

Ny metod för klamydia/gonorré PCR

Från och med 30 november analyseras *Chlamydia trachomatis* och *Neisseria gonorrhoeae* med nytt instrument. Gäller i nuläget endast AsynjaVisph-kunder.

Klamydia/gonorré-diagnostiken i hela VGR har centraliserats till Klinisk mikrobiologi SÄS där instrumentet Hologic Panther redan tagits i bruk.

För beställare innebär detta att alla provtagningsrör byts ut samt att svarstiden blir något längre. De nya rören finns att beställa via Marknadsplatsen. Ingen förändring gällande beställning av analys, transport och svarsrutiner i AsynjaVisph. De gamla rören kommer inte längre att kunna analyseras, därför är det av största vikt att rätt rör används vid provtagning.

Blir ett prov positivt för *Neisseria gonorrhoeae* konfirmeras detta resultat med en annan PCR på samma instrument och besvaras därefter ut till kund med uppmaning att gonorréodling skall tas innan behandling sätts in. Detta för att resistensbestämning skall kunna göras. Denna odling görs fortsatt på Klinisk mikrobiologi, SU.

Provtagningsrören beställs via Marknadsplatsen

- **Aptima multitest swab-kit:** rör med transportvätska/lyseringsbuffert och en provtagningspinne för cervix, vaginal, urethra, svalg och rectum.
- **Aptima urine specimen-kit:** rör med transportvätska samt en transferpipett för uppsamling av urin.

Vätskan i rören är transportmedium/lyseringsbuffert och ska inte hällas ut.



Frågor om provsvar: Klinisk mikrobiologi SÄS 033-6161883.