

Februar 2018

Prøver til SSI

Økonomaftalen 2017 mellem regeringen og regionerne dikterede, at SSI skal varetage smitteberedskabet. SSI skal totalt analysere ca. 90.000 prøver, og skal for dette fast tilføres 151 mio. kr. fra regionerne. Region Midtjylland skal derfor tilbageføre et vist antal mikrobiologiske prøver til SSI. Der er betalt for disse prøver via den faste overførsel, så SSI sender ikke regning på disse prøver, og de vil ikke indgå i kvoteregnskabet her i regionen. Vi har på den baggrund aftalt med SSI, at nedenstående prøver fremover skal undersøges på SSI:

Serologi

Fra 1. marts 2018 overgår følgende analyser fra Klinisk Mikrobiologi, AUH til SSI:

Coxiella burnetii {Q-feber} antistof
Yersinia enterocolitica antistof
Legionella pneumophila antistof {LAT}
Chlamydia pneumoniae antistof
Mycoplasma pneumoniae IgG IgM {sygdom?}
Bordetella pertussis {kighoste} IgG {immunstatus}
Treponema pallidum {syfilis} antistof (gælder ikke screening af gravide)

Analyserne rekvireres via fanen biokemi i EPJ.

Dyrkning

Fra 15. marts vil Neisseria gonorrhoeae {gonokokker} (dyrkning) blive udført af SSI.

Prøver rekvireres på SSI-blanket nr. 1 "Bakterier" (lys orange kant) som Neisseria gonorrhoeae (dyrkning inkl. resistensbestemmelse) (R-nr. 124).

Blanketter, kuverter og returpakklabels kan rekvireres gratis ved henvendelse i Ordremodtagelsen på tlf. 3268 3111 eller på ordre@ssi.dk. Kuverter er præadresserede og giver med returpakklabel mulighed for portofrigjort forsendelse af diagnostiske prøver.

Hvert forsendelsesrør skal mærkes med patientens navn og/eller CPR-nummer samt en angivelse af podningens anatomiske lokalisation, fx: U (uretra), C (cervix), R (rectum), F (fauces), Ø (øje). Det er vigtigt, at laboratoriet véd hvor materialet stammer fra, da der skal tages særlige forholdsregler for prøver, specielt øjenpodninger, hvor fund af andre Neisseria-arter kan have betydning.

Se i øvrigt SSI's Diagnostisk Håndbog: <https://www.ssi.dk/Diagnostik.aspx>

Prøven sendes direkte til SSI. Prøverne skal så vidt muligt være laboratoriet i hænde inden 24 timer efter prøvetagningen. Længere transporttid indebærer en væsentligt forøget risiko for falsk negativ dyrkningsresultat.

Yderligere spørgsmål vedrørende prøvetagning, rekvisition, forsendelse og svarafgivelse rettes til SSI.

Den kombinerede undersøgelse Chlamydia og gonokokker DNA/RNA vil fortsat blive udført af KMA.

Med venlig hilsen

Svend Ellermann-Eriksen
Ledende overlæge, professor, dr.med

Birgitte Tønning
Ledende bioanalytiker