

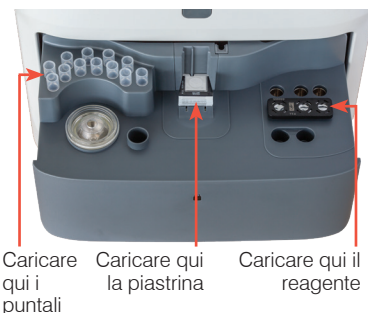
Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

- Conservare in frigorifero. **Non congelare.**
- Non è richiesto il riscaldamento—eseguire il test direttamente dal frigorifero.
- Le piastrine per il test Catalyst* Bile Acids possono essere conservate nel loro involucro a temperatura ambiente fino a 8 ore. Dopo 8 ore, riporre in frigorifero eventuali materiali non utilizzati.
- Una volta raggiunta la temperatura ambiente Catalyst Bile Acids può essere riportato in frigorifero fino a 5 volte, a condizione che l'involucro in alluminio sia chiuso.
- Volume del campione consigliato:
 - Sangue intero: 700–800 μl
 - Siero/plasma: 125 μl (300–400 μl se il test viene eseguito con altre piastrine)

Il test degli acidi biliari è semplice—basta caricare ed eseguire

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Catalyst Bile Acids può essere utilizzato con altre piastrine?	Sì, anche se il tipo di campione e il volume richiesti variano a seconda del numero di piastrine in esecuzione (consultare la guida dell'operatore di <i>Catalyst One</i> o <i>Catalyst Dx</i> oppure contattare l'Assistenza tecnica e per i clienti IDEXX per ulteriori dettagli). Con ≤ 12 piastrine supplementari: Il test può essere eseguito con un separatore di sangue intero o un contenitore per campioni contenente 300 μl di siero/plasma. Con > 12 piastrine supplementari: Può essere eseguito con un contenitore per campioni contenente 400 μl di siero/plasma.
In caso di utilizzo con altre piastrine, Catalyst Bile Acids deve essere caricato secondo un ordine specifico?	Le piastrine per elettroliti devono sempre essere caricate per prime. L'ordine di caricamento consigliato è CLIP Lyte 4, CLIP a profilo chimico (ad esempio, Chem 10), acidi biliari e poi le piastrine supplementari in cima. Per Catalyst Dx, gli acidi biliari devono essere caricati nelle prime 18 piastrine e non possono essere eseguiti con altre piastrine che includono un reagente (ad es., SDMA, TT4, PHBR o CRP).
Catalyst Bile Acids consiste solo in una piastrina?	No, Catalyst Bile Acids contiene una singola piastrina più un reagente. Entrambi i componenti devono essere utilizzati insieme per l'analisi di ciascun campione.
Quali tipi di campione possono essere analizzati con Catalyst Bile Acids?	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 sono state convalidate per Catalyst Bile Acids e quali sono i risultati numerici?	Canina e felina: 1,0–180,0 $\mu\text{mol/l}$
Come si può identificare il tipo di risultato (preprandiale, postprandiale o altro)?	Alla fine dell'esecuzione, viene visualizzato un messaggio su IDEXX VetLab* Station, che richiede di identificare il tipo di risultato dall'elenco a discesa disponibile. È possibile selezionare l'opzione appropriata e toccare Fatto , o toccare Dopo se si desidera chiudere il messaggio e identificare il tipo di risultato in un secondo momento. Nota: Se si tocca Dopo , l'icona Catalyst lampeggerà con il nome del paziente, indicando che il tipo di risultato deve ancora essere selezionato. Per risolvere, toccare l'icona lampeggiante e selezionare il tipo di risultato del paziente.
Come si aggiunge un'analisi postprandiale a un record paziente preprandiale esistente?	Sulla schermata Home di IDEXX VetLab Station, selezionare il paziente dall'elenco Risultati test recenti e toccare Aggiungi esame . Nella schermata Seleziona strumenti, toccare l'icona Catalyst e quindi toccare Aggiungi risultati .
Qual è il tempo di esecuzione per Catalyst Bile Acids?	I risultati di Catalyst Bile Acids sono disponibili in circa 15 minuti. (Il tempo necessario per i risultati varia in base al tipo di campione e ai test aggiuntivi in corso.)
È corretto diluire i campioni da sottoporre a test per acidi biliari?	Quando si esegue il test Catalyst Bile Acids, IDEXX non supporta l'uso di campioni diluiti.
Cosa succede se le slide Catalyst Bile Acids vengono congelate per sbaglio?	Se si sospetta che un test sia congelato, lasciarlo scongelare a temperatura ambiente per almeno 60 minuti prima dell'utilizzo.
È necessario eseguire un controllo di qualità per Catalyst Bile Acids?	Non esiste un controllo di qualità specifico per Catalyst Bile Acids. Il controllo VetTrol* è indicato per il monitoraggio dell'accuratezza degli analizzatori biochimici Catalyst Dx* e Catalyst One*.

