

Til Praksis/BOH

den 30.04.2018

## Fra den 14. maj 2018 udfører CLAB Gonokok analysen sammen med Chlamydia diagnostik

Fremover vil Chlamydia trachomatis & Neisseria gonorrhoeae blive udført som en kombineret analyse og I vil derfor modtage svar på hhv. Chlamydia og Gonokokker.

Da analyserne vil blive udført på et nyt apparatur skal pode- og urin - prøverne indsamles i et nyt glas / medie – men fremover er der kun ét slags glas til alle slags podninger samt urinprøver (kvinder og mænd) (varenr. 443376).

Fra uge 19 (d.7. maj) anbefaler vi, at I begynder at anvende de nye glas, da analysen starter op i uge 20 og herefter vil vi ikke længere tilbyde analysen på de nuværende glas. Disse prøver vil kasseres med en svartekst "forkert glas modtaget, ny prøve udbedes". I vil modtage de nye glas i transportkasserne i denne uge.

I skal derfor kassere alle de glas I har liggende til den nuværende Chlamydia metode.

Analyse navnet er flg.;

WebReq (mikrobiologi): Chlamydia og gonokokker DNA/RNA

SP: Best/Ord 12250 – Chlamydia og gonokokker DNA/RNA

Som noget nyt kan der anvendes urin fra kvinder, dog er sensitiviteten ikke så god som ved cervix / vaginal podeprøver. (Sensiviteten for podning cervix / vaginal er 99% og urin fra kvinder er kun 91%).

Da sensitiviteten er lav på hjemmetest prøverne og der derfor er en høj rate på falsk negative svar, tilbydes disse prøver ikke til denne metode.

Holdbarheden er max 5 dage på køl 2-8° - ellers skal glasset fryses.

Hvis ovenstående giver anledning til tvivlsspørgsmål, så er I velkomne til at kontakte os på tlf. 71720

Med venlig hilsen

Afd. bioanalytiker Vinnie Pedersen

Centrallaboratoriet

P:\CENTRALLABORATORIET\CLABSEKR\LAB'NYT\2018\2018-4. Chlamydia & Gonokok.docx