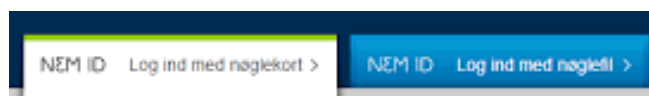


Vejledning til prøvetageren ved prøver til lokal Klinisk Mikrobiologisk Afdeling

1. Du har modtaget en mail fra WebReq med vedhæftet fil (Minikald).



2. Klik på minikaldet til WebReq. Vælg **Login med Nøglekort** (NemID) eller **Login med nøgelfil** (Medarbejdersignatur)



3. Scan eller indtast borgerens CPR-nummer fra sundhedskortet og klik på **Søg**. Hvis nogle felter stadig er røde, skal de udfyldes manuelt.

Patient: Nancy Berggren, 251248-9996 (e) Sendte (53) Gemte (0) **Hotel (32)**

PATIENT DATA

Der er brug for følgende oplysninger om patienten, før der kan oprettes en rekvisition.

CPR-nummer:

Klik på **Hotel** for at få vist rekvisitioner, som er bestilt for den pågældende borger.

4. "Mouse-over" viser indhold af analyser. **Der må kun tages rekvisitioner med Corona analyser!** Markér den rekvisition, som skal anvendes til prøvetagning og klik **Indlæs**.



5. Rekvisition til Mikrobiologisk laboratorium er indlæst. Klik på **Udfør**.



6. Hvis promptspørgsmålene i rekvisitionsoplysninger er udfyldt, vises de med grønne markeringer omkring svarfelterne. Er markeringerne røde, skal de udfyldes inden der klikkes på **Forsæt**.

REKVISITIONSOPLYSNINGER

Prøvetagningstid: 1 april 2020

Kopisvar modtager:

Drejer det sig om podning fra personale? Ja Nej

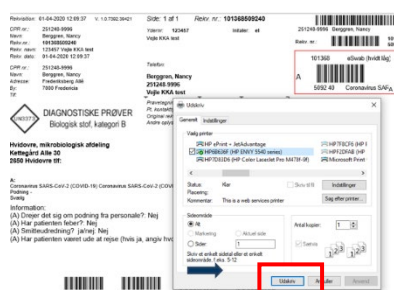
Har patienten feber? Ja Nej

Smitteudredning? ja/nej Ja Nej

Har patienten været ude af rejse (hvis ja, angiv Ja Nej

7. Vælg printer og klik **Udskriv** for at udskrive en prøvetagningsblanket.

Påfør etiketten på prøve glasset.



8. Kvitteringsside vises efter udskriften. Klik på **Ny rekvisition** for at gøre klar til næste borger.

Eller klik på **Afslut**, hvis WebReq skal lukkes ned.

KVITTERING

Tidspunkt for indsendelse: 01-04-2020

CPR nr.: 2512489996

Patient: Nancy Berggren

Betaling: Lægehuset WebReq

Reiterering nummer: 0

Rekvisitionsnummer: 101368509231

Rekvisitionstype: Prøve indsendes

Prøvedato: 01-04-2020

Gentag Rekvisition

Med analyser og kliniske oplysninger Med kliniske oplysninger