



Postbus 65 | 8200 AB LELYSTAD

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
t.a.v. de heer (10)(2e)  
Postbus 20350  
2500 EJ Den Haag

**betreft: diagnostiek SARS-CoV-2 en garantstelling.**

Geachte heer (10)(2e) beste (10)(2e)

In antwoord op uw emailbericht dd. 16 juli jl. berichten wij u als volgt.

Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) te Lelystad verricht op verzoek van LCDK diagnostische bepalingen voor SARS-CoV-2. Het aantal bepalingen per dag is gestaag opgelopen naar thans ca. (10)(1c) per dag.

Op uw verzoek bieden wij u aan de diagnostische bepalingen voor SARS-CoV-2 tussen 1 augustus en 1 oktober 2020 te verrichten met een maximum van (10)(1c) per dag. Wij zullen in de komende weken de omschakeling naar pooling van monsters maken, opdat wij voorbereid zijn op de voorziene toename van de monsterstroom in het najaar. Tevens betekent deze benadering een lagere druk op de landelijk beschikbare voorraden aan laboratoriumreagentia en -materialen.

Conform ons schrijven met kenmerk 2016215 (10)(2e) d.d. 12 juni jl. is het tarief dat wij in rekening brengen voor deze bepalingen € (10)(1c) per monster. Dit tarief is voor deze periode onafhankelijk van pooling om opstartkosten hiervoor te financieren. Wij wensen met u een garantstelling overeen te komen voor de bovenstaand vermelde periode van (gemiddeld) (10)(1c) monsters per werkdag bij 6 werkdagen per week. Dit komt overeen met

$2 \text{ (maanden)} * 4,333 \text{ (weken)} * 6 \text{ (werkdagen)} * (10)(1c) \text{ (bepalingen)} = (10)(1c) \text{ bepalingen.}$

Indien derhalve in de periode 1 augustus – 1 oktober 2020 minder dan (10)(1c) monsters worden aangeboden vragen wij van u een garantstelling van € (10)(1c) per monster.

Wageningen  
Bioveterinary  
Research

DATUM  
28 juli 2020

ONS KENMERK  
2020748 (10)(2e)

POSTADRES  
Postbus 65  
8200 AB LELYSTAD

BEZOEKADRES  
(10)(1c)

INTERNET  
www.wur.nl/  
bioveterinary-research

KVK NUMMER  
09098104

CONTACTPERSOON  
(10)(2e)

TELEFOON  
+31 (10)(2e)

E-MAIL  
(10)(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 L389) accredited and there is full AAALAC accreditation for high quality animal care. The internal quality system is completed with GMP.

DATUM  
28 juli 2020

ONS KENMERK  
2020748 (10)(2e)

PAGINA  
2 van 2

WBVR is een laboratorium met een wettelijke taak op het gebied van infectieuze dierziektes. Mocht op enig moment in het kader hiervan een beroep op ons worden gedaan, dan zullen wij de diagnostiek ten behoeve van SARS-CoV-2 terugbrengen naar een niveau dat compatibel is met de veterinaire diagnostiek. In het onderhavige geval zal voor de periode waarop dit betrekking heeft het beroep op de garantstelling naar *rato* worden verminderd.

Mocht u nadere informatie wensen, dan kunt u terecht bij (10)(2e)

(10)(2e)

of

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)