

# 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\*



Caricare qui i puntali  
Caricare qui la piastrina  
Caricare qui il reagente

Catalyst Dx\*



Caricare qui la piastrina  
Caricare qui reagente e puntali

### 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): <b>Con ≤12 piastrine supplementari:</b> Il test può essere eseguito con un separatore di sangue intero o un contenitore per campioni contenente 300 µl di siero/plasma. <b>Con &gt;12 piastrine supplementari:</b> 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 µmol/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 <b>Fatto</b> , o toccare <b>Dopo</b> se si desidera chiudere il messaggio e identificare il tipo di risultato in un secondo momento. <b>Nota:</b> Se si tocca <b>Dopo</b> , 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?	Individua la cartella clinica del paziente sulla IDEXX VetLab Station, clicca su <b>Aggiungi test</b> e infine seleziona <b>Aggiungi risultati</b> .
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.