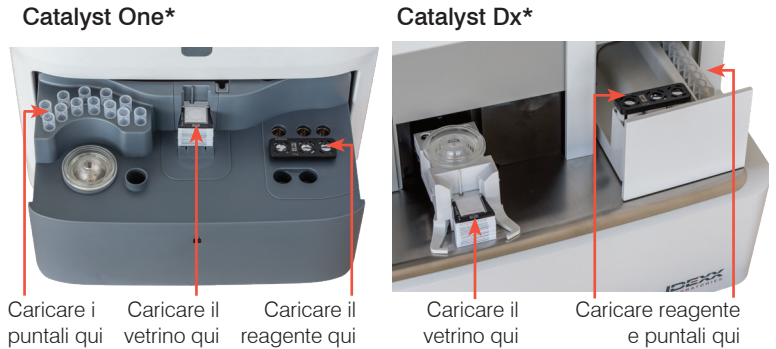


Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

- Conservare in frigorifero. **Non congelare.**
- Non è richiesto il riscaldamento; eseguire il test direttamente dal frigorifero.
- Il reagente e le slide per il test della proteina C reattiva (CRP) nei cani possono essere conservati nella rispettiva confezione a temperatura ambiente fino a 8 ore. Dopo 8 ore, riporre in frigorifero eventuali materiale non utilizzati.
- Volume del campione consigliato:
 - Sangue intero: 600-800 μ l
 - Siero/Plasma: 100 μ l (300 μ l in caso di esecuzione con altre slide)

Test CRP semplificato - "Carica e avvia"



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Il test CRP Catalyst* contiene solo una slide?	No, il test CRP Catalyst* contiene una slide e un reagente (coniugato con oro, lavaggio e coppa di miscelazione). Entrambi i componenti devono essere utilizzati insieme per l'analisi di ciascun campione, quindi eliminati.
Quali tipi di campione possono essere analizzati con il test CRP Catalyst?	I tipi di campione compatibili includono siero, plasma con litio eparina e sangue intero mediante il separatore di sangue intero con litio eparina Catalyst*.
Quali specie possono essere analizzate con il test CRP Catalyst?	Il test CRP Catalyst è un'analisi specifica per la specie canina; sono riportate solo linee guida interpretative per la specie canina.
Il test CRP può essere eseguito con altre slide?	Sì. Il test per CRP Catalyst può essere eseguito da solo o con altri vetrini allo scopo di acquisire il profilo completo di un paziente. Ad esempio, sul campione di un paziente è possibile eseguire un test Catalyst* Lyte 4 CLIP, un test Catalyst* Chem 17 CLIP e un test CRP. Nota: il test CRP non può essere eseguito con Catalyst* Total T ₄ sull'analizzatore Catalyst Dx.
Quando si esegue l'analisi con altre slide, il vetrino CRP deve essere caricato secondo un ordine specifico?	Catalyst One: no, la slide CRP può essere caricata in qualsiasi ordine. Catalyst Dx: se l'analisi include al massimo 18 slide, la slide CRP può essere caricata in qualsiasi ordine. Se l'analisi viene eseguita su Catalyst Dx e include più di 18 slide, la slide CRP deve essere collocata tra le prime 18 slide. Per ulteriori informazioni sull'ordine delle slide per altre analisi chimiche, consultare il <i>manuale d'uso dell'analizzatore chimico Catalyst</i> .
A quale intervallo il test CRP Catalyst indicherà un risultato numerico?	Unità (Stati Uniti): 0,1-10 mg/dl Unità SI/SI (Francia): 1-100 mg/l
Qual è l'intervallo di riferimento per il test CRP Catalyst?	Unità (Stati Uniti): 0-1 mg/dl Unità SI/SI (Francia): 0-10 mg/l
Quanto dura l'analisi del test CRP Catalyst?	<ul style="list-style-type: none"> • Solo CRP: < 8 minuti • CRP con altre analisi chimiche: < 12 minuti
È corretto diluire i campioni da sottoporre a test CRP?	Quando si analizza la CRP su pazienti con sospetta infiammazione sistemica grave, il campione può essere diluito per evitare di ripetere il test quando i valori CRP sono superiori a 10 mg/dl (SI/SI (Francia): 100 mg/l). La diluizione consigliata corrisponde a una parte di siero o plasma in una parte di soluzione salina normale (0,9%). Nota: le diluizioni automatiche non sono disponibili per il test CRP sull'analizzatore Catalyst Dx.
Per quante volte i test CRP possono essere portati a temperatura ambiente e ricollocati in frigorifero?	Una volta raggiunta la temperatura ambiente, i test CRP possono essere riportati in frigorifero fino a 5 volte a condizione che la confezione in alluminio sia chiusa.
Cosa succede se un test CRP viene accidentalmente congelato?	Se si sospetta che un test sia stato congelato, lasciarlo scongelare a temperatura ambiente per almeno 30 minuti prima dell'uso.
Devo eseguire un controllo di qualità per CRP?	Non esistono controlli di qualità specifici per CRP. Il controllo VetTrol* è indicato per il monitoraggio della precisione e dell'accuratezza degli analizzatori Catalyst Dx* e Catalyst One*.