

Datum 2021-01-18

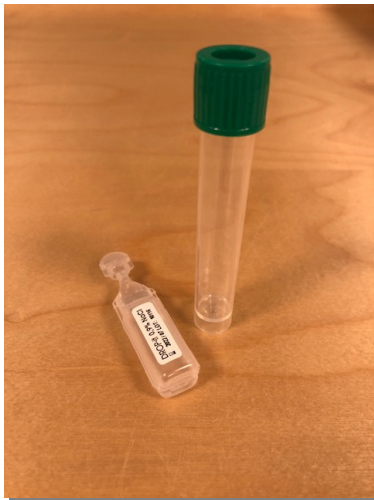
# Meddelande 1/2021

## Från Unilabs Laboratoriemedicin, Stockholm

### Nytt temporärt material för provtagning av COVID-19 (SARS-CoV-2 RNA) i Nasofarynxsekret (NPH)

I nuläget är det stor brist på provtagningsmaterial i hela Europa. I väntan på att leveranser av eSwab-rör ska bli stabila, så har vi tagit fram ett temporärt material för provtagning av COVID-19 (SARS-CoV-2 RNA) i NPH. Vi förstår att detta kommer att bli mer tidskrävande men i nuläget är det vad som finns tillgängligt på marknaden.

Ersättningsmaterialet (se bild nedan) består i tomma rör och NaCl-ampuller, som de tomma rören ska fyllas med i samband med provtagning.



Förpackningarna består av 50 st rör och 50 st ampuller (minsta beställningsbara fp). Dessa beställs via Kundtjänst Lab på mejladressen [kundtjanst.lab@unilabs.com](mailto:kundtjanst.lab@unilabs.com) och ange antal förpackningar samt vilken adress vi ska leverera till och gärna kontaktperson med telefonnummer.

OBS! Detta material är endast avsett för provtagning av Covid-19 (SARS-CoV-2 RNA).

Tillsammans med detta rör används pinnen, som finns att beställa på Mediq, dvs:

**5071021 - PROVTAJNINGSPINNE NASOPHARYNX (från Daklapack)**

Vårt nedanstående temporära virusrör för provtagning av COVID-19 (SARS-CoV-2 RNA) i NPH har således **utgått** på hos vår depåleverantör Mediq.

**5023106 - VAKUUMRÖR VACUETTE 2ML VIRUS (för Covid-19 (SARS-CoV-2 RNA))**

Cecilia Winblad, Kundtjänstchef Unilabs Laboriemedicin

## Till kunder som använder Labportalen

### Ändring kring presentation av resistenstabell

Från och med måndag 18/1 kommer en ändring ske kring presentation av resistenstabell på mikrobiologiska odlingssvar från Unilabs till Labportalen.

Tolkningen (SIR) av MIC-värdet samt MIC-värde kommer att presenteras i kolumnen MIC mg/l. SIR presenteras med en (S).

Resistenstabell	Fynd 1	
	MIC	SIR
	mg/l	
Amoxicillin	0.5 (S)	

Tolkningen (SIR) av zon-värdet presenteras i SIR-kolumnen.

Resistenstabell	Fynd 1	
	MIC	SIR
	mg/l	
Amoxicillin		S

Michael Toepfer, Spec.läkare Unilabs Mikrobiologi