

Til BOH

15.03.2017

Her kommer information om de analyseændringer der sker i forbindelse med Sundhedsplatformens implementering på BOH.

Pr.18/3-17 vil analyser som laves på BOH i Centrallaboratoriet skulle bestilles under nyt navn i Sundheds Platformen.

Nuværende analyse-navn	Erstattes af analyse-navn	OBS; Nyt ift. SP
Sekr(Nasoph)-Respiratorisk syncytialvirus	Respiratorisk syncytial virus antigen	Bestilles i SP / mikrobiologi og besvares i wwLab. I vagt situationer vil der opgives telefonisk svar til lægen.
Plasmodium (Now malaria)	<i>Plasmodium antigen (malaria)</i>	Bestilles i SP / mikrobiologi og besvares i wwLab. I vagt situationer vil der opgives telefonisk svar til lægen.
Clostridium difficile DNA/RNA	Clostridium difficile (undersøgelse for)	Skal fortsat bestilles i mikrobiologien via SP og besvares i wwlab
Chlamydia trachomatis	Chlamydia trachomatis DNA/RNA, ponding fra Cervix/øje/Rectum/Svælg/Uretra eller fra Urin	Bestilles i SP / mikrobiologi og besvares i wwLab
CSV dyrkning	Bacterium+fungus;Csv	Bestilles i SP / klinisk biokemi skal leveres til CLAB. CLAB sætter på sendeliste fra Labka - > wwLab, og leverer prøven i informationen, og opbevares på køl. Lægen skal bestille Akut-transport via informationen samt kontakte KMA, Hvidovre, hvis den skal sendes Akut.

Som hjælp for klinikken er **Laboratorievejledningen** opdateret til de nye navne samt NPU-koder. NPU-koder findes i højre side, når du slår en analyse op. Hvis der ikke er NPU-kode, men 3 streger " ---", så indikere det at prøver bestilles i mikrobiologi, og analyseres stadig Centrallaboratoriet. Dette ses også på PTB'en når I printer ud.

NYT for urinprøver til analyse – gældende fra 13/3-17:

Urinprøver

Der vil fremover kun være én bestillingsanalyse til de enkelte urinkomponenter, uanset om der er tale om en spoturinbestemmelse eller en døgnurinsamling. (Se skema på næste side)

Spoturin:

- I WebReq angives den korrekte prøvetagningstid
- Besvar klinisk information:
Urinopsamlingstid i timer: = 0,0 timer
Angiv diurese i ml.: = 0 mL
- Der indsendes et prøveglas med velblandet urin.
- Afleveres urinprøven på Centrallaboratoriet af patienten selv, besvares de kliniske informationer her.

Døgnurin:

- I WebReq angives den korrekte starttid som prøvetagningstid - dvs. det tidspunkt, som opsamlingen STARTEDE
- Besvar klinisk information:
Urinopsamlingstid i timer: = antal timer med 1 decimal (kun halve og hele timer).
Angiv diurese i ml.:= diuresen i mL
- Der indsendes et prøveglas med velblandet døgnurin.
- Afleveres døgnopsamlingen på Centrallaboratoriet af patienten selv, besvares de kliniske informationer her.

Med venlig hilsen
Centrallaboratoriet

Analyse	Analyse navn og kode i Labka og SP	Analysenavn og NPU-kode i SP	Analysenavn og NPU-kode i WebReq	Beskrivelse
Karbamid;U	U-Karbamid (Lokal) EPC00010	Karbamid (Lokal);U EPC00010	Karbamid;U EPC00010	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Kalium;U	U-Kalium (Lokal) EPC00026	Kalium (Lokal);U EPC00026	Kalium;U EPC00026	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Kreatinin;U	U-Kreatinin (Lokal) EPC00029	Kreatinin (Lokal);U EPC00029	Kreatinin;U EPC00029	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Natrium;U	U-Natrium (Lokal) EPC00031	Natrium (Lokal);U EPC00031	Natrium;U EPC00031	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Protein;U	U-Protein (Lokal) EPC00033	Protein (Lokal);U EPC00033	Protein;U EPC00033	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Albumin;U	U-Albumin (Lokal) EPC00044	Albumin (Lokal);U EPC00044	Albumin;U EPC00044	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Citrat;U	U-Citrat (Lokal) EPC00038	Citrat (Lokal);U EPC00038	Citrat;U EPC00044	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Calcium;U	U-Calcium (Lokal) EPC00037	Calcium (Lokal);U EPC00037	Calcium;U EPC00037	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.
Oxalat;U	U-Oxalat (Lokal) EPC00032	Oxalat;U EPC00032	Oxalat;U EPC00032	<ul style="list-style-type: none"> Koncentrationsmåling Ved angivet diurese og opsamlingstid >22,5 og < 25,5 timer, beregnes også døgnudskillelse.