

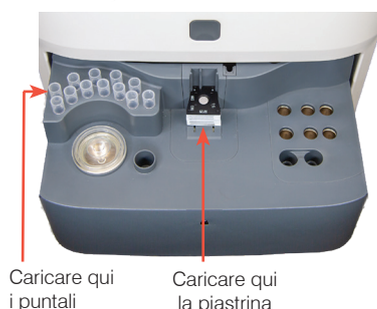
Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

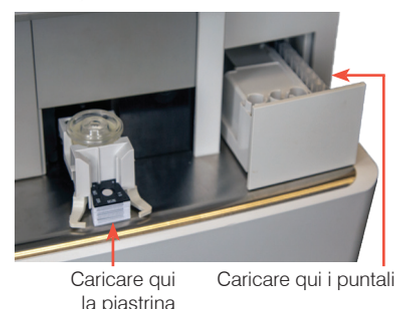
- Conservare nel congelatore (non conservare nella porta del congelatore).
- Non è richiesto il riscaldamento: eseguire il test direttamente dal congelatore.
- I test SDMA possono essere conservati a temperatura ambiente per un massimo di 8 ore. Trascorse 8 ore, conservare i test per SDMA in congelatore.
- Volume del campione consigliato:
 - sangue intero: 600-800 μ l
 - siero/plasma: 100 μ l (minimo 65 μ l; 300 μ l se eseguito con altre piastrine)

Basta caricare e via!

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Devo analizzare qualcosa con le piastrine per SDMA?	L'SDMA può essere eseguito da solo come singola piastrina.
Quali tipi di campione possono essere analizzati con il test per SDMA?	I tipi di campione compatibili includono siero, plasma con litio eparina e sangue intero mediante il separatore di sangue intero con litio eparina Catalyst*.
Posso eseguire su campioni precedentemente congelati i test per SDMA?	No, i campioni congelati non devono essere utilizzati quando si esegue il test per SDMA Catalyst.
Quali specie sono state convalidate per i test per SDMA e quali sono i risultati numerici?	Con SDMA sono supportate le specie canine e felina. Saranno riportati risultati numerici compresi fra 0 e 100 μ g/dL.
Il test per SDMA può essere eseguito con altre piastrine?	Sì! 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 T ₄ totale Catalyst* e uno per SDMA Catalyst*.
Quando si esegue l'analisi con altre piastrine, il test per SDMA deve essere caricato secondo un ordine specifico?	<ul style="list-style-type: none"> • La piastrina per SDMA può essere caricata in qualsiasi ordine dopo gli elettroliti. • Quando si esegue l'SDMA con piastrine a profilo elettrolitico, caricare sempre prima le piastrine a profilo elettrolitico. • Per risultati in tempi più rapidi per l'SDMA, l'ordine di caricamento consigliato è prima CLIP Lyte 4, seguito da una CLIP a profilo chimico (per es. Chem 17, Chem 10, ecc.), SDMA, eventuali piastrine aggiuntive e TT₄ in cima. • Assicurarsi di caricare il cassetto con i puntali per pipetta prima di ogni analisi. (Il numero massimo di piastrine per analisi è di 25 piastrine).
Quanto dura l'analisi del test per SDMA?	I risultati del test per SDMA sono disponibili dopo circa 8 minuti dall'inizio dell'analisi.
È corretto diluire i campioni da sottoporre a test per SDMA?	Quando si esegue il test per SDMA Catalyst, IDEXX non prevede l'uso di campioni diluiti.
Per quante volte i test per SDMA possono essere portati a temperatura ambiente e ricollocati in congelatore?	Una volta raggiunta la temperatura ambiente, i test per SDMA possono essere riportati in congelatore fino a 5 volte a condizione che siano chiusi.
Cosa succede se un test per SDMA viene accidentalmente refrigerato?	Eventuali test sospettati di essere stati refrigerati devono essere smaltiti.
Quale controllo di qualità devo utilizzare per monitorare le prestazioni del test per SDMA?	Il controllo VetTrol* è progettato per il monitoraggio dell'accuratezza degli analizzatori Catalyst Dx e Catalyst One. Per garantire l'accuratezza di questi analizzatori, IDEXX consiglia inoltre la manutenzione mensile dell'analizzatore.



06-0039138-00