

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. SARS-CoV-2: Stop gebruik apart aanvraagformulier

Vanaf 28/11/2022 wordt het aparte aanvraagformulier voor SARS-CoV-2 afgeschaft. De analyse, alsook de indicaties, zullen achteraan op het gele aanvraagformulier voor microbiologie aangekruist kunnen worden.

9047	<input type="checkbox"/> <b>SARS-CoV-2 (COVID-19) PCR</b>	<input type="checkbox"/> nasopharyngeale wisser *	<input type="checkbox"/> bronchusaspiraats	<input type="checkbox"/> BAL-vocht
	<i>indicatie:</i>			
	<input type="checkbox"/> symptomen	<input type="checkbox"/> hoogrisico persoon	<input type="checkbox"/> clusteronderzoek (na overleg ZHH)	
	<input type="checkbox"/> reis €	<input type="checkbox"/> bedrijf €: .....	<input type="checkbox"/> andere indicatie €: .....	

In het aantal indicaties werd flink gesnoeid.

- o Voor volgende indicaties is (nog steeds) terugbetaling voorzien:
  - **“symptomen”**: geldig voor iedereen met COVID-symptomen, o.a. patiënten (zowel hoogrisico als niet-hoogrisico patiënten, ambulante en gehospitaliseerd), zorgmedewerkers (intern en extern), bewoners WZC, patiënten van UPC Duffel.  
Ook voor een hertest na 24-48u bij een symptomatische patiënt, mag deze optie aangevinkt worden.
  - **“hoogrisico persoon”**: geldig voor een asymptomatische persoon die bij een besmetting een verhoogd risico heeft op een ernstig verloop van de ziekte. Dit geldt o.a. bij opname in specifieke ziekenhuisdiensten, voorafgaand aan bepaalde ingrepen of procedures, of na hoog-risico contact.  
Bij hertesten van een eerder positief geteste persoon (om einde besmettelijke periode na te gaan), mag ook deze optie gebruikt worden.
  - **“clusteronderzoek”**: geldig voor patiënten en zorgmedewerkers i.k.v. een outbreak. Steeds na afspraak met dienst ziekenhuishygiëne!
- o Voor testen i.k.v. een buitenlandse reis, evenement, of voor bedrijven, is geen terugbetaling voorzien.

Gelieve steeds de laatste versie van het gele aanvraagformulier te gebruiken.

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

## 2. Stop uitvoering zweetest

Sinds de muco-screening deel uitmaakt van de screening door hielprik wordt de zweetest nog zeer zelden aangevraagd. De firma van ons toestel stopt daarom met de productie van de reagentia.

Zo lang we beschikken over de nodige reagentia blijven we de test uiteraard aanbieden, maar naar verwachting zullen we vanaf 01/01/2023 geen zweettesten meer kunnen uitvoeren.

De test, met een andere methode, wordt nog steeds uitgevoerd in de mucoviscidose referentiecentra, o.a. UZ Leuven, UZA en UZ Brussel.

*Ann Lemmens (015/89) 3902, Hugo Cleemput (015/89) 3900, Truus Goegebuer (015/89) 3901*

### 3. Opstart HSV 1&2 PCR in-huis

Vanaf 1 september 2022 kunnen wij in ons labo een PCR voor het opsporen van *HSV 1&2* in mucocutane en genitale stalen in routine aanbieden.

De **PCR** wordt ingevoerd om een sneller antwoord te kunnen bieden t.o.v. HSV 1&2 **kweek**. Voor niet-CSV stalen is de kweek op celculturen nog steeds de routinetechniek, maar in sommige gevallen is een sneller resultaat klinisch belangrijk en kan PCR een oplossing bieden.

Belangrijk: HSV kweek is een terugbetaalde analyse, voor de PCR test is dat helaas niet het geval.

#### Praktisch:

- *HSV1&2* PCR: De analyse kan aangekruist worden op de achterzijde van het gele microbiologie aanvraagformulier. De volgende versie van het aanvraagformulier zal hieraan aangepast zijn, in afwachting hiervan kan dit op het aanvraagformulier genoteerd worden.
- Uitvoerfrequentie: dagelijks op weekdays.
- Staalsoort:     Wisser in **UTM medium**, op het labo verkrijgbaar.
  - o   Wisser van muco-cutaan letsel
  - o   Wisser van genitaal letsel
- Prijs PCR:       €32 buitennomenclatuur (geen RIZIV nomenclatuur voorzien)
- Prijs kweek:     volledig terugbetaald

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

---

### 4. Bereikbaarheid klinisch biologen (24u/24)

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

---

Met vriendelijke groeten,

Apr. H. Cleemput     Apr. T. Goegebuer     Dr. A. Lemmens  
Apr. A. Sierens     Dr. S. Uyttendaele    Apr. L. Vandevenne