



Postbus 65 | 8200 AB LELYSTAD

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
t.a.v. [redacted]
Postbus 20350
2500 EJ Den Haag

betreft: diagnostiek SARS-CoV-2 en garantstelling.

Geachte heer [redacted], beste [redacted]

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. 1.400 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 1.400 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 [redacted] d.d. 12 juni jl. is het tarief dat wij in rekening brengen voor deze bepalingen [redacted] 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) 650 monsters per werkdag bij 6 werkdagen per week. Dit komt overeen met

$2 \text{ (maanden)} * 4,333 \text{ (weken)} * 6 \text{ (werkdagen)} * 650 \text{ (bepalingen)} = 33.800$ bepalingen.

Indien derhalve in de periode 1 augustus – 1 oktober 2020 minder dan 33.800 monsters worden aangeboden vragen wij van u een garantstelling van [redacted] per monster.

Wageningen
Bioveterinary
Research

DATE
28 juli 2020

ONS KENMERK
[redacted]

POSTADRES
Postbus 65
8200 AB LELYSTAD

BEZOEKAADRES
Houtribweg 39
8221 RA LELYSTAD

INTERNET
www.wur.nl/
bioveterinary-research

KVK NUMMER
[redacted]

CONTACTPERSOON
Dr. Ludo Hellebrekers

TELEFOON
[redacted]

E-MAIL
[redacted]@wur.nl

Wageningen Bioveterinary Research contributes to welfare and prosperity by improving animal and human health by studying, preventing and combating 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.

DATE
28 juli 2020

ONS KENMERK
5.1.2e

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 5.1.2e
5.1.2e of 5.1.2e 5.1.2e
5.1.2e

Met vriendelijke groet,



Dr. Ludo Hellebrekers
Directeur Wageningen Bioveterinary Research