

TETRACOSACTIDE - 0,1 mg/ml – Chien - Rupture d'approvisionnement

Date d'actualisation : 29/08/2019

Nom du médicament vétérinaire	TETRACOSACTIDE Médicament sous Autorisation Temporaire d'Utilisation (ATU) renouvelée le 15/07/2019
Laboratoire exploitant	DECHRA, 60 Av du Centre, 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX ; titulaire de l'ATU
Date de la rupture	Juin 2019
Principe actif	Tétracosactide 0,1mg/ml
Indications	Utilisation diagnostic chez le chien afin de déceler une éventuelle atteinte surrénalienne
Motif de la rupture	Retard de production
Date prévisionnelle de remise à disposition	Fin Septembre 2019
Observations particulières	<p>Recommandations du titulaire de l'ATU en attente de la remise sur le marché de TETRACOSACTIDE :</p> <p>Des alternatives au test de stimulation à l'ACTH existent en fonction des cas :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pour un diagnostic d'hypercorticisme (syndrome de Cushing) :<ul style="list-style-type: none">- Si le chien présente un <u>niveau de suspicion faible</u>, l'évaluation du rapport cortisol / créatinine urinaire est conseillée comme test d'exclusion.- En cas de <u>suspicion forte</u>, un test de confirmation est nécessaire. Un test de freinage à la dexaméthasone à faible dose peut être effectué. <p>La réalisation d'une échographie abdominale, par un spécialiste, peut apporter des informations complémentaires dans le cadre d'une suspicion de Cushing.</p> <ol style="list-style-type: none">2. Pour le suivi d'un chien sous Vetoryl® :<p>La méthode classiquement utilisée est le test de stimulation ACTH. Cependant, une nouvelle méthode alternative de suivi, le dosage du cortisol pré-trilostane*, est disponible. Elle pourra être utilisée pour la plupart des cas.</p>

** issue de l'étude de Macfarlane et al. 2016 (« Pre-trilostane and three-hour post-trilostane cortisol to monitor trilostane therapy in dogs »)*

3. Pour un diagnostic d'hypocorticisme (maladie d'Addison) :

Même si le test de stimulation à l'ACTH est nécessaire pour confirmer un hypocorticisme, la réalisation d'un ionogramme, la mesure du cortisol basal et le dosage de l'ACTH endogène peuvent s'avérer très utiles et guider dans la démarche diagnostique.

L'échographie abdominale, réalisée par un spécialiste, est aussi un outil très pertinent dans ce contexte.

Service technique DECHRA : support-technique@dechra.com