

Geachte collega's,

In deze nieuwsbrief vindt u informatie over de nieuwe prijzen en nieuwe testen die wij aanbieden. Daarnaast leest u meer over Serum Amyloid A, de nieuwe test voor voedselallergie en infectieuze anemie bij de hond.

Prijswijzigingen

Per 1 juli zal een gedeelte van de prijzen worden gewijzigd. De oude formulieren kunnen nog wel gebruikt worden, alleen kloppen de prijzen dan niet meer. Wanneer de nieuwe catalogus en overige formulieren gereed zijn, zullen we u per e-mail op de hoogte stellen.

Prijzen pathologie

Voor de pathologie zullen de cytologie, histologie en PARR-PCR ongewijzigd blijven, echter zijn we wel genoodzaakt om – bij verzending via NOX Night Time Express - standaard koerierskosten te rekenen per patiënt, zoals bij andere onderzoeken. Een aantal prijzen zal wijzigen per 1 juli: Immunohistochemie, Cytologie beenmerg incl. bloedbeeld, Cytologie aspiraats thorax of abdomen, Cytologie cerebrospinaal vocht en Cytologie synoviaal vocht.

Nieuwe testen

Op gebied van serologie, PCR en genetica heeft LABOKLIN weer nieuwe testen. Zo hebben we o.a. voor de diagnostiek van Streptococcus equi wat gewijzigde of nieuwe testen, kunnen we Ophidiomyces ophiodiicola (een schimmel bij slangen) met PCR opsporen en is er voor Belgische herders een nieuwe genetisch test voor spongieuze degeneratie met cerebellaire ataxie: SDCA2. Een volledig overzicht vindt u op de volgende bladzijde.

Serum Amyloid A

Om subklinische acute ontstekingsprocessen of weefseltrauma aan te tonen, kan bij kat, paard, hond en rund Serum Amyloid A (SAA) worden gemeten. Het kan ook worden ingezet om het verloop van een ziekte of effect van een behandeling te monitoren. Het acute fase eiwit SAA wordt voornamelijk door de lever geproduceerd. Wanneer de ontsteking of weefselschade afneemt, zal de SAA ca. 24 uur later ook lager zijn. Vanaf heden wordt de SAA bij kat en paard op alle werkdagen uitgevoerd door een omzetting in de testprocedure. De doorlooptijd is daardoor verkort tot 2 dagen. Voor hond en rund is het ongewijzigd.

Infectieuze anemie bij de hond

Een anemie kan bij honden o.a. worden veroorzaakt door infectieuze agentia. Bij 1465 honden die middels onze Anemie screening hond of PCR-profiel Anemie (Vector-Borne) werden getest, bleek liefst 29,7% positief voor hemotrofe Mycoplasma. Daarnaast was 3,5% positief voor Anaplasma phagocytophilum, 2,4% voor Babesia en 0,7% voor Ehrlichia canis. Een dubbelinfectie was bij 3,1% van de geteste honden aanwezig, meestal Mycoplasma met Anaplasma of Ehrlichia. Het kan dus zeker lonen om op zoek te gaan naar infectieuze oorzaken bij honden met anemie, des te meer als sprake is van een buitenlandanamnese.

Nieuwe test voedselallergie

LABOKLIN biedt vanaf heden een nieuwe test aan voor voedselallergie: Cani-DIAL voor de hond en Feli-DIAL voor de kat. Deze test kijkt niet naar de afzonderlijke voedingsbestanddelen zoals de Sensitest, maar naar de voeding als geheel, en helpt net als de Sensitest bij het kiezen van het eliminatiedieet. De uitgebreide lijsten met de voedingen voor hond en kat en het bestelformulier vindt u via <https://nl.laboklin.info/cani-dial-feli-dial/>. Op het bestelformulier vult u 5 of 10 voedingen van de lijst die u wilt laten testen.

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

Juni 2017

*** NIEUWE SEROLOGISCHE TESTEN ***

1195 – Streptococcus equi ELISA

Diersoort: Paard

Testduur: ca. 1 week

Materiaal: Serum 0,5 ml

1199 – Streptococcus equi Antigeen A en C ELISA *

Diersoort: Paard

Testduur: 5-7 werkdagen

Materiaal: Serum 1 ml

* Test uitgevoerd door partnerlaboratorium

*** NIEUWE PCR-TESTEN ***

8556 – Streptococcus equi equi - PCR

Diersoort: Paard

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Droge swab (neus), spoeling (BAL, trachea, luchtzak), lymfeknoop (purulent materiaal of weefsel)

Opmerking: Voorheen kon Str. equi equi alleen worden getest i.c.m. Str. equi zooepidemicus, vanaf nu kan het ook los worden aangevraagd. De combinatie blijft bestaan.

8587 – Bovine Corona-virus - PCR

Diersoort: Rund

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Faeces, droge swab (neus), longweefsel

8632 – Ophidiomyces ophiodiicola - PCR

Diersoort: Slang

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Droge swab (huid), huidweefsel

Toelichting: Ophidiomyces (voorheen Chrysosporium) ophiodiicola is een huidschimmel bij slangen. Infecties met O. ophiodiicola gaan gepaard met huidlaesies, pustels en zwellingen. Meestal is dit zichtbaar rond de kop, maar het kan zich over het hele lichaam uitbreiden.

*** NIEUWE GENETISCHE TESTEN ***

HOND

8630 – Paroxysmale Dyskinesie (PxD)

Rassen: Irish Soft Coated Wheaten Terrier

Toelichting: neurologische symptomen, zoals onwillekeurige spiertrekkingen

8582 – Spongieuze Degeneratie met Cerebellaire Ataxie (SDCA2)

Rassen: Belgische Herders

Toelichting: in aanvulling op SDCA1, is een nieuwe mutatie gevonden welke dezelfde symptomen geeft: SDCA2. Geadviseerd wordt om SDCA1 en SDCA2 samen te testen.

8610 – Raspakket Belgische Herder

Testen: SDCA1 en SDCA2

Rassen: Belgische Herders

Toelichting: neurodegeneratie, vaak vooral getypeerd door cerebellaire ataxie. Beide mutaties veroorzaken dezelfde symptomen.

KAT

8629 – Curly Coat

Rassen: Selkirk Rex

Toelichting: test voor de kenmerkende krullende vacht bij dit ras

Naast de nieuwe testen is er voor twee bestaande testen een wijziging:

HOND

8557 – Juvenile Myoclonische Epilepsie – Rhodesian Ridgeback

Wijziging: testduur is verkort naar 4-6 werkdagen

8127 – prcd-PRA partnerlab en 8094 – prcd-PRA OPTIGEN

Nieuw ras: Bolognezer