

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 5/28/2020 9:54:16 AM  
**Subject:** Re: Gebruik mondmaskers in de klinieken van de Faculteit Diergeneeskunde  
**Received:** Thur 5/28/2020 9:55:54 AM

(10)(2e) en (10)(2e), heel veel dank voor jullie uitgebreide reactie.  
 Hier kan ik mee verder.  
 Groet (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) Departement Biomolecular Health Sciences (Klinische Infectiologie) | Faculteit Diergeneeskunde | Universiteit Utrecht | Yalelaan 1, 3584 CL Utrecht | Androclusgebouw, (10)(2e) Postbus 80165, 3508 TD Utrecht | (10)(2e) (10)(2e) @uu.nl | www.uu.nl/vmdc




---

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Datum:** donderdag 28 mei 2020 om 11:52  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, "(10)(2e)" <(10)(2e)@uu.nl>  
**Onderwerp:** RE: Gebruik mondmaskers in de klinieken van de Faculteit Diergeneeskunde

Beste (10)(2e),

Ter aanvulling:

De FMS richtlijn is gemaakt voor (poli)klinieken in ziekenhuizen.  
 Deze richtlijn geeft aan dat triage (zieke mensen komen niet), afstand houden (1,5 meter) en goede hygiëne belangrijk zijn. Omdat overdracht vooral plaatsvindt door mensen met klachten, is het van belang dat er goede triage plaatsvindt zodat er geen mensen met klachten komen.

De FMS geeft een advies over de situatie waarbij de patiënt die onderzocht wordt mogelijk tóch besmettelijk is en nog in de pre-symptomatische fase is.  
 Als goede triage heeft plaatsgevonden, is er geen PBM nodig zegt ook de FMS.  
 Ze maken een uitzondering voor situaties waarbij de zorgverlener met hoge frequentie, over langere tijd (3 minuten of meer per patiënt) zeer dicht bij het gezicht komt (<30 cm) komt. Vooral als je daarbij iets doet wat hoesten of niezen kan opwekken of er contact is met slijmvliezen.

In de situatie van een dierenkliniek gaat het om dieren die mogelijk besmettelijk zijn, maar nog pre-symptomatisch (bij verdenking COVID-19 gebruik je immers al PBM).  
 Je moet hier dus nagaan of dier COVID-19 kan hebben (diersoort gevoelig? Mensen met klachten in de omgeving?) en of dit dier de infectie kan overdragen op mensen. Tot nu toe weten we alleen dat er transmissie kan optreden van nerts naar mens.

Zoals (10)(2e) schrijft: voor de mensen die bij elkaar komen kun je de grens van 15 minuten aanhouden: als de (be)handeling langer duurt dan 15 minuten kun je overwegen om PBM te gebruiken.

Groet,

(10)(2e)  
**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 11:40  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>  
**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: Gebruik mondmaskers in de klinieken van de Faculteit Diergeneeskunde

Beste (10)(2e),

Zie onze aantekeningen en suggesties

Groet  
(10)(2e) (10)(2e)



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

(10)(2e)  
RIVM – Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding  
Postbus 1 – 3720 BA Bilthoven  
T (10)(2e)  
M (10)(2e)  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)  
(10)(2e) @rivm.nl  
Op woensdagen afwezig

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@uu.nl>  
**Sent:** dinsdag 26 mei 2020 20:30  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** Gebruik mondmaskers in de klinieken van de Faculteit Diergeneeskunde

Beste (10)(2e) en (10)(2e),

Een maand geleden hebben jullie ons geholpen bij het opstellen van het Vetinf@t over voorzorgsmaatregelen in de dierenartspraktijk. Graag vraag ik jullie mening over het gebruik van PBMs in de klinieken (gezelschapsdieren en paard) van de Faculteit Diergeneeskunde. Binnen de Infectiepreventiecommissie van de Faculteit (bestaande uit klinici/specialisten van de verschillende klinieken, een student, een veterinaire microbioloog, ziekenhuisapotheker en arbo-milieu coördinator) is een document (zie bijlage) opgesteld. Daarbij zijn de richtlijnen voor contactberoepen en de leidraad voor de (poli)klinische setting van de FMS geraadpleegd. Ik zou het heel erg op prijs stellen als jullie feedback willen geven op met name het geel gearceerd deel. Hierover is nl. veel discussie binnen de commissie.

Voor de omgang met COVID-verdachte dieren worden de regels uit het Vetinf@ct gevolgd.

Hartelijke groet, (10)(2e)

(10)(2e) | Departement Biomolecular Health Sciences (Klinische Infectiologie) | Faculteit Diergeneeskunde | Universiteit Utrecht | Yalelaan 1, 3584 CL Utrecht | Androclusgebouw, (10)(2e) | Postbus 80165, 3508 TD Utrecht | (10)(2e) @uu.nl | [www.uu.nl/vmdc](http://www.uu.nl/vmdc)



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl) De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

[www.rivm.nl/en](http://www.rivm.nl/en) Committed to health and sustainability