







Nyt i WebReq for laboratorier

Juni 2019

Advarsels- og blokeringsregler der kan opsættes i Back-end.

-  Her angiver du, hvor mange dage bagud, der skal søges efter et resultat på Laboratoriesvarportalen. Angiver du 90 dage udløses en advarsel, hvis seneste svar er mindre end 90 dage gammelt.
-  Ønskes analysen bestilt trods advarsel, kan det kræves at rekvireringen begrundes.
-  Her angiver du, hvilke kode(r) (NPU, MDS eller lokalkoder) skal der søges efter på laboratoriesvarportalen. Er der tale om en liste- eller gruppeanalyse, angives enkelt analyserne. Har en analyse både en NPU- og MDS-kode, skal begge koder anføres.
-  Her angiver du i hvilket speciale(r) der skal søges efter svar på laboratoriesvarportalen. Det er muligt at sætte kryds i begge felter.
-  Blokering ved analyser der IKKE kan tages sammen. Blokering af analyse X, hvis der på samme rekvisition er bestilt analyse Y.
-  Her kan du indsætte en blokerings tekst, der vil poppe-up, når der klikkes "Udfør", "Hotel" eller "Gem" ved analyser, der ikke kan tages sammen.

Advarselsregler

Antal dage tilbage, der skal søges

Begrundelse ved genbestilling skal angives

Koder der skal søges på, adskilt med ;

Søg Klinisk kemi

Søg Mikrobiologi

Blokeringsregler

Regler aktive

Kan ikke tages sammen med, adskilt med ;

Blokerings tekst

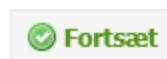
Det er nok kun at tage den ene analyse!

Advarselsregler vises ved rekvirering, når der klikkes på "Udfør", "Gem" eller "Hotel". Henter du rekvisitioner fra Hotellet, vises advarslerne kun for originalrekvirenten, dvs. hvis egne rekvisitioner hentes ned fra Hotellet. Er du derimod kun prøvetager, får du ingen advarsler. Dette gælder også for rekvisitioner fra sygehusafdelinger. OBS! Brugere, der logger på med Minikald uden adgang til Laboratoriesvarportal, kan kun få vist en analyse blokering, da øvrige regler anvender laboratoriesvarportalen.

Advarsel i WebReq

Herunder vises et eksempel på en WebReq-advarsel, der informerer om, at der allerede foreligger et svar på analysen. Dette er **ikke** en blokering og bestillingen kan derfor godt gennemføres.

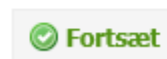
DER FORLIGGER ALLEREDE SVAR		
Der er allerede svar på følgende analyser		
Natrium;P		
- Norovirus DNA/RNA	Prøven modtaget	27.03.19
Ønsker du stadig at bestille		



Advarsel med begrundelse i WebReq

Herunder vises et eksempel på en WebReq-advarsel med begrundelse for, hvorfor analysen alligevel skal tages. Denne advarsel kan opsættes i back-end under **Advarselsregler**.

DER FORLIGGER ALLEREDE SVAR			
Der er allerede svar på følgende analyser			
Hæmoglobin;B			
- Hæmoglobin;B	8.0 ↓	mmol/L	09.04.19
Begrundelse for genbestilling	<input type="text"/>		
Ønsker du stadig at bestille			



Blokering i WebReq

Herunder vises et eksempel på WebReq blokering med analyser, der ikke kan bestilles på samme rekvisition. Den nederste tekst kan oprettes i back-end.

BLOKERING

Følgende analyser kan ikke foretages i samme bestilling

Hæmoglobin;B

Folat;P

Det er ikke tilladt at tage x og y samtidig !

✓ Ok

OIO lokationsnummerfelt på rekvisit

➔ OIO Lokationsnummer (Betaler-Id) er et nyt felt på rekvisiter i Back-end. Her indtastes EAN nummer på fiktive ydernummer, som derved sendes med i EDI'en.

NAD+PAY+5790000123458::9++WebReq lægehus: _: _::US' – EAN

Betaler-Id kan ses i WebReq under "Oplysninger" på en rekvisition, der er hentet fra hotellet.

Lokationsnummer	5790000180073
OIO Lokationsnummer	1122334455667

Placering kan nu også tildeles for analyser i Klinisk Mikrobiologi

➔ Klinisk Mikrobiologi kan sætte placering op under analyserne i Back-end. Visning i listevisning er dog kun muligt for Mikrobiologi, hvis rekvisitionen har analysen som favorit.

Kort navn
320803043300000

Navn
Adenovirus DNA Fæces .

Analysens navn sammensættes af undersøgelsestype, materiale og lokalisation.

Status
Ny

Kode
320803043300000

Analysens kode sammensættes af undersøgelsestype, materiale og lokalisation.

Lokalkode
 Analysens kode er lokal

Projektanalyse
 Projekt analyse

Projektanalyse
[Empty text box]

Sortering
[Empty text box]

Placering (1-25) vises i listevisning, (25-400) vises i normalvisning, (400-849) kan kun søges (>= 850) kan ikke søges
900

Oprettelse af profiler i klinisk mikrobiologi

Via login i WebReq Front-End kan Klinisk Mikrobiologi oprette og redigere laboratorie profiler til rekvirenterne, samt oprette og redigere klinikprofiler til enkelte rekvirenter (- også med numre > 850).

Log i <https://www.webreq.dk> med de tildelte koder for laboratorielogin i WebReq.

Laboratorium [Hent nyheder fra laboratoriet](#)
[Skøjby Sygehus, KMA-AUH] [Info] [Help]

Klinik profiler
[Ny profil]

REKVISITION: LABORATORIEMEDICIN

Gem profil Tilbage til rekvisation

SØG: <input type="text" value="Angiv søgeord"/>	PROFIL OPLYSNINGER	ANALYSER
- KLINISK MIKROBIOLOGI VÆLG ANDRE ANALYSER...	Profilsnavn: TEST LAB_KMA profil Information: lab. profil lavet i FE Bruger specifik: <input type="checkbox"/> Patient profil: <input type="checkbox"/> Overskrift: <input type="checkbox"/> Kopi til yder: <input type="text"/> Kopimodtager: <input type="text"/>	Andre undersøgelser <input checked="" type="checkbox"/> Dyrkning og resistens Uin - midtståle (AUH) <input checked="" type="checkbox"/> Mycobacterium (TB) Mikroskopi og dyrkning Uin. (AUH)