



COSACTHEN®

SOLUTION INJECTABLE POUR CHIENS

ENDOCRINOLOGIE

CHEZ LE CHIEN

+ Exploration de la fonction corticosurrénalienne



Tétracosactide
0,25 mg/mL



Voie
intramusculaire
ou intraveineuse



Boîte de 1 flacon
de 1 mL



Posologie
à 5 µg/kg
(0,02 mL/kg)



+ UNIQUE

- Seul tétracosactide vétérinaire disponible pour l'exploration de la fonction corticosurrénalienne

+ POSOLOGIE

- Administrer 5 µg/kg (0,02 mL/kg) afin d'effectuer le test de **stimulation à l'ACTH**
- Prélever le **premier** échantillon de sang **immédiatement** avant l'administration du produit et prélever le **deuxième** échantillon de sang entre **60 et 90 minutes** après l'administration du produit pour évaluer la réponse du **cortisol**

+ UTILISATION

- Exploration de la fonction corticosurrénalienne
 - En cas de suspicion et/ou suivi d'un **syndrome de Cushing**
 - En cas de suspicion d'une **maladie d'Addison**
- À conserver au **réfrigérateur (entre 2°C et 8°C)** et à l'abri de la lumière



COSACTHEN®

SOLUTION INJECTABLE POUR CHIENS

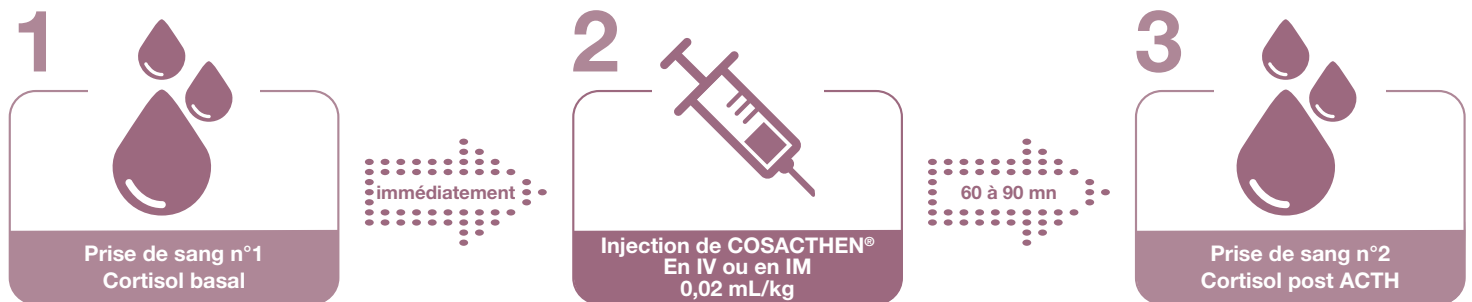
Tétracosactide

Retrouvez
nos modules
de formation sur
www.dechra.fr



+ TEST DE STIMULATION À L'ACTH - LES ÉTAPES

- Exploration rapide en 3 étapes, finalisées en moins de 1h30
- Conditions de prélèvement à réaliser selon les recommandations du laboratoire d'analyses



+ TEST DE STIMULATION À L'ACTH - LES DOSAGES RECOMMANDÉS



Poids du chien	Dose de COSACTHEN®	Volume à administrer
5 kg	25 µg	0,1 mL
10 kg	50 µg	0,2 mL
15 kg	75 µg	0,3 mL
20 kg	100 µg	0,4 mL
25 kg	125 µg	0,5 mL
30 kg	150 µg	0,6 mL
40 kg	200 µg	0,8 mL
50 kg	250 µg	1 mL

Avant d'effectuer un test de stimulation à l'ACTH, il est nécessaire de s'assurer qu'une période de sevrage suffisante s'est écoulée depuis l'administration d'un médicament susceptible de présenter une réaction croisée avec le dosage du cortisol ou un effet sur l'axe hypothalamo-hypophysé-surrénalien.

COSACTHEN® 0,25 MG/ML SOLUTION INJECTABLE POUR CHIENS

Composition : Un mL contient : substance active : Tétracosactide 0,25 mg (sous forme d'hexaacétate). **Indications :** Chez le chien : Exploration de la fonction corticosurrénalienne. **Contre-indications :** Ne pas utiliser pendant la gestation. Le tétracosactide affecte l'axe hypothalamo-hypophysé-surrénalien (HHS), ce qui peut être néfaste pour le fœtus. L'utilisation du produit n'est pas recommandée pendant la lactation. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. **Effets indésirables :** Des vomissements ont été fréquemment observés au cours des études cliniques. Au cours des études cliniques, des ecchymoses au site d'application (voie d'administration IM), des hématomes au site d'injection (voie d'administration IV), une dépression, de la diarrhée, une boiterie et de la nervosité ont été peu fréquemment observés. **Présentation :** Boîte de 1 flacon de 1 mL. **AMM :** FR/V/3466480 3/2019. **Liste I. Usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance.**