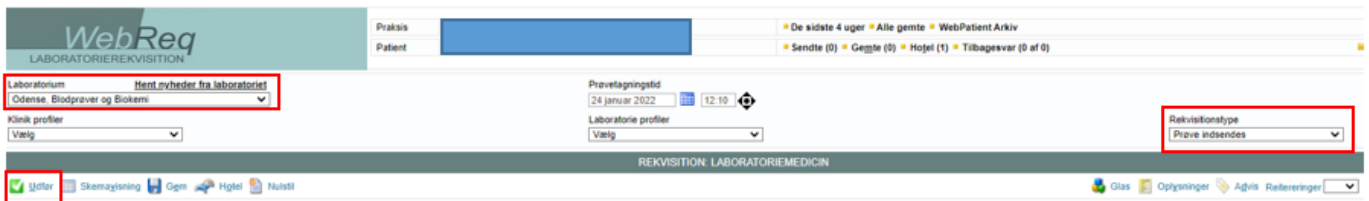


WebReq - Rekvirering af analyser, som tages af praksis til:

Blodprøver og Biokemi
Klinisk Immunologisk Afdeling (KIA)
Klinisk Mikrobiologisk Afdeling (KMA)
Odense Universitetshospital, Odense

Blodprøver og Biokemi

Prøver, der kan udtages i almen praksis, bestilles i WebReq under Laboratorium som 'Odense, Blodprøver og Biokemi' og under Rekvisionstype som 'Prøve indsendes' og rekvireres ved 'Udfør'.



Blodprøver og Urin

Blodprøver og urinprøver (spoturin) kan bestilles på samme rekvision i WebReq. WebReq-blanketter skal ikke indsendes til Blodprøver og Biokemi - undtaget i særlige situationer, f.eks. ved svær prøvetagning. Dette kan noteres på WebReq-blanketten, og denne sendes med prøven. Prøven sættes i det røde stativ.

Rekvirering af døgnurin og naturin, se særskilt vejledning: ouh.dk/lkoitvaerktoejer

Rettelser til eller annullering af bestillinger

Der kan tilføjes eller slettes analyser indtil 20 min. efter tryk på 'Udfør'; derefter **skal** der oprettes en ny rekvision. Rekvisionen kan slettes fra WebReq indtil 20 min. efter tryk på 'Udfør'.

Rekvitioner, der er bestilt og ikke bliver benyttet, slettes automatisk på laboratoriet 7 dage efter prøvetagningstidspunkt.

Prompt-spørgsmål

Når der er bestilt analyser, vil der ud for hver analyse være en grøn, gul eller rød cirkel.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dyrkning og resistens, Blod fra perifer vene (bloddyrkningskolbe), .
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parvovirus B-19 IgM og IgG antistof {sygdom?}, Blod (EDTA-glas), .
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Borrelia antistof, Blod (EDTA-glas), .

- Er der en gul cirkel ud for analysen, er der et prompt-spørgsmål, der kan besvares
- Er der en rød cirkel ud for analysen, er der et prompt-spørgsmål, der **SKAL** besvares
- Er der en grøn cirkel ud for analysen er der ingen prompt-spørgsmål til analysen.

Prompt-spørgsmålene popper op, når der klikkes på cirklen.

REKVISITIONSOPLYSNINGER

Prøvetagningstid: 27 januar 2022 14:03

Kopisvar modtager: Vælg

Er patienten gravid? Ja Nej

Antibiotika før prøvetagning? Ja Nej

Antibiotika efter prøvetagning? Ja Nej

Rekvistionskommentar (320 af 320) tegn tilbage

Information til prøvetager (320 af 320) tegn tilbage

Betaler: Region Region

Samtykke til videregivelse af svar er givet: Nej Ja

Rekvirent initialer: BQ

TILBAGESVAR

Overvågning af rekvistion: Nej Ja

Overvågning ved manglende svar til patient: Nej Ja

Max antal dage inden svar til patient (efter komplet svar modtaget):

Aftale med patient: Mundligt aftalt mellem læge/klinikken og pt. at pt kun kontaktes ved "afviselser"

Annuller OK

Når der klikkes på den røde cirkel, popper der et eller flere prompt- spørgsmål op.

De spørgsmål, der er indrammet med rødt, **skal** besvares
De spørgsmål, der er indrammet med gult, **kan** besvares.

Opbevaring og centrifugering af prøver til Blodprøver og Biokemi

Alle prøver opbevares i klimaskab ved **20-22 °C**, fra blodprøverne er udtaget, til de afhentes samme dag af Transportordningen.

Er der udtaget prøver efter sidste afhentning af Transportordningen - se særskilt vejledning:

ouh.dk/blodprøvetagningekg

Klinisk Immunologisk Afdeling (KIA)

Hvis der i praksis skal udtages prøver til KIA, gøres følgende – Vælg 'Klinisk Immunologisk Afdeling. OUH' under Laboratorium og 'Prøve Indsendes' under Rekvistionstype.

WebReg LABORATORIEREKVISITION

Praksis: [redacted]

Patient: [redacted]

De sidste 4 uger Alle gemte WebPatient Arkiv

Sendte (3) Gættede (0) Høje (1) Tilbagesvar (3 af 3)

Laboratorium: **Klinisk Immunologisk Afdeling, OUH**

Prøvetagningstid: 31 januar 2022 14:05

Klinisk profiler: Vælg

Laboratorie profiler: Vælg

Rekvistionstype: **Prøve indsendes**

REKVISITION: LABORATORIEMEDICIN

Næste Udfor Skematisering Gem Høje Nulstil Glas Oplysninger Advis Reitereringer

Klik på 'VÆLG ANDRE ANALYSER' og følgende menulinjer til KIA's analyser fremkommer:

VÆLG ANDRE ANALYSER....

- + IMMUNOLOGI OG INFLAMMATION
- + INFEKTION OG SMITTEMARKØRER
- + CSV-, LED- OG PLEURAVÆSKE, ASCITES M.M.
- + MOLEKYLÆR GENETIK
- + BLODTYPER OG TRANSFUSION
- + VÆVSTYPER OG TRANSPLANTATION
- + AUTOANTISTOFFER

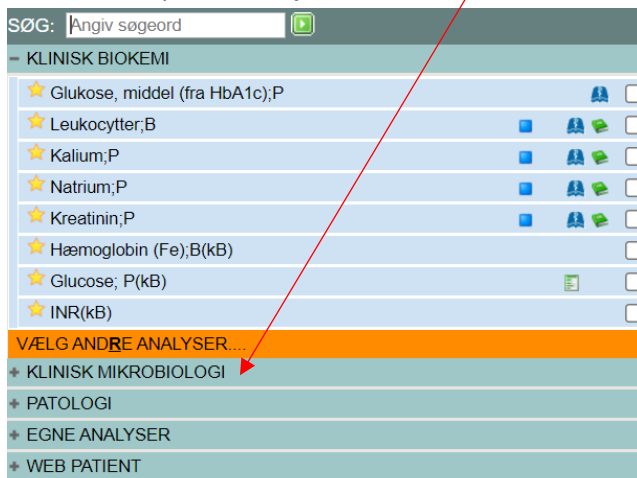
Forsendelse af prøver til KIA

Prøver til KIA opbevares i klimaskabet ved 20-22 °C, indtil de sendes med Transportordningen.

Klinisk Mikrobiologisk Afdeling (KMA)

Alle prøver til KMA, der tages i praksis (også blodprøver), skal rekvireres i mikrobiologirepertoiret, således:

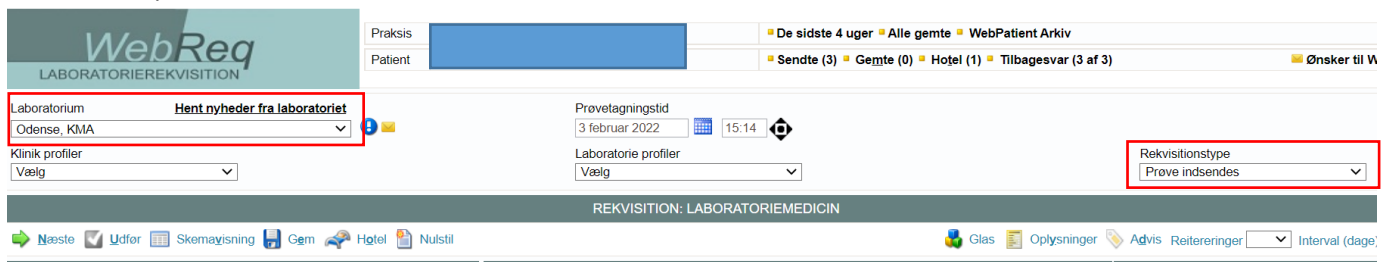
Først klikkes på menulinjen 'KLINISK MIKROBIOLOGI'



SØG:

- KLINISK BIOKEMI
 - ★ Glukose, middel (fra HbA1c);P
 - ★ Leukocytter;B
 - ★ Kalium;P
 - ★ Natrium;P
 - ★ Kreatinin;P
 - ★ Hæmoglobin (Fe);B(kB)
 - ★ Glucose; P(kB)
 - ★ INR(kB)
- VÆLG ANDRE ANALYSER....**
- + KLINISK MIKROBIOLOGI
- + PATOLOGI
- + EGNE ANALYSER
- + WEB PATIENT

Derefter vælges under Laboratorium 'Odense, KMA' og under Rekvisitionstype: 'Prøve indsendes' eller 'Prøven afleveres af patienten'



WebReq
LABORATORIEREKVISITION

Praksis: De sidste 4 uger Alle gemte WebPatient Arkiv

Patient: Sendte (3) Gemte (0) Hotel (1) Tilbagesvar (3 af 3) Ønsker til V

Laboratorium: **Hent nyheder fra laboratoriet**
Odense, KMA

Provetagningstid: 3 februar 2022 15:14

Klinik profiler: Vælg

Laboratorie profiler: Vælg

Rekvisitionstype: **Prøve indsendes**

REKVISITION: LABORATORIEMEDICIN

Næste Udfor Skemaoplysning Cgm Hætel Nulstil Glas Oplysninger Advis Reitereringer Interval (dage)

Under KLINISK MIKROBIOLOGI står de KMA-analyser, som praksis har valgt som farvoritanalyser.



- KLINISK MIKROBIOLOGI

- ★ Chlamydia og gonokokker DNA/RNA, Podning, Uretra
- ★ Borrelia antistof, Blod (EDTA-glas), .
- ★ Diaré-udredning, Fæces, .
- ★ Chlamydia og gonokokker DNA/RNA, Podning, Cervix
- ★ Dyrkning og resistens, Urin, .
- ★ Borrelia antistof (ledvæske-serum indeks), Ledvæske, Knæ
- ★ Parvovirus B-19 IgM og IgG antistof (sygdom?), Blod (EDTA-glas), .
- ★ Dyrkning og resistens, Podning fra absces, Amputationsstump
- ★ Staphylococcus aureus (MRSA) (dyrkning), Podning, Næse
- ★ Dyrkning og resistens, Ekspektorat, .
- ★ Varicella-Zoster virus DNA, Ekspektorat, .
- ★ Dyrkning og resistens, Blod fra perifer vene (bloddyrkningskolbe), .
- ★ Parvovirus B-19 IgG antistof (immunstatus), Blod (EDTA-glas), .
- ★ Dyrkning og resistens, Pus, Mamma
- ★ Clostridium difficile (dyrkning), Fæces, .
- ★ Pneumocystis jiroveci tidl. carinii DNA, Ekspektorat, .

VÆLG ANDRE ANALYSER....

Når du klikker på menulinjen 'VÆLG ANDRE ANALYSER' under -KLINISK MIKROBIOLOGI, kan øvrige de øvrige KMA-analyser rekvireres.