

Til Praksis

17.03.2017

Her kommer information om de ændringer der sker i forbindelse med Sundhedsplatformens implementering på Bornholms Hospital.

Pr.20/3-17 vil mikrobiologiske undersøgelser som laves på BOH i Centrallaboratoriet skulle bestilles via **WebReq Mikrobiologi**.

Det gælder for **Chlamydia trichomatis DNA/RNA** og **Urindyrkninger**.

| Undersøgelse(analysenavn)            | Materiale          | Lokalisation              |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| <b>Chlamydia trichomatis DNA/RNA</b> | Podning eller urin | Vælg hvor podning er fra. |
| <b>Dyrkning og resistens</b>         | Urin-midtstråle    |                           |

- Informationsbrev omkring ændringer gældende fra 13/3-17 for sædprøver og urinprøver, som blev sendt med transportordningen, er også men i dette LAB'NYT side 2 og 3.

Med venlig hilsen  
Centrallaboratoriet

Implementeringen af Sundhedsplatformen giver ændrede arbejdsgange og bestillinger på en række analyser – også for de praktiserende læger.

Nedenstående ændringer træder i kraft fra mandag d. 13. marts.

## **Sædprøver:**

Bestillingskoderne for Fertilitetsudredning & Vasectomikontrol udgår. Fremover skal de begge rekvireres som "Sæd gruppe;Pt" i WebReq.

Det er derfor yderst vigtigt, at I får sat et kryds i bilaget (Laboratorieskema til spermaundersøgelser) ud for den undersøgelse der ønskes udført, altså enten Fertilitet eller Vasectomi. Fordi vi kan ikke længere se hvilken undersøgelse I ønsker ud fra bestillingskoden.

Patienten SKAL have denne seddel med i udfyldt stand, når de kommer i laboratoriet og afleverer spermaprøven. Sedlen kan rekvireres hos centrallaboratoriet eller downloades fra laboratorievejledningen.

## **Urinprøver:**

Der vil fremover kun være én bestillingsanalyse til de enkelte urinkomponenter, uanset om der er tale om en spoturinbestemmelse eller en døgnurinopsamling. (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.

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