

Lämpliga patienter

- Behandlas med Vetoryl en eller två gånger dagligen.
- Har binjure- eller hypofysberoende hyperadrenokorticism (HAC).
- Är kliniskt välmående hundar (med eller utan tecken på HAC).
- Är lugna hundar

Olämpliga patienter

- Är aggressiva hundar.
- Är stressade hundar (som varit uppjagade mer än någon timme).
- Är hundar som inte mår kliniskt bra.



Bättre teamwork. Bättre resultat.

Ett samarbete mellan veterinär och djurägare ger en bättre behandlad hund.

Besök hos veterinären

- Boka en tid för provtagning vid den tidpunkt som hunden brukar få sin Vetorylgiva.
- Om hunden vanligen får Vetoryl vid en obekväm tidpunkt (till exempel kl 6 på morgonen), be ägaren att ge kapseln på en mer passande tidpunkt dagen innan undersökning (till exempel kl 9).
- Stäm av med djurägaren att hunden inte har fått Vetoryl och att ingenting stressande har hänt under morgonen (till exempel kräkningar eller skador av något slag).
- När du utvärderar behandlingseffekten är det absolut nödvändigt att noggrant diskutera hundens kliniska svar med djurägaren.

Provtagning

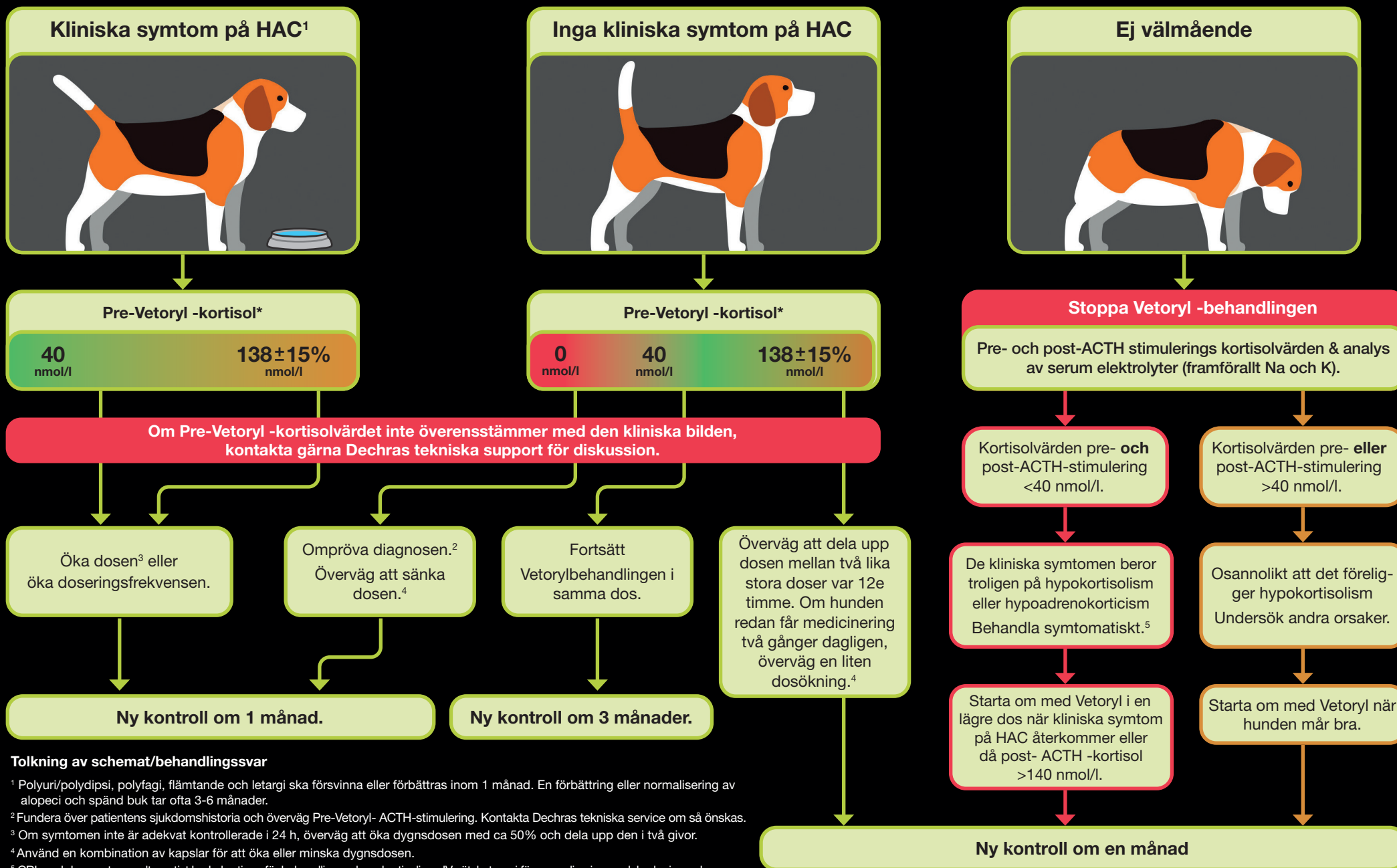
- Ta blodprovet direkt efter den kliniska undersökningen och innan Vetorylgivan.
- 1-2 ml plasma eller serum.
- Provet kan centrifugeras av och sparas i upp till en vecka.
- Skicka provet till ett externt laboratorium som deltar i ett kvalitetssäkrat program (ESVE- eller SCE- program) och helst ett som använder sig av en Siemens IMMULITE® – eller en metod som har validerats emot en sådan.

Vetoryl 10 mg, 30 mg, 60 mg och 120 mg hård kapsel. Rx. **Aktiv substans:** Trilostan. **ATC-vet kod:** QH02CA01. **Djurslag:** Hund. För behandling av hypofys- och binjurerelaterad överfunktion av binjurebarken (Cushings syndrom). Skall inte användas på djur som lider av primär leversjukdom och/eller njurinsufficiens. Eftersom diagnosen hyperadrenokorticism i de flesta fall ställs för hundar mellan 10 och 15 år förekommer ofta andra sjukdomar. Noggrann övervakning bör ske under behandlingen, eftersom hundar kan vara känsliga för verkningarna av trilostan. **Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar det veterinärmedicinska läkemedlet till djur:** Kvinnor som är eller planerar att bli gravida bör undvika att hantera kapslarna. Tvätta händerna med tvål och vatten efter oavsiktlig exponering och efter användning. Kapslarna får inte delas eller öppnas. **Biverkningar:** Symtom som tyder på underfunktion av binjurebarken som t.ex. svaghet, sömnlöshet, aptitlöshet, kräkningar och diarré kan uppträda, särskilt om övervakningen inte är adekvat. Akut addisonkris kan också inträffa. **Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner:** Möjligheten av interaktioner med andra läkemedelsprodukter har inte studerats specifikt. **Dos och administreringsätt:** Medicinen ges per oralt en gång per dag tillsammans med mat. Startdosen för behandling är ca 2 mg/kg, baserat på tillgängliga kombinationer av kapselstorlekar. Titra dosen utefter det individuella svaret, vilket bestäms via övervakning. För detaljerad information om övervakning och uppföljning, kontakta tillverkaren eller läs mer i SPC alt fass.se. **Förpackningsinformation:** 30 st kapslar. **Innehavare av godkännande för försäljning:** Dechra Regulatory B.V. **Senast översyn av SPC:** 2019-03-18. **Ovanstående text är ett förkortat sammandrag av produktresumén. För ytterligare information, vänligen se www.fass.se eller www.dechra.se.**



Hur man monitorerar Cushings syndrom

Utvecklat i samarbete 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



Tolkning av schemat/behandlingssvar

¹ Polyuri/polydipsi, polyfagi, flämtande och letargi ska försvinna eller förbättras inom 1 månad. En förbättring eller normalisering av alopeci och spänd buk tar ofta 3-6 månader.

² Fundera över patientens sjukdomshistoria och överväg Pre-Vetoryl- ACTH-stimulering. Kontakta Dechras tekniska service om så önskas.

³ Om symtomen inte är adekvat kontrollerade i 24 h, överväg att öka dygnsdosen med ca 50% och dela upp den i två givor.

⁴ Använd en kombination av kapslar för att öka eller minska dygnsdosen.

⁵ CRI med dexametason alternativt hydrokortison för behandling av hypokortisolism, IV vätsketerapi för normalisering av dehydrering och hyperkalemi.

Dessa siffror baseras på användandet av en Siemens IMMULITE 1000/2000. Annan analysapparat kan ha andra referensvärden, och den ansvariga veterinären bör konsultera sitt laboratorium vid tveksamheter gällande detta.