

Test Catalyst Cortisol

Guide de référence rapide

Exigences de stockage et de manipulation

- + Conserver au congélateur (ne pas conserver dans la porte du congélateur).
- + Inutile de réchauffer-utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- + Les tests Catalyst* Cortisol peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 8 heures. Après 8 heures, les tests peuvent être remis au congélateur jusqu'à 5 fois tant que l'enveloppe en aluminium n'a pas été ouverte.
- + Volume d'échantillon recommandé :
 - Sang total : 0,7 mL (700 µl)
 - Sérum/plasma : 100 µl (65 µl minimum ; 300 µl si exécuté avec d'autres plaquettes)

Charger et lancer

Analyseur de biochimie Catalyst One*



Charger les embouts ici
Charger la plaquette ici

Analyseur de biochimie Catalyst Dx*



Charger la plaquette ici
Charger les embouts ici

Questions fréquentes

Question	Réponse
Vais-je recevoir une interprétation des résultats avec ces derniers ?	Oui ! Une fois que vous avez sélectionné le protocole approprié et que toutes les étapes sont terminées, vous obtenez le résultat final accompagné d'une interprétation.
Comment puis-je ajouter un cycle de suppression de dexaméthasone de 4 ou 8 heures ou post-ACTH au dossier d'un patient existant ?	Localisez le dossier du patient sur la station IDEXX VetLab*, appuyez sur Ajouter un test , puis sur Ajouter des résultats .
Comment puis-je identifier le type de résultat (pré-ACTH, post-ACTH, suppression de la dexaméthasone à faible dose, etc.) ?	À la fin du cycle, un message apparaît sur la station IDEXX VetLab, vous invitant à identifier le type de résultat à partir de la liste déroulante disponible. Vous pouvez sélectionner l'option appropriée et appuyer sur Terminé , ou appuyer sur Saisir plus tard si vous le souhaitez pour supprimer le message et identifier le type de résultat ultérieurement. Remarque : si vous appuyez sur Saisir plus tard , les informations du patient resteront dans la liste En cours, indiquant qu'il est nécessaire de sélectionner l'étape du protocole. Pour résoudre cette situation, appuyez sur le nom du patient dans la liste En cours, appuyez sur Ajouter des détails , puis sélectionnez l'étape du protocole du patient.
Le test Catalyst Cortisol peut-il être effectué avec d'autres plaquettes ?	Oui ! Le test peut être effectué seul ou avec d'autres plaquettes dans le cadre d'un bilan patient complet. Par exemple, il est possible d'effectuer un CLIP Catalyst* Lyte 4, un CLIP Catalyst* Chem 17, un test Catalyst* SDMA et un test Catalyst* Cortisol avec un seul échantillon d'un patient.
Lors d'un traitement avec d'autres plaquettes, le test Catalyst Cortisol doit-il être chargé dans un ordre particulier ?	<ul style="list-style-type: none">+ La plaquette Catalyst Cortisol peut être chargée dans n'importe quel ordre après les électrolytes.+ En cas d'exécution du test Catalyst Cortisol avec des plaquettes d'électrolytes, toujours charger les plaquettes d'électrolytes en premier.+ Pour le délai le plus rapide d'obtention des résultats, l'ordre de chargement recommandé est le CLIP Lyte 4 en bas, suivi du CLIP de biochimie (par ex., Chem 17, Chem 15, etc.), la plaquette Catalyst Cortisol, les éventuelles plaquettes supplémentaires et TT₄ sur le dessus.
Quels types d'échantillons peuvent être utilisés avec le test Catalyst Cortisol ?	Les types d'échantillons compatibles comprennent sérum, plasma avec héparine de lithium et sang total à l'aide du séparateur de sang total avec héparine de lithium Catalyst*.
Quelles espèces ont été validées pour Catalyst Cortisol et quels sont les résultats numériques ?	Pour les espèces canines seulement : 0,5 à 30,0 µg/dL
Quel est le temps d'exécution pour le test Catalyst Cortisol ?	Les résultats du test Catalyst Cortisol sont disponibles en 13 minutes environ. (Le délai d'obtention des résultats varie selon le type d'échantillon et les tests supplémentaires dans le cycle.)
Est-il possible de diluer les échantillons qui vont être analysés pour le test Cortisol ?	IDEXX déconseille de diluer les échantillons destinés à être utilisés pour les analyses Catalyst Cortisol.