

Oktober 2021

Geachte collega's,

In deze nieuwsbrief informeren we u over onze gratis web-seminar over Equine Coronavirus op 3 november. Verder vindt u in de rubriek 'Kort nieuws' twee nieuwtjes en leest u een artikel over verwekkers en resistentie van otitis externa bij honden. Ten slotte zullen we u inlichten over liefst negen nieuwe genetische testen en vindt u enkele links naar informatie rondom SARS-CoV-2. Veel leesplezier!

Gratis web-seminar

Op woensdag 3 november vindt onze volgende web-seminar plaats. **Svenja Möller – equine consultant bij LABOKLIN** – zal een lezing verzorgen over **Equine Coronavirus infecties**, welke lang niet altijd diarree geven, maar regelmatig alleen met hoge koorts gepaard gaan. De lezing begint om 19 uur en duurt ongeveer 45 minuten.

Kort nieuws

- Onze patholoog Cynthia de Vries heeft op het ECVP-congres de **Poster Award gewonnen!** Het project was een mooie, multidisciplinaire samenwerking tussen verschillende onderzoeksgroepen met als onderwerp Dental-Skeletal-Retinal Anomaly (DSRA) bij de Cane Corso. DSRA is ook genetisch bij LABOKLIN te testen. De poster kunt u hier vinden: [Poster DSRA](#)
- De serologische test voor **Babesia gibsoni** is gewijzigd, waardoor de doorlooptijd nu tot 10 werkdagen is. De referentiewaarden zijn ook gewijzigd, de prijs blijft gelijk.

Otitis externa bij honden

Een veelvoorkomend probleem bij honden die aangeboden worden in de dierenartsenpraktijk, is otitis externa. In het overzichtsartikel dat u hieronder kunt downloaden, leest u de bevindingen aangaande de frequentie van gevonden **bacteriespecies, gisten en data over antimicrobiële gevoeligheid** van een groot aantal oorswabs (n=8896) geanalyseerd door LABOKLIN.

[LABOKLIN Aktuell Otitis Externa](#)

Update genetische testen

Onze afdeling Genetica heeft zoals gewoonlijk niet stilgezeten en dus hebben we weer een reeks aan nieuwe genetische testen kunnen valideren voor diverse hondenrassen en een test voor de Turkse Van:

Testnr.	Testnaam	Ras	Doorlooptijd
8753	Dwerggroei	Dogo Argentino	1-2 weken
8736	Macula Degeneratie (MCD)	Labrador Retriever	1-2 weken
8761	DCM1 (PDK4 variant)	Dobermann	1-2 weken
8762	DCM2 (Titin variant)	Dobermann	1-2 weken
8759	DCM1+2 (PDK4+Titin)	Dobermann	1-2 weken
8758	Color dilution and neurological signs (CDN)	Dashond	1-2 weken
8764	DCM	Welsh Springer Spaniel	1-2 weken
8322	GSD1a	Pinscher	1-2 weken
8763	Acrodermatitis enteropathica	Turkse Van	1-2 weken

Studies SARS-CoV-2

Na eerdere updates over hond, kat en varken, is ook de huidige stand van kennis over SARS-CoV-2 bij [nerts en fretten](#) en bij [paarden](#) op het blog Worms and Germs geplaatst.

In Laos zijn drie virussen gevonden bij vleermuizen, die meer gelijkenis hebben met SARS-CoV-2 dan welk ander tot nu toe gevonden virus ook. Het receptor-binding domain van deze virussen is vrijwel identiek aan dat van SARS-CoV-2, wat suggereert dat deze virussen ook humane cellen kunnen infecteren. Deze bevinding maakt volgens deskundigen een natuurlijke oorsprong van SARS-CoV-2 ook waarschijnlijker. In Nature leest u een korte analyse: klik [HIER](#).

LABOKLIN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

Heeft u vragen of suggesties? Ons team staat voor u klaar! U kunt ons snel bereiken via telefoon en e-mail.

Met vriendelijke groet,

Team LABOKLIN Nederland
085 – 489 05 80
service.nl@laboklin.com