

Postbus 65 | 8200 AB Lelystad

Geachte heer **5.1.2e**, beste Hugo,

Begin augustus van dit jaar hebben Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) en het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) een overeenkomst gesloten voor het beschikbaar houden van labcapaciteit voor het uitvoeren van COVID-19 testen voor Gemeentelijke of Gemeenschappelijke Gezondheidsdiensten (GGD-en) (schrijven 6 augustus 2020). Deze overeenkomst verloopt op 1 oktober 2020.

WBVR heeft op 31 augustus 2020 laten weten niet te kunnen inschrijven op de aanbesteding vanuit het Ministerie van VWS voor hoogvolume laboratoria met betrekking tot de COVID-19 diagnostiek. Zoals ook toen gemeld, biedt WBVR nog steeds aan capaciteit beschikbaar te houden voor het uitvoeren van COVID-19 testen.

Voor de periode tot 1 januari 2020 willen wij hiervoor onze faciliteit en infrastructuur beschikbaar houden, waarbij voor ons de volgende afspraken gelden:

1. Voor deze periode kan WBVR maximaal 1.400 monsters per dag, minimaal 6 dagen per week verwerken ten behoeve van de GGD-en.
2. RNA van positief geteste monsters wordt minimaal 2 maanden bewaard, en negatief testmateriaal minimaal 1 week, in het kader van onderzoek door de GGD (sequentie-analyses). Na verloop van de periodes zal het betreffende materiaal worden vernietigd.
3. Om testmaterialen te besparen kan WBVR de monsters gepoold testen. WBVR kiest zelf wanneer en hoe (in welke verhouding) pooling wordt ingezet afhankelijk van de prevalentie (percentage positieve monsters) en de meest efficiënte logistiek in het laboratorium.
4. Afhankelijk van de poolgrootte ligt het tarief van de test per monster tussen **5.1.2e**. Deze tarieven worden in rekening gebracht bij de betreffende GGD.
  - o Tarief van de PCR test per pool van 2: **5.1.1c**
  - o Tarief van de PCR test per pool van 3: **5.1.1c**
  - o Tarief van de PCR test per pool van 4: **5.1.1c**
  - o Tarief van de PCR test per pool van 6: **5.1.1c**
5. Bij een uitbraak van een besmettelijke dierziekte zal, afhankelijk van het volume van de zich aandienende veterinaire monsterstromen, de humane coronadiagnostiek worden afgeschaald. Dat kan zelfs betekenen dat de humane coronadiagnostiek naar nul moet worden teruggebracht.

Wageningen  
 Bioveterinary  
 Research

DATUM  
 28 september 2020

ONS KENMERK  
 2027889-SN

POSTADRES  
 Postbus 65  
 8200 AB Lelystad

BEZOEKADRES  
 Houtribweg 39  
 8221 RA Lelystad

INTERNET  
[www.wur.nl/  
 bioveterinary-research](http://www.wur.nl/bioveterinary-research)

KVK NUMMER  
 09098104

CONTACTPERSOON  
**5.1.2e**

TELEFOON  
**5.1.2e**

E-MAIL  
**5.1.2e**@wur.nl

Wageningen Bioveterinary Research contributes to welfare and prosperity by improving animal and human health by studying, preventing and combatting infectious diseases. The institute is certified according to the ISO 9001:2015 standard. Furthermore, proficiency tests are ISO 17043:2010 (scope R021) accredited, laboratory analysis are ISO 17025:2005 (scope L309) accredited and there is full AAALAC accreditation for high quality animal care. The internal quality system is completed with GMP.

DATE  
28 september 2020

ONS REFERENTIE  
2027889-SN

PAGINA  
2 van 2

Indien u akkoord bent met het voorstel zoals hierboven verwoord, willen wij u verzoeken dit vóór 1 oktober per e-mail te laten weten door deze betreffende afspraken aan ons te bevestigen. Indien u nog vragen heeft, of indien er nog onduidelijkheden zijn, wil ik u verzoeken om contact op te nemen met

5.1.2e ([5.1.2e]@wur.nl).

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e