



Website: www.uu.nl/vmdc | E-mail: vmdc@uu.nl | Tel.nr.: 030-2531242 | Op werkdagen bereikbaar van 08.30 – 17.00 uur

----- Actie verlengd -----

Gratis confirmatie van FeLV-positieve sneltest

Voor het aantonen van FeLV bij een klinische verdenking of in het kader van screeningsprogramma's zijn verschillende goede sneltesten op de markt. Een negatieve uitslag is over het algemeen zeer betrouwbaar. Echter, de voorspellende waarde van een positieve uitslag is gering, zeker bij gezonde katten. Confirmatie van een positieve sneltest is dan ook belangrijk. Het VMDC biedt al jaren testen aan om een in de praktijk uitgevoerde positieve FeLV sneltest te confirmeren. Voor deze confirmatie worden nu antigeentesten gebruikt, maar deze zullen binnenkort worden vervangen door een PCR op provirus.

Om deze PCR 'in het veld' te testen hebben we positieve monsters vanuit de praktijk nodig. Wij bieden u dan ook de mogelijkheid om door u in de praktijk positief geteste monsters naar ons op te sturen voor een **gratis** confirmatietest. Op deze monsters zal de PCR test naast de gebruikelijke antigeentesten worden uitgevoerd. U ontvangt van beide testen de uitslag. **Deze actie is verlengd tot eind 2016.**

Voor de FeLV confirmatietest is minimaal 1 ml EDTA bloed nodig. U kunt dit op de gebruikelijke wijze (via PostNL of TNTInnigh) naar het VMDC versturen. Voeg bij het monster een ingevuld inzendformulier (te downloaden via onze website), waarop u vermeldt dat het gaat om gratis confirmatie van een FeLV positieve test.

Diagnostiek *Neospora caninum* bij de hond

Neospora caninum is een protozo vooral bekend als veroorzaker van abortus bij runderen, maar *N. caninum* kan ook bij honden voor klinische klachten zorgen. Vaak verloopt een *Neospora* infectie asymptomatisch, maar een deel van de infecties leidt tot klinische verschijnselen. Deze verschijnselen kunnen sterk variëren, maar vooral neurologische verschijnselen en spierzwakte worden met *N. caninum*

in verband gebracht. Symptomen komen vooral voor bij pups (t.g.v. congenitale transmissie) en honden jonger dan een jaar, maar ook oudere honden kunnen klinische klachten vertonen.

Als u bij een hond met neurologische verschijnselen neosporose wilt uitsluiten of aantonen kan dat door antistoffen in serum aan te tonen. Het VMDC biedt hiervoor sinds begin 2016 een test aan.

Gratis transport van diagnostisch materiaal

Veel klanten maken al gebruik van de gratis transportservice van de laboratoria van de faculteit Diergeneeskunde. Monstermateriaal dat u vóór 20 uur aanmeldt wordt diezelfde avond of nacht nog opgehaald en de volgende ochtend om 07:00 uur op de faculteit Diergeneeskunde afgeleverd.

Het materiaal wordt na aankomst zo snel mogelijk gesorteerd en naar het juiste laboratorium/afdeling gebracht. Om vertraging bij de sortering te voorkomen is het van belang dat u gebruik maakt van de gele barcode-stickers en daarop omcirkelt voor welk laboratorium uw zending bestemd is. Heeft u een zending voor meer dan één laboratorium (bv. UVDL en VMDC) combineer deze dan bij voorkeur in één envelop/pakket. Omcirkel in dat geval beide laboratoria op de gele sticker.



Indien u nog geen gebruik maakt van deze service, maar wel interesse heeft, kijk dan voor meer informatie op onze website (www.uu.nl/vmdc).