

April 2021

Geachte collega's,

Het winterse weer lijkt nu eindelijk achter ons en met de hogere temperaturen komen ook steeds meer soorten pollen in de lucht. Over atopie en allergie leest u meer in de nieuwsbrief van volgende maand. In de nieuwsbrief van april vindt u de wijzigingen als gevolg van de feestdagen in de komende periode en de informatie over onze gratis web-seminar van 5 mei over otitis externa. Onder Kort Nieuws informeren we u over een omzetting in testmethode en twee nieuwe genetische testen voor Progressieve Retina Atrofie bij honden. Tot slot hebben we weer een kleine selectie gemaakt van informatie en onderzoek omtrent SARS-CoV-2. Veel leesplezier!

### Wijzigingen feestdagen

In de komende maanden staan weer enkele feestdagen op de kalender en deze hebben de volgende wijzigingen (in rood) tot gevolg:

Datum / Dag	Ophalen monsters door NOX	Openingstijden LABOKLIN Nederland	Openingstijden LABOKLIN Duitsland
27 April / Koningsdag	Nee	Gesloten	8-19 uur
1 Mei / Dag v.d. Arbeid	Ja	9-13 uur	Gesloten
13 Mei / Hemelvaart	Nee	Gesloten	Gesloten
24 Mei / 2 <sup>e</sup> Pinksterdag	Nee	Gesloten	Gesloten

### Gratis web-seminar!

Onze reeks van web-seminars wordt voortgezet op 5 mei. **Carmen Lorente – dipl. ECVD** en werkzaam voor LABOKLIN en in haar eigen dermatologische kliniek – behandelt diverse aspecten van otitis externa bij honden. Waarom recidiveert het of waarom wordt het chronisch? De lezing start om 19 uur en duurt ca. 45 minuten.

### Kort nieuws

- De test voor Toxoplasma antistoffen is voor hond en kat omgezet van IFAT naar ELISA.
- Voor de Irish Glen of Imaal Terriër is een nieuwe test beschikbaar voor progressieve retina-atrofie: crd3-PRA. Het testnummer is 8691 en de doorlooptijd circa 1 week.
- Voor de Lhasa Apso is nu ook een genetische vorm van PRA te testen: PRA4. Het testnummer is 8692 en de doorlooptijd circa 1 week.

### Studies SARS-CoV-2

Eén van de zorgen omtrent SARS-CoV-2 is het potentieel overgaan van mens op dier (wild of huisdieren). Het gevaar is bijvoorbeeld dat het virus (ongemerkt) in populaties dieren circuleert. Zeker gezien er in de V.S. een wilde nerts is gevonden die geïnfecteerd bleek, is dit niet ondenkbaar. Waarom we er alles aan moeten doen dit te voorkomen en wat hierover nu bekend is, leest u in [dit artikel](#) in Nature.

In Texas werd de variant B.1.1.7 voor het eerst gedetecteerd bij een hond en een kat, en een rapport uit Groot-Brittannië (nog niet peer-reviewed!) suggereert dat deze variant mogelijk geassocieerd kan zijn met myocarditis in deze diersoorten. De WSAVA informeert hierover in een [update](#). Ook Scott Weese van Worms & Germs geeft zijn inschatting van deze bevindingen [HIER](#).

De vaccinatiecampagne komt wereldwijd - soms met horten en stoten - op gang en de resultaten op de aantallen positief geteste personen en SARS-CoV-2-gerelateerde doden lijken langzaam zichtbaar te worden. Het idee dat op den duur groepsimmunitet ontstaat waardoor het SARS-CoV-2 'overwonnen' wordt, wordt echter steeds vaker in twijfel getrokken. Nature legt vijf factoren op tafel die het vormen van groepsimmunitet kunnen verhinderen. U leest het [HIER](#).

Heeft u vragen of opmerkingen? Ons team staat voor u klaar!

Met vriendelijke groet,

Team LABOKLIN Nederland  
085 – 489 05 80  
[service.nl@laboklin.com](mailto:service.nl@laboklin.com)