

## Egnede patienter

- Behandles med Vetoryl en eller to gange dagligt.
- Har binyre- eller hypofysærbetingenget hyperadrenocorticisme (HAC).
- Klinisk velfungerende hunde (med eller uden tegn på HAC).
- Rolige hunde.

## Egnede patienter

- Aggressive hunde.
- Stressede hunde (som har været agiterede mere end en times tid).
- Hunde, der har det klinisk dårligt.



## Godt teamwork. Godt resultat.

Et samarbejde mellem dyrlæge og kæledyrsejer giver en bedre behandling af hunden.

## Konsultation hos dyrlægen

- Bestil en tid til prøvetagning på det tidspunkt, hvor hunden normalt får sin Vetoryl-dosis.
- Hvis hunden normalt får Vetoryl på et tidspunkt, der ikke passer (f.eks. kl. 6 om morgen), skal du bede ejeren om at give kapslen på et tidspunkt, der passer bedre, dagen før undersøgelsen (f.eks. kl. 9).
- Tal med kæledyrsejeren, for at sikre dig, at hunden ikke har fået Vetoryl, og der ikke er sket noget stressende om morgen (f.eks. opkastning eller skader af nogen art).
- Ved vurdering af behandlingseffekten er det meget vigtigt, at du diskuterer hundens kliniske resultat omhyggeligt med hundens ejer.

## Prøvetagning

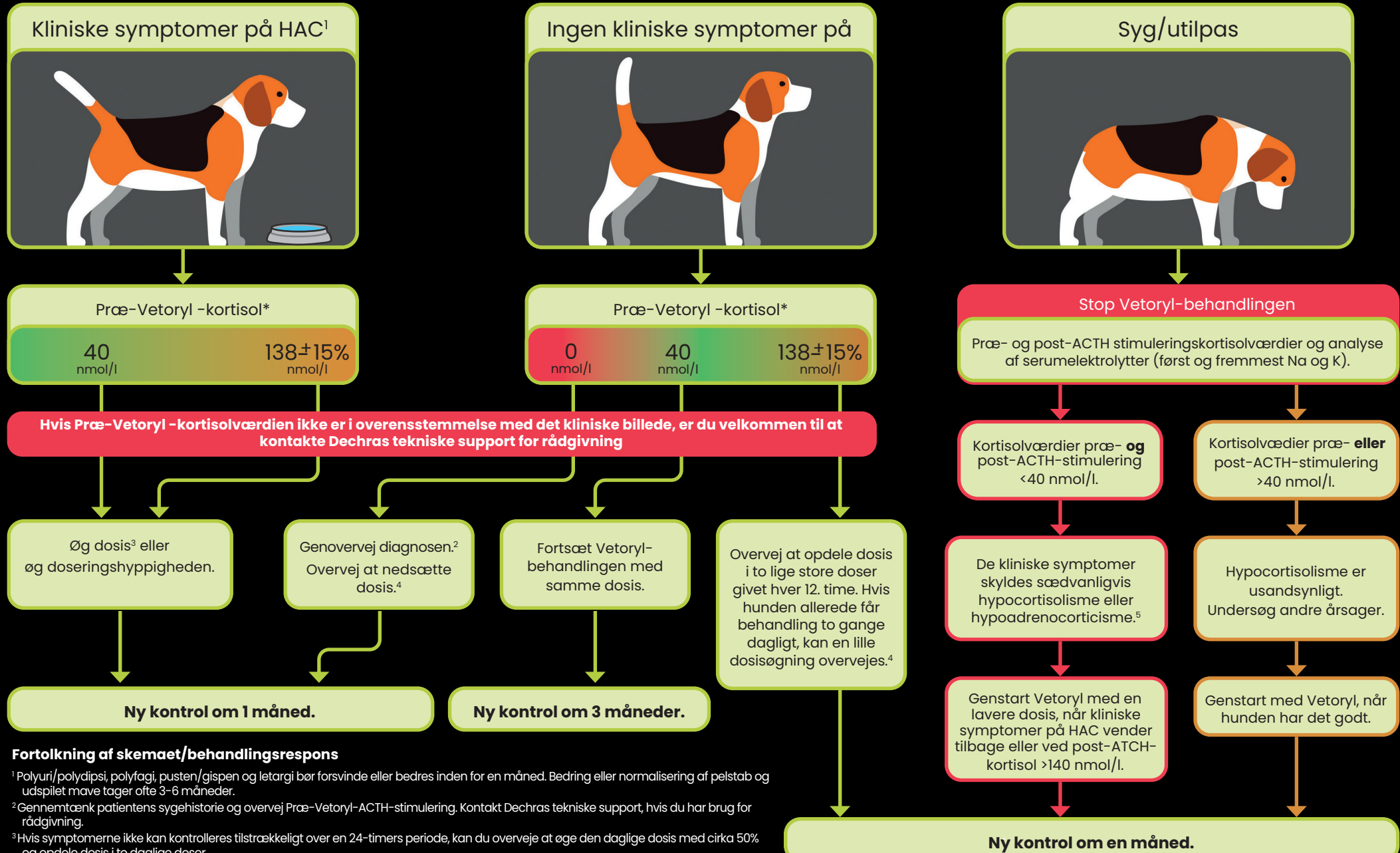
- Tag blodprøven lige efter den kliniske undersøgelse og inden hunden får Vetoryl.
- 1-2 ml plasma eller serum.
- Prøven kan centrifugeres og opbevares i op til en uge.
- Send prøven til et eksternt laboratorie, som er med i et kvalitetssikringsprogram (ESVE- eller SCE-program), og helst et laboratorie, der anvender Siemens IMMULITE® – eller en metode, som er valideret mod denne.

**Vetoryl 5 mg, 10 mg, 30 mg, 60 mg, 120 mg hårde kapsler. Aktivt stof:** Trilostan. **ATCvet-kod:** QH02CA01. **Rx. Dyrearter:** Hund. Til behandling af hypofysær- og adrenalin-betinget hyperadrenocorticisme (Cushings syndrom). Bar ikke anvendes til dyr, som lider af primær leversygdom og/eller nyreinsufficiens. Da de fleste tilfælde af hyperadrenocorticisme konstateres hos hunde, der er mellem 10 og 15 år gamle, vil der ofte også være andre patologiske forandringer til stede. Regelmæssig overvågning bør foretages. **Særlige forsigtighedsregler for personer, der administrerer lægemidlet:** Lægemidlet bør ikke håndteres af gravide kvinder, eller af kvinder der forsøger at blive gravide. Vask hænderne med vand og sæbe efter kontakt med kapslerne. **Bivirkninger:** Symptomer, som skyldes iatrogen hypoadrenocorticisme, herunder svaghed, lethargi, anoreksi, opkastning og diarré, kan forekomme især, hvis hunden ikke er blevet overvåget tilstrækkeligt. Addisons krise kan også forekomme. Må ikke anvendes til drægtige eller døgdevende tæver eller i nogen dyr til øvl. **Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion:** Muligheden for interaktion med andre lægemidler er ikke undersøgt specifikt. Dosering og indgivesesmåde: Indgives oralt en gang om dagen sammen med foder. Startdosis for behandlingen er ca. 2 mg / kg/dag, i forhold til mulige kombinationer af kapselstørrelser. Dosisstirrer i forhold til den individuelle respons som lægges fast gennem monitorering. Yderligere oplysninger om overvågning og optilgang kan fås ved at kontakte producenten eller læse mere i SPC dlt www.medicintildyr.dk. **Pakningsstørrelser:** Hårde kapsler i blisterkarton 30 (3x10) st. **Indehaver af markedsføringsstilladelser:** Dechra Regulatory B. V. **Representant:** Dechra Veterinary Products A/S. Dato for ændring af teksten: 26.08.2019. **Udlevereringsbestemmelser:** B. Ovenstående tekst er et forkortet resumé af sammandraget af produkteksemplarer. For yderligere information se venligst på www.medicintildyr.dk eller kontakt www.dechra.dk. Dagsaktuel pris kan ses på www.medicinpriser.dk.



# Sådan monitoreres Cushings syndrom

Udviklet i samarbejde med 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



## Fortolkning af skemaet/behandlingsrespons

<sup>1</sup>Polyuri/polydipsi, polyfagi, pusten/gispfen og letargi bør forsvinde eller bedres inden for en måned. Bedring eller normalisering af pelstab og udspillet mave tager ofte 3-6 måneder.

<sup>2</sup>Gennemtaenk patientens sygehistorie og overvej Præ-Vetoryl-ACTH-stimulering. Kontakt Dechras tekniske support, hvis du har brug for rådgivning.

<sup>3</sup>Hvis symptomerne ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt over en 24-timers periode, kan du overveje at øge den daglige dosis med cirka 50% og opdele dosis i to daglige doser.

<sup>4</sup>Brug en kombination af kapsler med forskellig styrke, når den daglige dosis øges eller nedsættes.

<sup>5</sup>CRI med dexamethason eller hydrocortison til behandling af hypocortisolisme, i.v.-væsketerapi til normalisering af dehydrering og hyperkalciemi.

Disse tal er baseret på brug af Siemens IMMULITE 1000/2000. Andet analyseudstyr kan have andre referenceværdier, i tvivlstilfælde bør den ansvarlige dyrlæge rádføre sig med sit laboratorie.