

## Egnede patienter

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

## Uegnede patienter

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

  
**VETORYL**<sup>®</sup>  
Life restored on every level

**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 morgenen), 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 morgenen (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 laboratorium, som er med i et kvalitetssikringsprogram (ESVE- eller SCE-program), og helst et laboratorium, der anvender Siemens IMMULITE® – eller en metode, som er valideret mod denne.

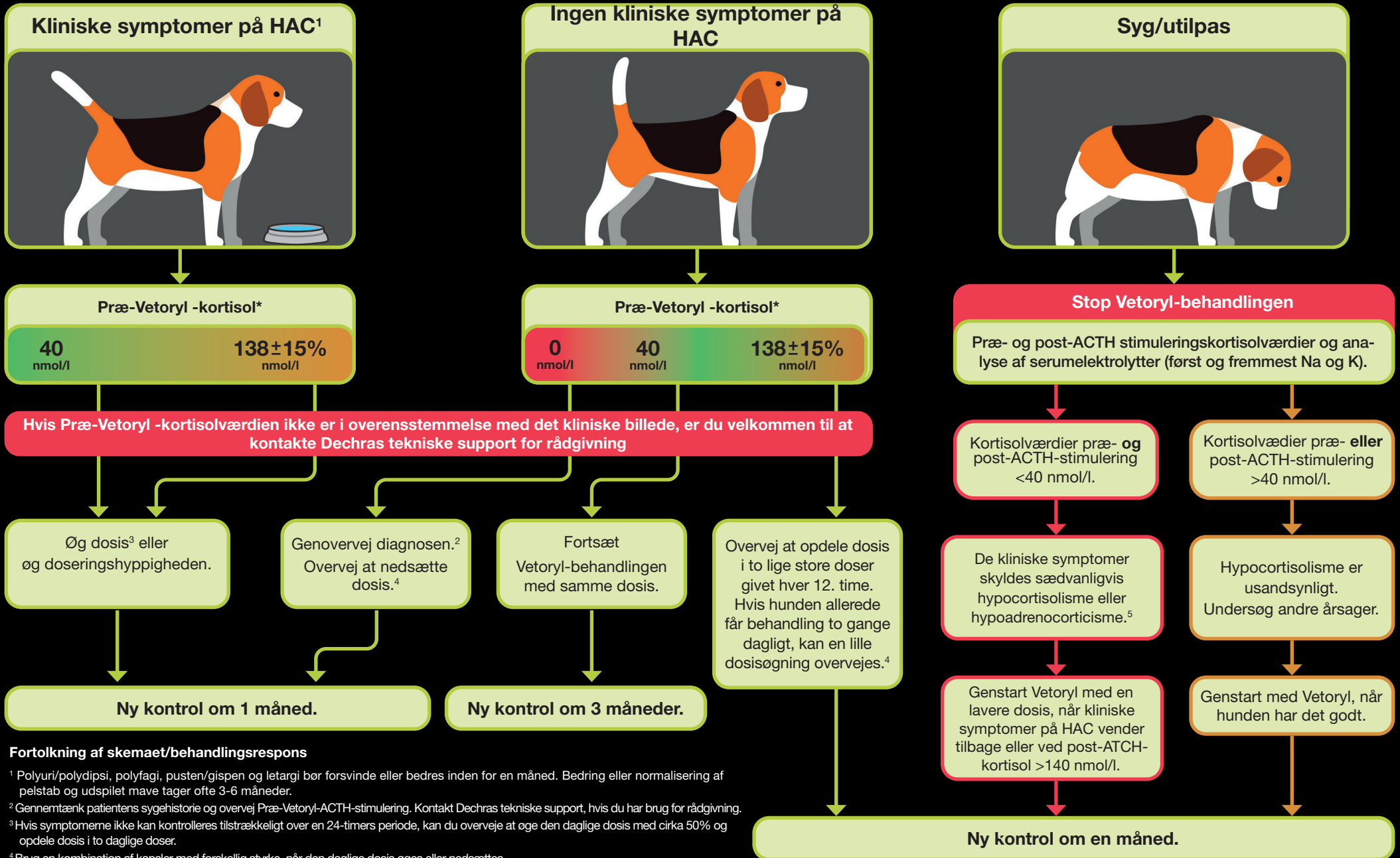
**Vetoryl** 10, 30, 60, 120 mg hårde kapsler. **Aktivt stof:** Trilostan. **ATCvet-kod:** QH02CA01. **Rx, Dyrearter:** Hund. Til behandling af hypofysær- og adrenal-betinget hyperadrenocorticisme (Cushings syndrom). Bør ikke anvendes til dyr, som lider af primær leversygdom og/eller nyreinsufficiens. 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. Addison's krise kan også forekomme. Må ikke anvendes til drægtige eller diegivende tæver eller i nogen dyr til avl. **Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion:** Muligheden for interaktion med andre lægemidler er ikke undersøgt specifikt. **Dosering og indgivelsesmåde:** 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. Dosis titrer i forhold til den individuelle respons som lægges fast gennem monitorering. **Yderligere oplysninger om overvågning og opfølgning kan fås ved at kontakte producenten eller læse mere i SPC alt [www.medicintildyr.dk](http://www.medicintildyr.dk). Pakningsstørrelser:** Hårde kapsler i blisterkarton 30 (3x10) st. **Indehaver af markedsføringstilladelsen:** Dechra Regulatory B. V. **Repræsentant:** Dechra Veterinary Products A/S. **Dato for ændring af teksten:** 26.08.2019. **Udleveringsbestemmelse:** B. **Ovenstående tekst er et forkortet resumé af sammendraget af produkt egenskaber. For yderligere information se venligst på [www.medicintildyr.dk](http://www.medicintildyr.dk) eller kontakt [www.dechra.dk](http://www.dechra.dk). Dagsaktuel pris kan ses på [www.medicinpriser.dk](http://www.medicinpriser.dk).**



  
**Dechra**  
Veterinary Products

# 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/gispen og letargi bør forsvinde eller bedres inden for en måned. Bedring eller normalisering af peltab og udspilet mave tager ofte 3-6 måneder.

<sup>2</sup> Gennemtænk 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 hyperkalæmi.

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