

Geachte collega's,

In onze vernieuwde nieuwsbrief leest u meer over onze nieuwe testen, zoals de test voor RHD1 en 2.

Rabbit Hemorrhagic Disease 1 en 2

Sinds eind 2015 zorgt een gemuteerde variant van het Rabbit Hemorrhagic Disease (RHD) virus, RHD2, ook in Nederland voor sterfte onder konijnen. Het verloop van een infectie met RHD2 is wat trager dan met het oorspronkelijke virus, nu RHD1 genaamd. Waar voorheen onze PCR-test voor RHD geen onderscheid kon maken tussen RHD1 en RHD2, biedt LABOKLIN vanaf heden een vervangende **nieuwe PCR-test** die differentieert tussen beide varianten van het virus. Voor deze test kunnen droge swabs (bijv. van conjunctiva), EDTA-bloed, urine, faeces of weefsels (vooral lever) worden ingestuurd. De uitslag is binnen 2 tot 4 werkdagen bekend. Het testnummer blijft gelijk.

Nieuwe testen

Ook voor Canine Adenovirus type 1 en 2 heeft LABOKLIN de PCR aangepast. Voorheen werden beide virussen met dezelfde test aangetoond. Nu hebben we aparte testen voor Adenovirus type 1 (Hepatitis Contagiosa Canis) en Adenovirus type 2 (onderdeel van het 'kennelhoest complex').

Calprotectine is een ontstekingsmediator afkomstig uit neutrofiële granulocyten. Het kan verhoogd in ontlasting worden gevonden bij IBD als gevolg van ontstekingsprocessen in de darmwand. Het is nu mogelijk om faeces van honden in te zenden voor een calprotectine-bepaling.

Een compleet overzicht van deze en andere nieuwe testen vindt u op de volgende pagina.

Nieuwe catalogus

De **catalogus 2016/2017** is beschikbaar. Hierin vindt u een overzicht van ons testaanbod. Zo bent u weer helemaal up-to-date wat betreft ons testaanbod, prijzen en doorlooptijden. Mocht u een digitale of gedrukte catalogus willen ontvangen dan horen we het graag. Testontwikkelingen gaan snel, dus vindt u de test die u zoekt niet in de catalogus, vraag het ons gerust.

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

*** NIEUWE TESTEN ***

8398 - Canine Adenovirus 1 - PCR

Diersoort: Hond

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: EDTA-bloed, weefsel (lever), urine

8095 - Canine Adenovirus 2 - PCR

Diersoort: Hond

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Droge swab (oog, neus, keel), BAL-vloeistof

8518 – RHD 1 en 2 - PCR

Diersoort: Konijn

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Droge swabs (bijv. van conjunctiva), EDTA-bloed, urine, faeces of weefsels (vooral lever)

8342 – Francisella tularensis (tularemie) - PCR

Diersoort: Konijn, haas, muis, (hond, kat en andere)

Testduur: 2-4 werkdagen

Materiaal: Weefsel (milt, lever, long, nier), punctie lymfeknoop, droge swab (trachea, tonsillen)

290 – Calprotectine

Diersoort: Hond

Testduur: 2 werkdagen

Materiaal: Faeces