

PM – Akuta Influensaprover för analys säsongen 2019/2020

Beställning och analys av influensaprover alla dagar från och med 2020-03-13.

Måndag-Fredag

07.30-17 kontakta Klinisk mikrobiologi ankn: **51312**

17-07 kontakta Virologjouren via växeln

Lördag/Söndag samt helgdag

Hela dygnet kontakta Virologjouren via växeln

Beställning läggs alltid i RoS

Under fliken Virus snabb PCR luftvägar/Akut influensa A, B, RSV.

<https://webappl.vll.se/Appl/Qnova/QNprod.nsf/1/6BEBFE7EEA94A49FC125850D002A7309?OpenDocument>

OBS!

Akuta beställningar utförs endast efter telefonkontakt samt att RoS beställning ska vara gjord.

Vid beställning av prov där frågan om biobankssamtycke kommer upp *måste* ett svarsalternativ fyllas i för att remissen ska kunna skickas elektroniskt.

Om detta inte görs kan det i slutändan innebära försenade provsvar samt i värsta fall att analys inte kan utföras.

Samtyckesbeslut ska inhämtas från patienten/provgivaren innan remiss skickas iväg. Det är viktigt för såväl patienten/provgivaren som för oss inom vården att detta görs. Samtycket registreras i patientens/provgivaren journal.

- Ett "falskt ja" innebär att prov kommer att bevaras i strid mot rådande lagstiftning och kan även komma att användas för tex. forskning, utbildning och kvalitetssäkring. Olovligt bevarande/användande av prov kan leda till rättsliga påföljder.
- Falsa slentrianmässiga nej kommer att ha stor negativ inverkan på möjligheterna att utveckla vård och behandling genom t ex forskning och kvalitetssäkring, då inga prov med "nej" ifyllt på remissen får användas för dessa ändamål.
- Ett falskt "beslutsoförmögen" kommer även det att finnas i patientens/provgivaren journal för evigt och kan uppfattas som stötande. Det kan också få konsekvenser för patienten/provgivaren vid granskning av tredje part, t ex i ett försäkringsärende. Alternativet ska *endast* användas vid de tillfällen då provgivaren på grund av t ex sjukdom, skada eller funktionsvariation befinner sig i ett sådant tillstånd att ett samtycke inte kan inhämtas.