

Geachte collega's,

In deze laatste nieuwsbrief van het jaar vindt zoals gebruikelijk enkele korte nieuwtjes en de wijzigingen rondom de feestdagen van deze maand. Verder informeren we u over een nieuw PCR-profiel voor respiratoire klachten bij paarden en delen we wederom enkele interessante websites en studies omtrent SARS-CoV-2. Tot slot vindt u nog twee links naar publicaties over een diersoort die wat minder vaak in de praktijk wordt aangeboden: bijen. Wij wensen u veel leesplezier en alvast fijne feestdagen en een goede jaarwisseling!

Kort nieuws

- Bij diverse hondenrassen zijn rasspecifieke genetische mutaties bekend die voor hemofilie zorgen. Bij katten is er echter veel minder bekend over de genetische achtergrond. LABOKLIN start daarom een onderzoek naar **hemofilie bij de kat**. Mocht u een kat in de praktijk hebben met een stollingsstoornis, neem dan gerust contact met ons op!
- **Chronische diarree** kan frustrerend zijn: routine laboratoriumonderzoeken geven soms geen of alleen specifieke resultaten. Analyse van het intestinale microbiom met ons **dysbioseprofiel** voor hond of kat kan specifieke verschuivingen in de darmflora aan het licht brengen. Aanvullend worden endoparasieten, calprotectine (IBD) en alpha-1-antitrypsine (PLE) bepaald. Het resultaat wordt voorzien van een uitgebreide interpretatie en therapie-overwegingen.
- **Bacteriële huidinfecties** komen veel voor bij reptielen. Hoewel dergelijk infecties vaak een multifactoriële basis hebben, is gerichte antimicrobiële behandeling soms wel noodzakelijk. Het De samenvatting van een onderzoek van LABOKLIN naar de betrokken kiemen en antimicrobiële gevoeligheid vindt u via [deze link](#).

Wijzigingen feestdagen

Rond Kerst en Oud & Nieuw zijn er enkele aanpassingen van onze openingstijden en het ophalen van monsters door NOX Night Time Express. Houd er rekening mee dat resultaten hierdoor mogelijk iets later bekend kunnen zijn. De wijzigingen vindt u in rood in het onderstaande overzicht.

Datum / Dag	Ophalen monsters door NOX	Openingstijden LABOKLIN (Nederland en Duitsland)
23 December / Woensdag	Ja	8-19 uur
24 December / Donderdag	Nee	9-13 uur
25 December / Vrijdag	Nee	Gesloten
26 December / Zaterdag	-	Gesloten
27 December / Zondag	-	-
28 December / Maandag	Ja	8-19 uur
29 December / Dinsdag	Ja	8-19 uur
30 December / Woensdag	Ja	8-19 uur
31 December / Donderdag	Nee	9-13 uur
1 Januari / Vrijdag	Nee	Gesloten
2 Januari / Zaterdag	-	9-13 uur
3 Januari / Zondag	-	-
4 Januari / Maandag	Ja	8-19 uur

Nieuw PCR profiel Respiratie Paard

Voor paarden hebben we vanaf heden een nieuw PCR profiel: Respiratie Paard II. Het profiel omvat PCR's voor Equine Herpesvirus 1 en 4, Influenzavirus A, Streptococcus equi equi en Equine Coronavirus. Het profiel kan worden uitgevoerd op een swab van de neus en mest; we hebben beide monstertypen nodig! Het testnummer is 8684, de prijs €85,80 excl. BTW en de doorlooptijd is 2-4 werkdagen. U kunt het testnummer handmatig op het opdrachtformulier schrijven bij 'speciale wensen' indien u het profiel wil aanvragen.

Studies SARS-CoV-2

Persberichten over humane vaccins tegen SARS-CoV-2 van diverse fabrikanten komen de laatste weken regelmatig in het nieuws en lijken vooralsnog veelbelovend. Hoewel er twijfel is of de mutaties

LABOKLIN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

die in nertsen optreden de effectiviteit van vaccins kunnen verminderen, denken wetenschappers dat dit (vooralsnog) niet het geval is, zie [HIER](#).

Van Nederlandse bodem is een publicatie over SARS-CoV-2 bij nertsen verschenen. Het artikel analyseert de besmettingen van mens-op-dier en vice versa op nertsenboerderijen in Nederland. U leest het artikel [HIER](#).

Het blog Worms & Germs gaat inmiddels door met het verzamelen van wetenschappelijk informatie over SARS-CoV-2 bij verschillende diersoorten. Deel 8 en 9 zijn gewijd aan respectievelijk [vogels](#) en [vleermuizen](#).

Publicaties over bijenziekten

Hoewel het voor de meesten van u niet een erg bekend werkveld is, kunnen dierenartsen met hun uitgebreide kennis van ziekten bij individuele en groepsgehouden dieren zeker een rol spelen in de gezondheidszorg voor (gehouden) bijen. Dit geldt niet alleen voor aangifteplichtige bijenziekten, maar ook voor preventieve gezondheidszorg. Ter informatie delen we hier interessante publicaties over de veterinaire benadering van infectieuze ziekten bij bijen (zie [HIER](#)) en een uitbraak van Chronic Bee Paralysis Virus (zie [HIER](#)).

Heeft u vragen of opmerkingen? 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