

Geachte collega's,

In de nieuwsbrief van deze maand leest u twee nieuwtjes aangaande de bacteriologische testen. Daarnaast is er een kleine wijziging voor het inloggen op MyLab. Verder is er een nieuwe test voor epilepsie bij de Rhodesian Ridgeback en leest u een update over onze genetische testen.

Voorjaarsdagen

Van 20 t/m 21 april 2017 zijn in de Fokker terminal in Den Haag weer de Voorjaarsdagen. LABOKLIN heeft een stand op de beursvloer waar we u graag verwelkomen. Heeft u vragen of bent u benieuwd naar de laatste nieuwtjes, kom dan gerust even langs!

Nieuwe test voedselallergie

LABOKLIN biedt vanaf heden een nieuwe test aan voor voedselallergie. Deze test kijkt niet naar de afzonderlijke voedingsbestanddelen, maar naar de voeding als geheel, en helpt net als de Sensitest bij het kiezen van het eliminatiedieet. Meer informatie volgt later, maar u kunt alvast meer te weten komen bij onze stand op de Voorjaarsdagen.

Inloggen MyLab

Per 1 april is er een kleine wijziging voor dierenartsen die uitslagen bekijken via MyLab. De **gebruikersnaam** wordt vanaf deze datum voorafgegaan door '200', waardoor deze uit in totaal 8 getallen bestaat.

Antibiogram Konijnen/Knaagdieren

Per 1 maart voeren we voor konijnen en knaagdieren bij positieve kweek een speciaal antibiogram (ABG) uit dat toegespitst is op de antibiotica die voor deze diersoorten geschikt en/of beschikbaar zijn. U hoeft hiervoor niets extra te doen, dit gaat volledig automatisch. Hiermee biedt LABOKLIN nu **gerichte antibiogrammen** aan voor honden/katten, grote huisdieren, reptielen/amfibieën, konijnen/knaagdieren en anaerobe kiemen. Daarnaast is er de mogelijkheid om een aanvullend ABG aan te vragen in geval de antibiotica uit het standaard antibiogram geen mogelijkheid tot behandelen bieden.

Differentiatie ESBL

Wanneer op basis van het resistentiepatroon bij een bacteriologisch onderzoek het vermoeden bestaat dat het om een ESBL gaat, dan voerden wij daarvoor automatisch een differentiatie uit. Vanaf heden wordt de ESBL-differentiatie echter **alleen nog op verzoek** van de praktijk doorgevoerd. Voor MRSA en MRSP blijft de differentiatie wel automatisch doorgevoerd worden.

Epilepsie bij Rhodesian Ridgebacks

Bij de Rhodesian Ridgeback komt een erfelijke vorm van epilepsie voor die al op zeer jonge leeftijd, soms al op 6 weken, gemiddeld 6 maanden, kan optreden. De aandoening staat bekend als **Juvenile Myoclonische Epilepsie (JME)**. De verschijnselen treden vaak op in rust en in de beginfase bestaan deze uit frequente en soms heftige myoclonieën. In circa 40% treedt progressie op naar gegeneraliseerd tonisch-clonische toevallen in het verloop van een aantal maanden. Recent is een deletie van 4 baseparen gevonden in een gen (DIRAS1) dat mogelijk betrokken is bij de cholinerge prikkeloverdracht t.h.v. de neuromusculaire overgang. De vererving van de mutatie is autosomaal recessief. Sinds een aantal weken biedt LABOKLIN de **nieuwe test** voor JME aan voor de Rhodesian Ridgeback. De test staat nog niet vermeldt op onze formulieren, maar kan handmatig op het formulier worden bijgeschreven.

Update genetica

Voor het Friese paard hebben we nu een genetische test voor hypofysaire dwerggroei. Een compleet overzicht van wijzigingen in ons genetische aanbod vindt u op de volgende pagina.

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

Maart 2017

*** NIEUWE GENETISCHE TESTEN ***

HOND

8555 – Ichthyose

Rassen: Amerikaanse Bulldog

Toelichting: keratinisatiestoornis

8552 – Actalasemie

Rassen: Beagle

Toelichting: stofwisselingsstoornis door katalasedeficiëntie

PAARD

8553 – Dwerggroei

Rassen: Fries

Toelichting: erfelijke vorm van dwerggroei

**Naast de nieuwe testen zijn er voor een aantal bestaande testen bij de hond rassen toegevoegd.
Al deze rassen hebben een eigen, nieuwe mutatie ten opzichte van de bestaande test:**

8013 – Cystinurie

Nieuwe rassen: Engelse Bulldog, Franse Bulldog, Mastiff

8232 – Factor VIII deficiëntie (hemofilie A)

Nieuw ras: Old English Sheepdog

8308 – Neuroaxonal Dystrophy (NAD)

Nieuw ras: Papillon