

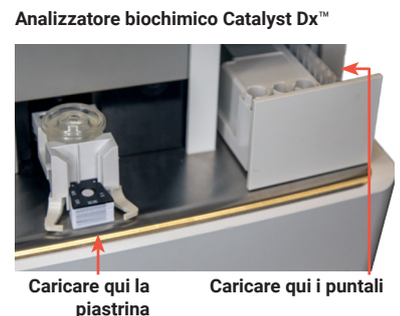
Test Catalyst Cortisol

Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

- + Conservare nel congelatore (non conservare nella porta del congelatore).
- + Non è richiesto il riscaldamento: eseguire il test direttamente dal congelatore.
- + I test Catalyst™ Cortisolo possono essere conservati a temperatura ambiente per un massimo di 8 ore. Trascorse 8 ore, i test possono essere riposti nel congelatore per un massimo di 5 volte, a condizione che la confezione in alluminio sia chiusa.
- + Volume del campione consigliato:
 - sangue intero: 0,7 cc (700 µl)
 - siero/plasma: 100 µl (minimo 65 µl; 300 µl se eseguito con altre piastrine)

Basta caricare e via!



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Come utilizzare Catalyst Cortisolo sull'analizzatore Catalyst?	<p>Per l'analizzatore Catalyst One:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Per il test iniziale del cortisolo: avviare l'analisi su IDEXX VetLab™ Station. Nella schermata Seleziona strumenti, cliccare su Catalyst One, quindi su Cortisolo. Selezionare il protocollo desiderato e le sue fasi aggiuntive, cliccare su Salva, quindi su Esegui.+ Per ulteriori test/analisi a più fasi del cortisolo: tutte le fasi del protocollo selezionate al momento dell'elaborazione del test iniziale vengono visualizzate nella lista In corso della schermata Home di IDEXX VetLab Station. Quando è il momento di elaborare il campione successivo, cliccare sul test successivo disponibile nella lista, cliccare su In coda, quindi su Avvia analisi. <p>Per l'analizzatore Catalyst Dx:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Per il test iniziale del cortisolo: Avviare l'analisi su IDEXX VetLab Station come di consueto. Al termine dell'analisi, identificare il protocollo e la fase del protocollo quando richiesto e cliccare su Invia. Nota: Se si sceglie di inserire la fase del protocollo/ il protocollo in un secondo momento, cliccare sul paziente nella lista In corso, cliccare su Aggiungi dettagli, quindi selezionare le informazioni del protocollo del paziente.+ Per ulteriori test/analisi multifase del cortisolo:<ol style="list-style-type: none">1. Individuare il risultato iniziale del cortisolo del paziente su IDEXX VetLab Station OPPURE selezionare il paziente in questione dalla lista In attesa della schermata Home.2. Cliccare su Aggiungi test, quindi su Allega risultati.3. Sulla schermata Seleziona strumenti, selezionare Catalyst Dx.4. Quando viene richiesto al termine del test, selezionare le informazioni sul protocollo dell'analisi e cliccare su Invia.
Riceverò dei commenti interpretativi con i risultati?	Certo! Una volta selezionato il protocollo appropriato e completate tutte le fasi, vengono forniti i commenti interpretativi con il risultato finale.
Catalyst Cortisol può essere utilizzato con altre piastrine?	Certo! I test possono essere eseguiti da soli o con altre piastrine allo scopo di acquisire il profilo completo di un paziente. Per esempio, sul campione di un paziente è possibile eseguire un test Catalyst™ Lyte 4 CLIP, un test Catalyst™ Chem 17 CLIP, un test per SDMA Catalyst™ e un test Catalyst™ Cortisolo.
In caso di utilizzo con altre piastrine, Catalyst Cortisol deve essere caricato secondo un ordine specifico?	<ul style="list-style-type: none">+ La piastrina di Catalyst Cortisol può essere caricata in qualsiasi ordine dopo gli elettroliti.+ Quando si esegue il test Catalyst Cortisol con piastrine a profilo elettrolitico, caricare sempre prima le piastrine a profilo elettrolitico.+ Per risultati in tempi più rapidi, l'ordine di caricamento consigliato è prima Lyte 4 CLIP, seguito da una CLIP a profilo chimico (per es. Chem 17, Chem 15), il vetrino di Catalyst Cortisolo, eventuali vetrini aggiuntivi e TT₄ in cima.
Quali specie sono state convalidate per Catalyst Cortisolo e quali sono i risultati numerici?	Solo i canini Unità (Stati Uniti): 0,5-30,0 µg/dl S.I./Unità di misura francesi: 14-828 nmol/l
Qual è il tempo di esecuzione di Catalyst Cortisol?	I risultati di Catalyst Cortisol sono disponibili in circa 13 minuti. (Il tempo necessario per i risultati varia in base al tipo di campione e ai test aggiuntivi in corso).
È possibile diluire i campioni da sottoporre a test del cortisolo?	Quando si esegue il test Catalyst Cortisol, IDEXX non supporta l'uso di campioni diluiti.