

### IN DIT NUMMER

#### Algemeen

**BELANGRIJK: wijziging telefonische bereikbaarheid  
Pneumocystis jiroveci**

#### Wijzigingen labogids AZ Turnhout

**Prolactine  
Chlamydia trachomatis antistoffen**

*Geachte collega,*

*In deze nieuwsbrief kan u de wijzigingen in onze labogids van de vorige maand vinden.*

*De meeste recente informatie is steeds beschikbaar in onze labogids:*

*AZ Turnhout*

<http://www.azturnhout.be/Pub/labo/Voor-zorgverleners/Labogids.html>

*AZ Herentals*

<http://labogids.azherentals.be/>

*Collegiale groeten,*

*Laboratoriumdirecteur en stafleden klinisch laboratorium AZT en AZH.*

### Algemeen

#### Telefonische bereikbaarheid

Om de telefonische bereikbaarheid van het klinisch laboratorium voor u te optimaliseren, wordt sinds kort het intern en extern telefoonverkeer opgesplitst.

**Graag verzoeken wij u vriendelijk volgend telefoonnummer intern te gebruiken: 6144.**

#### Pneumocystis jiroveci

Omwille van de moeilijke interpretatie van de immunofluorescentietest voor *Pneumocystis jiroveci* sinds de overschakeling naar de nieuwe kit, hebben wij besloten om de immunofluorescentiemethode niet meer uit te voeren. Vanaf nu zal er rechtstreeks een PCR analyse uitgevoerd worden op BAL vocht voor de diagnostiek van *Pneumocystis jiroveci*. Deze analyse wordt in UZ Leuven uitgevoerd en heeft een antwoordtijd van 1-3 dagen. Aangezien hier geen nomenclatuurnummer voor bestaat, wordt er een pseudonomenclatuurnummer van 53 euro aangerekend aan de patiënt. De indicaties voor het opsporen van *Pneumocystis jiroveci* zijn de volgende: HIV/AIDS, transplant, onder corticosteroïden of immunosuppressiva, diabetes en neutropenie en deze werden toegevoegd aan het aanvraagformulier. In afwachting van de nieuwe druk van de aanvraagformulieren, zullen wij voorlopig de immunofluorescentietest schrappen en de PCR analyse toevoegen.

### Wijzigingen aan de labogids

Analysenaam	Wijziging labogids
<b>Prolactine</b>	De referentiewaarden van prolactine (AZ Turnhout) zijn aangepast vanaf 28/11/2018 : Man: 3.5 – 19.4 µg/L Vrouw: 5.2 – 26.5 µg/L
<b>Chlamydia trachomatis antistoffen</b>	De referentie waarden van <i>Chlamydia trachomatis</i> antistoffen IgA en IgG zijn aangepast vanaf 21/11/2018: Ratio <0,8 : negatief Ratio >= 0,8 en < 1,1: twijfelachtig Ratio >= 1,1: positief