

Bedoeling van deze nieuwsflash is kort een aantal veranderingen in het laboratorium toe te lichten die van belang kunnen zijn voor de aanvragers. Indien u verdere inlichtingen wenst, kan u steeds terecht bij de klinisch biologen.

1. Staalophaling door labo klinische biologie bij thuisconsultaties

Indien u stalen heeft bij thuisconsultaties, en deze zelf niet tijdig aan het labo kan bezorgen, mag u te allen tijde het labo secretariaat contacteren om de stalen te laten ophalen en te analyseren: 015 / 89 20 30.

Wij kunnen indien gewenst ook een ophaalbox, afnamemateriaal en aanvraagformulieren voorzien. U mag dit telefonisch doorgeven of mailen naar: labo.klinische.biologie.azsintmaarten@emmaus.be

Leen Vandevenne (015/89) 3905, Hugo Cleemput (015/89) 3900

2. Detectie van CMV in urine

Vanaf 1 augustus 2021 zal voor de detectie van cytomegalovirus (CMV) in urinestalen de **kweek vervangen** worden **door PCR**. Virusisolatie door middel van kweek uit urine was lange tijd de gouden standaard voor de diagnostiek van congenitale CMV. Gezien de kortere antwoordtijd en het minder afhankelijk zijn van de transport- en bewaaromstandigheden geniet een PCR test nu de voorkeur. Deze aanpassing is conform het Advies van de Hoge Gezondheidsraad betreffende de problematiek van het cytomegalovirus bij de zwangere vrouw (nr. 9262, 2015).

Vanaf 1 augustus 2021 is er RIZIV-vergoeding (556695-556706) voor de detectie van CMV in urine (tot 21 dagen na geboorte) binnen onderstaande indicaties:

- Pasgeborenen die symptomen vertonen compatibel met een congenitale CMV infectie
- Pasgeborenen waarbij er een serologische indicatie is van een maternale primo-infectie
- Pasgeborenen waarbij abnormale resultaten op echografie of NMR werden vastgesteld in de foetale periode, compatibel met een congenitale CMV-infectie

De verstrekking 556695-556706 mag slechts **éénmaal** in het leven worden aangerekend. Voor de diagnostiek van congenitale CMV infectie moet voortaan dus slechts één urinestaal geanalyseerd worden.

Bij kinderen jonger dan zes jaar met bevestigd sensorineuraal gehoorverlies is er RIZIV-vergoeding voor CMV PCR op een bloedspot van de Guthrie kaart.

Ann Lemmens (015/89) 3902, Truus Goegebuer (015/89) 3901

3. Nieuw afnamemateriaal voor bot- en gewrichtsbipten

Voor de afname van bot- en gewrichtsbipten in het OK werd een nieuw recipiënt in gebruik genomen: de **ProbeAX tube** met magnetische beads.



In het OK worden tijdens de ingreep de bipten op steriele wijze rechtstreeks in deze tube gebracht, en in het labo zonder extra manipulatiestap verder verwerkt. Hiermee trachten we het risico op contaminatie van deze kostbare stalen verder te verkleinen, en de diagnostiek van o.m. prothese infecties te optimaliseren.

In elke zaal van OK cluster 3 zijn de ProbeAX tubes double-wrapped aanwezig.

Bijkomend werd op het aanvraagformulier voor microbiologie bij biopsie de optie 'PJI protocol' toegevoegd. Bij aankruisen van dit 'prosthetic joint infection-protocol' zal een bijkomende aanrijking uitgevoerd worden, en worden de stalen langdurig (14 dagen) geïncubeerd.

BIOPSIE					
oorsprong					
☐	cultuur aëroob	☐	antibiogram	☐	gramkleuring
☐	cultuur anaëroob	☐	antibiogram		
☐	cultuur gisten				
☐	PJI protocol				

Truus Goegebuer (015/89) 3901, Ann Lemmens (015/89) 3902

Met uw vragen en opmerkingen kan u steeds terecht bij de klinisch biologen (24/24u):

3558 Klinisch bioloog – microbiologie
3559 Klinisch bioloog – klinische chemie en hematologie

Meer informatie i.v.m. het laboratorium en de analyses kan u eveneens terugvinden op onze laboratorium deelsite: www.azsintmaarten.be/professionals/labo-klinische-biologie

Met vriendelijke groeten,

Apr. H. Cleemput
Apr. A. Sierens

Apr. T. Goegebuer
Dr. S. Uyttendaele

Dr. A. Lemmens
Apr. L. Vandevenne