, dick | Bestell-Nr. 20

Dieser muss nach Abstrichentnahme abgebrochen und in ein Sekundärgefäß überführt werden:

- ▶ In ein leeres Röhrchen (Universalröhrchen, Bestell-Nr. 61) für die SARS-CoV-2-PCR.
- ▶ In ein mit 2 ml NaCl gefülltes PCR-Röhrchen (Bestell-Nr. 35) für die Influenza-PCR.

Bitte **keinesfalls** in dem Gel-Medium des bakteriologischen Abstrichbestecks einsenden!