

## Afnameprocedure Kinkhoest PCR

Niet insturen op vrijdag, in het W.E. of een dag voor een feestdag.  
Bewaar op 4°C: de analyse wordt best binnen de 24h uitgevoerd.

### Preferentieel: nasopharyngeaal aspiraat of neusspoelsel (nasal washing)

#### **Materiaal**

- Fysiologisch zout
- 3-5 ml steriele injectiespuit
- Slangetje van 15 cm
- Steriele transportcontainer (vb een urinepotje)



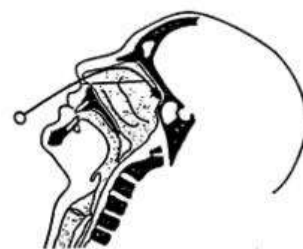
#### **Werkwijze**

- Laat de patiënt zijn neus snuiten
- Laat de patiënt zijn hoofd achteroverbuigen (70°)
- Zuig het fysiologisch zout op, bevestig het slangetje aan de spuit
- Spuit de vloeistof vlot in de nasale holte leeg (kinderen 3 ml, volwassenen 5 ml)
- Onmiddellijk weer diep uitzuigen, de vloeistof loopt snel weg
- Breng de opgezogen vloeistof over in het potje
- Herhaal de handeling bij de andere nasale holte

### Lager rendement: staalname van nasopharyngeaal materiaal met een wisser

#### **Materiaal**

- Twee flexibele steriele droge wattenstokken (met een aluminium steel met rayon of dacron watten) telkens één per neusgat
- Houder met transportmedium (Amies met of zonder charcoal of Stuart)



#### **Werkwijze**

- Laat de patiënt zijn neus snuiten
- Laat de patiënt zijn hoofd achteroverbuigen (70°)
- Schuif de wattenstok voorzichtig door de nasale holte tot achter in de neus (bij obstructie neemt men slechts van één nasale holte een staal!)
- Roteer het stokje een paar keer en trek langzaam terug
- Plaats de wattenstok in het transportmedium, knip de wattenstok af en sluit hermetisch af

BRONNEN

Labogids VUB

[www.virology.nl](http://www.virology.nl)

<http://www.geisingermedicallabs.com/MicroApp/bordetella.shtml>