

Geachte collega's,

In deze laatste nieuwsbrief van 2021 vindt u nogmaals de wijzigingen omtrent de feestdagen in december. Onze reeks van web-seminars wordt ook voortgezet in het nieuwe jaar: noteer alvast 12 januari in uw agenda als u meer over prostaataandoeningen wilt weten! We introduceren een nieuwe PCR voor Canine Respiratory Coronavirus, delen een publicatie over intestinale tumoren en een artikel over FIP. Wij wensen u veel plezier met lezen, prettige feestdagen en een goede jaarwisseling!

### Wijzigingen feestdagen

Vanwege Kerst en Nieuwjaar zijn de onderstaande wijzigingen (in rood) van toepassing aangaande het ophalen van monsters door NOX Night Time Express en de openingstijden van onze laboratoria. Houd hiermee rekening bij het afnemen en verzenden van monsters i.v.m. de monsterkwaliteit. Ook kan er mogelijk enige vertraging zijn van bepaalde testuitslagen.

Datum / Dag	Ophalen monsters door NOX	Openingstijden LABOKLIN (Nederland en Duitsland)
23 December / Donderdag	Ja	8-19 uur
24 December / Vrijdag (Kerstavond)	Nee	9-13 uur
25 December / Zaterdag (1 <sup>e</sup> Kerstdag)	-	Gesloten
26 December / Zondag (2 <sup>e</sup> Kerstdag)	-	-
27 December / Maandag	Ja	8-19 uur
28 December / Dinsdag	Ja	8-19 uur
29 December / Woensdag	Ja	8-19 uur
30 December / Donderdag	Ja	8-19 uur
31 December / Vrijdag (Oudjaarsavond)	Nee	9-13 uur
1 Januari / Zaterdag (Nieuwjaarsdag)	-	Gesloten
2 Januari / Zondag	-	-
3 Januari / Maandag	Ja	8-19 uur
4 Januari / Dinsdag	Ja	8-19 uur
5 Januari / Woensdag	Ja	8-19 uur
6 Januari / Donderdag (Driekoningen)	Ja	NL 8-19 uur, DE beperkt

### Gratis web-seminar

Op woensdag 12 januari zal dr. Jennifer von Luckner – dipl. ECVIM-CA en werkzaam voor LABOKLIN – ingaan op de diagnostiek van prostatitis en valkuilen hier rondom. De lezing begint om 19 uur en duurt ongeveer 45 minuten.

### Nieuwe PCR-test: Canine Respiratory Coronavirus

Het Canine Respiratory Coronavirus (CRCoV) behoort tot de beta-Coronavirussen en is niet verwant aan het enteraal Coronavirus. De oorsprong ligt mogelijk in het bovine Coronavirus, waarmee het wel veel verwantschap heeft. CRCoV werd voor het eerst in het Verenigd Koninkrijk beschreven in 2003 en lijkt nu één van de meest frequente pathogenen bij honden met respiratoire klachten. Het virus is onderdeel van het kennelhoestcomplex en gaat vaak samen met andere virale of bacteriële infecties. Bij veel honden met milde tot matige klachten, zoals hoesten of neusuitvloeiing, maar ook bij asymptomatische honden kan CRCoV in de trachea worden gevonden. Vanaf heden hebben we een PCR test voor CRCoV welke kan worden uitgevoerd op bijvoorbeeld een swab of spoelsel van de luchtwegen. Het testnummer 8766.

### Publicatie intestinale carcinomen

Een samenwerking tussen veterinaire pathologen van o.a. LABOKLIN en humaan pathologen heeft geleid tot een publicatie over intestinale carcinomen bij kat en mens. Deze tumoren blijken diverse overeenkomsten te hebben, waardoor katten met spontane intestinale carcinomen een goed model zouden kunnen vormen voor de humane tumoren. Het abstract leest u [HIER](#). Het volledige artikel is daar ook gratis te vinden.

## **FIP: een update**

De diagnose van FIP blijft bij een levende kat vaak een uitdaging. In het overzichtsartikel dat u hieronder kunt downloaden, zetten we de huidige stand van de wetenschap op een rij omtrent o.a. de epidemiologie, risicofactoren en diagnostiek.

[LABOKLIN Aktueel FIP](#)

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](mailto:service.nl@laboklin.com)