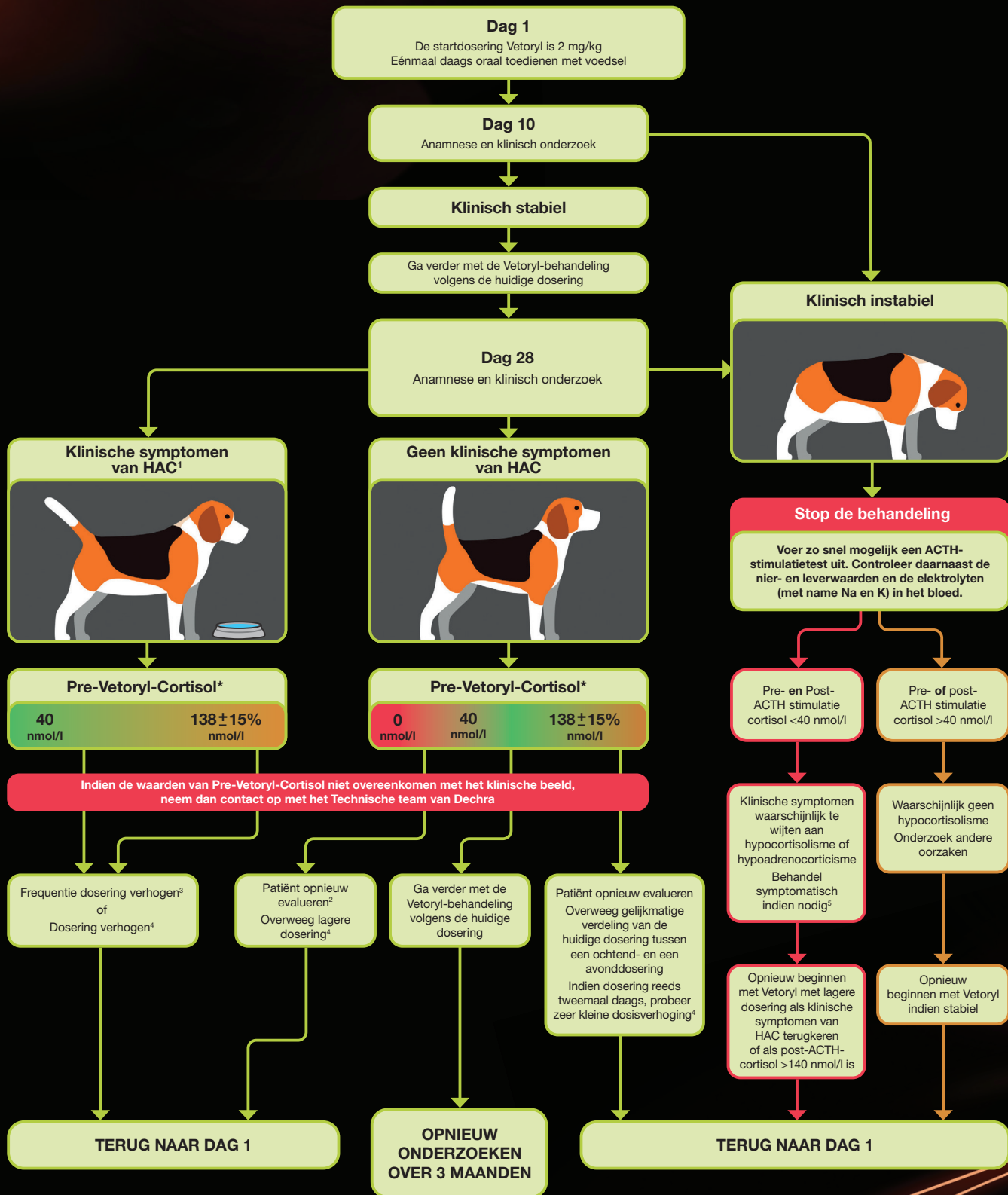


## Pre-Vetoryl-Cortisol: een alternatief monitoringsprotocol



<sup>1</sup> Polyurie/polydipsie, polyfagie, hijgen en lusteloosheid zouden binnen 1 maand moeten verbeteren of verdwijnen.

Het kan 3 tot 6 maanden duren voordat alopecia en een opgezette buik verdwijnen.

<sup>2</sup> Beoordeel opnieuw de anamnese en overweeg een ACTH stimulatietest en aanvullend bloedonderzoek.

Neem contact op met het technisch team van Dechra voor meer informatie.

<sup>3</sup> Als de symptomen niet voldoende onder controle gehouden worden gedurende de 24 uur die tussen de doseringen zit, overweeg dan een dosisverhoging van 1mg/kg.

Ook kan worden overwogen om de dagelijkse dosering gelijk te verdelen tussen een dosering in de ochtend en een dosering in de avond.

<sup>4</sup> Er zijn verschillende capsulesterktes beschikbaar om te komen tot de gewenste dagelijkse eenmalige of tweemaalige dosis.

<sup>5</sup> Hydrocortison of dexamethason voor de behandeling van hypocortisolisme, intraveneuze vloeistoftherapie bij dehydratie en hyperkaliëmie.

\* Deze waarden zijn gebaseerd op het gebruik van de Siemens IMMULITE 1000/2000-analysers; andere analysers leveren mogelijk andere waarden op; dierenartsen dienen bij twijfel contact op te nemen met hun laboratorium.

# Pre-Vetoryl-Cortisol: een alternatief monitoringsprotocol

Ontwikkeld door Ian Ramsey BVSc, PhD, DSAM, Dipl. ECVIM-CA, FHEA, MRCVS, Federico Fracassi DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA, Nadja Sieber-Ruckstuhl PhD, Dr. med. vet, Dipl. ACVIM, Dipl. ECVIM-CA

## Anamnese en klinisch onderzoek

De belangrijkste factor bij het bepalen van de optimale dosering Vetoryl is het klinisch beeld van de hond. Hierbij is de eigenaar de belangrijkste bron van informatie, omdat deze het beste inzicht kan verschaffen over (de ontwikkeling van) het klinisch beeld. Dit kritieke onderdeel van de monitoring is essentieel voor een optimale klinische respons en het waarborgen van de veiligheid van de ingezette therapie.

Als een eigenaar aangeeft dat de hond ziek is, is het belangrijk meteen een consult in te plannen, waarbij met behulp van bloedonderzoek (nier- en leverwaarden en elektrolyten) en een ACTH-stimulatietest wordt onderzocht of er sprake is van iatrogeen hypoadrenocorticisme (ziekte van Addison).

## Pre-Vetoryl-Cortisol

### Geschikte honden

- Eén- of tweemaal daagse behandeling met Vetoryl in verband met hyperadrenocorticisme (HAC)
- Hyperadrenocorticisme (HAC) afhankelijk van bijniere(n) of hypofyse
- Klinisch stabiele honden (met of zonder symptomen van HAC)
- Rustige honden

### Ongeschikte honden

- Agressieve honden
- Gestreste honden (bijv. aanhoudend blaffen)
- Zieke honden

## Afspraak

- Maak een afspraak net vóórdat de volgende dosis Vetoryl gegeven moet worden.
- Als de hond normaal de Vetoryl op een onhandig tijdstip toegediend krijgt (bijv. 6:00 uur), vraag de eigenaar dan om de dosering ten minste vanaf de dag ervoor op een geschikter tijdstip te geven (bijv. 9:00 uur).
- Zorg ervoor dat de eigenaar de Vetoryl nog niet gegeven heeft en dat er die ochtend niets is gebeurd dat de hond stress heeft opgeleverd (bijv. overgeven of een vechtpartij).
- Let erop dat de eigenaar de Cushing Clinical Score en/of CushQoL-pet heeft ingevuld.
- Neem de anamnese\* af, en onderzoek de hond, met speciale aandacht voor symptomen die zouden kunnen wijzen op HAC.

## Bloed afnemen

- Neem direct na het klinisch onderzoek en vóór de toediening van Vetoryl een bloedmonster af.
- 1 tot 2 ml bloed in een heparine- of serumbuisje.
- Het bloed kan worden gecentrifugeerd en het plasma/serum kan tot 1 week gekoeld bewaard worden.
- Serum/plasma naar een extern laboratorium sturen dat deelneemt aan een extern kwaliteitsbewakingsprogramma (zoals het ESVE-programma) en bij voorkeur één dat een Siemens IMMULITE® gebruikt voor de cortisolbepaling.

\* Er is een online logboek voor eigenaren beschikbaar.

Dechra Veterinary Products B.V. / Wilgenweg 7 / 3421 TV OUDEWATER  
T 0348 563434 / E info.nl@dechra.eu / www.dechra.nl

  
**Dechra**  
Veterinary Products