Prøverekvirering via WebReq

Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Region Nordjylland

Indhold

Standardrekvisition	. 1
Pakkerekvisition	2
Reitereringer (gentag igangværende rekvisition x antal gange)	. 3
Patienter uden dansk CPR-nr	3
Rekvirering af skylleprøver fra endoskoper til kvalitetskontrol	.3

Standardrekvisition

1. Vælg patienten og åbn WebReq

Du kan rekvirere mikrobiologiske undersøgelser via "Laboratoriemedicin". Vælg "listevisning" og vælg klinisk mikrobiologi

Laboratoriemedicin	
Listevisning	
Skemavisning	
Ny rekvisition	
📫 <u>N</u> æste 💟 <u>U</u> dfør 🧮 Skema <u>v</u> isning <mark>न</mark> G <u>e</u> m 🛹 H <u>o</u> tel 🖺 Nulstil	
SØG: Angiv søgeord	
+ KLINISK BIOKEMI	
- KLINISK MIKROBIOLOGI	
★ I Coronavirus(COVID-19) podning svælg	۵
🗯 Gonokokker – Cervix	۹
VÆLG AND <u>R</u> E ANALYSER	
🔷 <u>N</u> æste <u> U</u> dfør 🧮 Skema <u>v</u> isning 月 G <u>e</u> m 🛹 H <u>o</u> tel 🎦 Nulstil	
• Support .	

Rekvisition udfyldes med undersøgelse, materiale og lokalisation samt evt. kliniske oplysninger. Der henvises endvidere til laboratorievejledningen.

KLINISK MIKROBIOLOGI			
🕼 Annuller 🗸 Tilføj 🔮 Skift format			
UNDERSØGELSE	MATERIALE	LOKALISATION	
Amøbe trofozoitter Mikroskopi	Bursa - podning	Anatomisk lokalisation angivet i fri tekst	
Carbapenemase-producerende organismer (CPO) Undersøgelse for	Bursavæske	Bihule (sinus)	
Chlamydia og gonokokker DNA/RNA	Cyste - podning	Næsehule (cavum nasi)	
Clostridium difficile Dyrkning	Ekspektorat	Svælg	
Coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) DNA/RNA	Hud - podning	Tracheostoma	
Cryptosporidium Mikroskopi	Impetigo - podning	Øje	
Dyrkning 🔗	Ledvæske	Øre - mellem (auris media)	
Encefalit-udredning (HSV+VZV) DNA/RNA	Podning	Øregang	
Enterobius vermicularis (børneorm) Mikroskopi	Podning fra absces		
Enterovirus DNA/RNA	Pus - podning		
ESBL-producerende enterobakterier Undersøgelse for	Pustel - podning		
Gærsvampe Dyrkning	Sår - podning		
Helicobacter pylori Dyrkning	Sår - podning fra bidsår		
Herpes simplex virus (HSV) DNA/RNA	is (HSV) DNA/RNA Sår - podning fra brandsår		
Hudsvamne (dermatofyter) Mikroskoni on dyrkning	Sår - podning fra decubitus		

2. PTB (PrøveTagningsBlanket) printes ud



3. Anvend label svarende til prøvetagningsrørets indhold



Øverste label i højre side på PTB må aldrig anvendes som mærkning, da det er en PTB – identifikationslabel.

4. Label placeres på langs af prøvetagningsrøret, således at hele stregkoden kan aflæses



Ved fejloprettelse af PTB uden tilhørende prøve sendes PTB ind til Klinisk Mikrobiologisk Afdeling med bemærkning om fejlrekvisition (f.eks. i form af et minus over blanketten)

Pakkerekvisition

Modulet "Laboratoriemedicin" er oplagt, hvis man ønsker at oprette pakkerekvisitioner. Det kunne eks. være en MRSA-standardpakke med lokalisationerne næse, svælg og perineum. Fordelen ved at oprette en sådan pakke/profil, er at alle 3 rekvisitioner kan udfyldes og printes på én gang.

Procedure

1. Åbn modulet "Laboratoriemedicin" via "Listevisning".



(**NB!** Du er muligvis nødt til at trykke på "Ny rekvisition" i bunden af et rekvisitionsbillede, før modulet "Laboratoriemedicin" bliver tilgængeligt)

Tryk på "Opret/rediger profiler" i bunden af skærmbilledet
Opret/rediger profiler

3. Vælg analyser via menuen i venstre side og giv profilen/pakken et navn og tryk "Gem profil"

MRSA standardpakke				
LABORATORIE MEDICIN: OPRETTE / REDIGERE PROFILER				
📙 Gem profil 🛛 🔀 Slet profil 🛛 🍕 Tilbage til rekvisition				
SØG: Angiv søgeord	PROFIL OPLYSNINGER	ANALYSER		
+ KLINISK KEMI	Gruppeprofil	Overfladepodninger		
- MIKROBIOLOGI	Rediger profilnavn: MRSA standardpakke	MRSA – perineum (NJA)		
- SÆRLIG RESISTENTE BAKTERIER	Info til profil:	Særlig resistente bakterier		
MRSA – axii 🖌 👰 🗌	Brugerspecifik(HH):	MRSA – næse (NJA)		
MRSA – næse 📀 🔽	Patient profil:	V WIRCH - Svælg (NUR)		
MRSA – perineum 😪 🗸	Kopi til yder:			
MRSA – podning 🗭 🗌	Kopimodtager:			
+ EGNE ANALYSER				
+ WEB PATIENT				

Yderligere vejledning og beskrivelse findes i WebReq brugermanual.

Reitereringer (gentag igangværende rekvisition x antal gange)

Funktionen "Reitereringer" gør det muligt at gentage den igangværende rekvisition x antal gange. Det vil sige, at den rekvisition man er i gang med at udfylde, bliver gentaget det antal gange man vælger, og man kan printe dem alle på én gang. Husk at interval-felt skal udfyldes.



Patienter uden dansk CPR-nr.

Alle patienter uden dansk CPR-nr. skal have oprettet et erstatnings-CPR-nr. inden rekvirering af prøver. Der henvises til siden "<u>CPR-nummer, erstatnings-CPR-nummer</u>" (laboratorievejledning.rn.dk).

Rekvirering af skylleprøver fra endoskoper til kvalitetskontrol

Jf. <u>regional retningslinje</u> fra Infektionshygiejnen, skal alle endoskopiafsnit indsende vandprøver/skylleprøver fra endoskoper til mikrobiologisk kvalitetskontrol. Der tages vandprøver fra alle kanaler. Eftersom privathospitaler rekvirerer prøver via WebReq, har vi udarbejdet nedenstående rekvireringsvejledning:

- På startsiden "PATIENT DATA" skal vi have udfyldt feltet "CPR-nummer med 10 tegn (kan du ikke redigere i CPR-felt, så prøv først af klikke ind i et modul – eks. mikrobiologi, repertoirevisning – og så vælge "Ny rekvisition" i bunden):
 - 1.1. I CPR-feltet indtastes først 3 bogstaver efterfulgt af skopets 7-cifrede nummer eks. IDA1234567 (A'et står i dette eksempel for Aleris-Hamlet)

IDA1234307	(A El Sial	I delle	ersempe	115-11ai
PATIENT DAT	A			

Der er brug for følgende oplysninger om patienten, før-

CPR-nummer:	IDA1234567	Søg
Fornavn:	Gastroskop	
Efternavn:	Gastroskop	

- 1.2. Under fornavn skrives skoptype eks. Gastroskop
- 1.3. Under efternavn skrives skoptype eks. Gastroskop

- 1.4. Under region vælges "Region Nordjylland"
- 1.5. Under sygesikringsgruppen vælges "Ingen"
- 1.6. Klik på "Repertoirevisning under "Mikrobiologi"
- 1.7. Vælg "Ja" pop-up vedr. erstatnings-CPR-nr.
- 1.8. Vælg undersøgelsen "Kvalitetskontrol", materiale "Skyllevæske", lokalisation "Endoskop"
- 1.9. Tryk "Send og udskriv"