

Geachte collega's,

In deze nieuwsbrief informeren we u over de verruimde aanmeldtijden voor ophalen van monsters. Daarnaast leest u kort iets over infectieuze oorzaken van otitis externa bij de hond en over *E. cuniculi*. De FECAVA-LABOKLIN reisbeurs is weer toegekend en we hebben een test beschikbaar voor hydrocephalus bij het Friese paard.

Verruiming aanmeldtijd monsters

Voorheen kon u een ophaling door NOX Night Time Express (voorheen TNT Innight) aanmelden tot 18 uur voor een ophaling dezelfde avond. Deze tijd is verruimd tot **20 uur!** Let op: bij een aanmelding tussen 19.45 en 20 uur is het niet gegarandeerd dat het nog in de routeplanning van NOX kan worden opgenomen, maar zal het over het algemeen nog dezelfde nacht worden opgehaald.

Otitis externa bij de hond

Otitis externa kan zowel primaire als secundaire oorzaken hebben. De belangrijkste **primaire oorzaken** zijn voedselallergie, atopie en oormijten. **Secundaire oorzaken** zijn o.a. bacteriën en gisten. Uit 81% van de oorswabs van honden worden door ons bacteriën gekweekt (n=5455). Naast fysiologische flora (28%), zijn dit vooral *Staphylococcus pseudintermedius* (33%), β -hemolyserende Streptococci (10%) en *Pseudomonas aeruginosa* (8%). In 45% van de honden met een positieve bacteriekweek, vinden we ook gisten (vooral *Malassezia pachydermatis*). Daarnaast kweken we ook gisten bij 11% van de honden met een negatieve bacteriekweek. Bij een positieve kweek (bacteriologisch of mycologisch) dient echter altijd in het achterhoofd te worden gehouden dat er vaak een achterliggende primaire oorzaak van de otitis is.

E. cuniculi

Infecties met Encephalitozoön cuniculi kunnen bij het konijn asymptomatisch verlopen of leiden tot klinische verschijnselen. Het klinisch beeld omvat verschijnselen van het centraal zenuwstelsel, uveïtis en nierfunctieverlies. *E. cuniculi* wordt intermitterend uitgescheiden via de urine. Daarmee is urine een zeer belangrijke besmettingsbron voor andere konijnen en dieren waaronder de mens. Bij LABOKLIN is een test voor **antistoffen** en een **PCR** beschikbaar. Bij 64% van de geteste konijnen (n=1510) konden we een positieve titer vinden. Een positieve titer duidt echter op contact met het pathogeen, dus betekent niet noodzakelijkerwijs een actieve infectie. Een positieve PCR op urine is bewijzend voor een infectie met uitscheiding van de parasiet. Dit was bij 21% van de geteste konijnen (n=272) het geval.

FECAVA-LABOKLIN reisbeurs

Om gezelschapsdierenartsen binnen Europa een kijkje in elkaars keuken te kunnen laten nemen, stelt LABOKLIN in samenwerking met de FECAVA jaarlijks een reisbeurs ter beschikking. Deze beurs maakt het mogelijk dat twee kleine groepen gezelschapsdierenartsen uit Europese landen een bezoek brengen aan elkaars kliniek. De reisbeurs van 2016 is toegekend aan dierenklinieken uit België en Spanje. Om in aanmerking te komen voor de **reisbeurs 2017**, kunt u een motivatie sturen naar info@fecava.org. Dit kan tot 2 maanden voor aanvang van het FECAVA Eurocongress, dat plaatsvindt van 25-28 september 2017. De exacte details hierover verschijnen in de volgende voorjaarseditie van EJCAP online, te bereiken via www.fecava.org.

Hydrocephalus Friese paard

Vanaf heden bieden wij een genetische test aan voor het opsporen van erfelijke hydrocephalus bij het Friese paard. De oorzakelijke mutatie is vorig jaar beschreven en vererft recessief. Het voorkeursmateriaal is EDTA-bloed. Eventueel voldoen 20-30 uitgetrokken haren met haarzakjes van manen of staart.

Zoekt u antwoorden? Ons team staat voor u klaar. U kunt ons bereiken via telefoon en e-mail.

Met vriendelijke groet,

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