

Maart 2020

Geachte collega's,

We kunnen er niet omheen om in onze nieuwsbrief even aandacht te besteden aan het belangrijkste wereldnieuws van de afgelopen tijd: het Coronavirus SARS-CoV-2. Wij staan echter gelukkig niet stil en willen u daarom ook op de hoogte brengen van nieuwe reisprofielen (o.a. voor de USA) en vijf nieuw genetische tests. Daarnaast vindt u nogmaals het handige stappenplan voor patiënten met jeuk, aangezien de link in de laatste nieuwsbrief niet voor iedereen goed werkte. Wij wensen u leesplezier en succes in de komende periode!

Coronavirus

Het nieuwe Coronavirus SARS-CoV-2 (ook wel COVID-19) heeft ook in Nederland inmiddels behoorlijk wat ingrijpende gevolgen die u ook in de praktijk duidelijk zult merken. Maatregelen om de verspreiding van het virus te vertragen en daarmee een massale uitbraak te voorkomen, werden in de afgelopen weken bijna dagelijks aangescherpt. We hopen dat de huidige maatregelen voorlopig voldoende zullen zijn.

Gelukkig kunnen wij u nog steeds bijstaan bij uw diagnostische vraagstukken. Het insturen via de koerier, het verwerken van uw monsters en onze bereikbaarheid: **onze services ondervinden op dit moment geen noemenswaardige hinder** van de genomen regeringsmaatregelen. Uiteraard hebben we wel wijzigingen aangebracht in onze dagelijkse routine om het infectierisico van onze medewerkers te minimaliseren. We zullen alles doen wat binnen onze macht ligt om dit zo te houden en snelle, betrouwbare resultaten te kunnen blijven leveren. Mocht er verandering in de situatie komen, dan brengen we u uiteraard zo snel mogelijk op de hoogte.

De rol van (landbouw)huisdieren in de verspreiding en transmissie van SARS-CoV-2 lijkt verwaarloosbaar, hoewel meer onderzoek definitief uitsluitsel moet geven. Onder andere het RIVM, de WHO en het CDC geven aan dat geen specifieke maatregelen nodig zijn voor de omgang van gezonde personen met huisdieren, anders dan de normale hygiënemaatregelen.

Nieuwe reisprofielen

Vanaf heden hebben we een nieuw reisprofiel voor de hond: **Reisprofiel USA**. Het nieuwe profiel omvat de serologische testen voor Leishmania, Babesia, Rickettsia rickettsii en Ehrlichia canis, PCR-testen voor Hepatozoon, Microfilaria (semikwantitatief) en Anaplasma platys en de antigeentest voor Dirofilaria. Dit profiel kan worden aangevraagd bij speciale wensen o.v.v. het testnummer 2024.

De reisprofielen hond 2, 3 en 4 kunnen worden aangevuld met de test voor **Dirofilaria-antigeen**. Deze nieuwe profielen kunnen worden aangevraagd onder speciale wensen o.v.v. de nieuwe testnummers, respectievelijk 2426, 2427 en 2429.

Update genetische testen

We bieden een vijftal nieuwe genetische testen aan, waaronder **Cardiomyopathie met Juvenile Mortaliteit (CJM)** bij Belgische Herders, **Dermatomyositis (DMS)** bij Collie en Shetland Sheepdog en **Leukodystrofie** bij de Schnauzer. Achtergrondinformatie over deze aandoeningen en informatie over prijs en doorlooptijd vindt u op de volgende pagina.

Stappenplan allergische hond

De link naar het stappenplan was in de nieuwsbrief van vorige maand niet voor iedereen werkzaam. Daarom sturen we in deze nieuwsbrief nogmaals de link naar het artikel:

https://laboklinmailing.com/uploads/GUIDE_TO_DIAGNOSE_ALLERGY_DISEASES_IN_DOGS_IN_5_STEP.pdf

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

*** NIEUWE TESTEN HOND ***

8543 – Cardiomyopathie met Juveniele Mortaliteit (CJM)

Rassen: Belgische Herders

Doorlooptijd: 1-2 weken

Toelichting: pups kunnen direct na de geboorte sterven. Als ze blijven leven, lijkt de ontwikkeling aanvankelijk normaal te verlopen totdat op 6-8 weken leeftijd specifieke symptomen als braken, ataxie, of dyspnoe kunnen optreden. De pups sterven dan meestal binnen enkele dagen.

8532 – Dermatomyositis (DMS)

Rassen: Collie, Shetland Sheepdog

Doorlooptijd: 1-2 weken

Toelichting: polygene auto-immuun ziekte welke getriggerd wordt door externe factoren, bijvoorbeeld vaccinatie of virale infecties. Verschijnselen treden op op plekken waar de huid dicht op de botten ligt - met name poten, kop, oren en staart - en bestaan uit haaruitval en korstvorming. Bij de Collie zijn ook slikproblemen, spieratrofie in hals en kop en bewegingsproblemen beschreven. De test detecteert drie varianten die betrokken zijn bij het risico op DMS: A, B en C. Het risico op DMS kan op basis van de verschillende combinaties van deze drie varianten worden ingedeeld als laag (0-5%), matig (33-50%) en hoog (90-100%):

Genotypen met laag risico: aabbCC, aabbCc, AabbCC, AabbCc, aaBbCC, aaBbCc, AaBbCC, AaBbCc, aaBBCC

Genotypen met matig risico: AAbbCC, AAbbCc, aaBBCC, AaBBCC, AABbCc

Genotypen met hoog risico: AABbCC, AaBBCC, AABbCC, AABbCc

8538 – Charcot-Marie-Tooth Neuropathie (CMT)

Ras: Dwergschnauzer

Doorlooptijd: 1-2 weken

Toelichting: neurologische aandoening waarbij segmentale demyelinisatie en focale abnormale vouwing van de myelineschede optreden. Verschijnselen door deze neuropathie zijn vooral mega-oesophagus en larynxparalyse.

8539 – Leukodystrofie (LD)

Ras: Schnauzer

Doorlooptijd: 1-2 weken

Toelichting: aangeboren aantasting van de witte stof van het cerebrum. Klinische verschijnselen zijn o.a. apathie, hypermetrische ataxie, intentietremoren en toevallen en treden op binnen 4 weken na de geboorte.

8526 – Cocoa

Ras: Franse Bulldog

Doorlooptijd: 1-2 weken

Toelichting: nieuwe variant voor de bruine vachtkleur bij Franse Bulldogs, die niet altijd kan worden verklaard door de 'normale' test voor B-locus. De test is in samenwerking met de universiteit van Bern tot stand gekomen.