

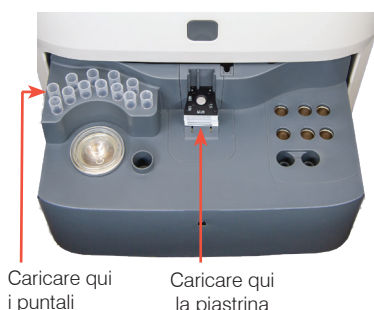
## Guida di riferimento rapido

### Requisiti di conservazione e manipolazione

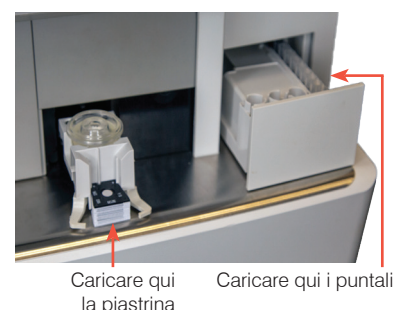
- Conservare nel congelatore (non conservare nella porta del congelatore).
- Non è richiesto il riscaldamento: eseguire il test direttamente dal congelatore.
- I test SDMA possono essere conservati a temperatura ambiente per un massimo di 8 ore. Trascorse 8 ore, conservare i test per SDMA in congelatore.
- Volume del campione consigliato:
  - sangue intero: 600-800  $\mu$ l
  - siero/plasma: 100  $\mu$ l (minimo 65  $\mu$ l; 300  $\mu$ 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 $\mu$ 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 <sub>4</sub> 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"> <li>• La piastrina per SDMA può essere caricata in qualsiasi ordine dopo gli elettroliti.</li> <li>• Quando si esegue l'SDMA con piastrine a profilo elettrolitico, caricare <b>sempre</b> prima le piastrine a profilo elettrolitico.</li> <li>• Per risultati in tempi <b>più rapidi</b> 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 TT<sub>4</sub> in cima.</li> <li>• 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).</li> </ul> |
| 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