

Kurzanleitung

Lagerung und Handhabung

- Im Kühlschrank lagern. **Nicht einfrieren.**
- Es ist keine Erwärmung erforderlich – Test kann sofort nach der Entnahme aus dem Kühlschrank durchgeführt werden.
- Die Catalyst* Bile Acids-Testplättchen können in der Folienverpackung verwahrt bis zu 8 Stunden bei Raumtemperatur gelagert werden. Nach 8 Stunden muss jegliches ungebrauchtes Material im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Nach Erwärmung auf Raumtemperatur kann der Catalyst Bile Acids-Test maximal fünfmal in den Kühlschrank zurückgestellt werden, vorausgesetzt, dass der Beutel nicht geöffnet wurde.
- Empfohlene Probenmenge:
 - Vollblut: 700–800 µl
 - Serum/Plasma: 125 µl (300–400 µl bei Testdurchführung zusammen mit anderen Testplättchen)

Gallensäuren-Tests ganz einfach: laden und fertig



Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Kann der Catalyst Bile Acids-Test zusammen mit anderen Testplättchen durchgeführt werden?	Ja. Der jeweilige Probenotyp und das Probenvolumen variieren je nach Anzahl der Testplättchen, die für die Analyse verwendet werden (siehe Bedienungsanleitung von <i>Catalyst One</i> oder <i>Catalyst Dx</i> oder wenden Sie sich für weitere Informationen an den technischen Kundendienst von IDEXX): Mit ≤12 zusätzlichen Testplättchen: Kann entweder mit einem Vollblutseparator oder einem Probenbecher mit 300 µl Serum/Plasma durchgeführt werden. Mit >12 zusätzlichen Testplättchen: Kann mit einem Probenbecher mit 400 µl Serum/Plasma durchgeführt werden.
Wenn auch andere Testplättchen getestet werden, sollte der Catalyst Bile Acids-Test in einer bestimmten Reihenfolge geladen werden?	Elektrolyt-Testplättchen sollten immer zuerst geladen werden. Die empfohlene Reihenfolge ist Lyte 4 CLIP, Blutchemie-CLIP (z. B. Chem 10), Gallensäuren und dann zusätzliche Testplättchen darüber. Beim Catalyst Dx müssen die Gallensäuren-Testplättchen innerhalb der ersten 18 Testplättchen geladen werden, und der Test darf nicht gleichzeitig mit anderen Testplättchen durchgeführt werden, die ein Reagens enthalten (z. B. SDMA, TT4, PHBR oder CRP).
Ist der Catalyst Bile Acids-Test lediglich ein Testplättchen?	Nein. Der Catalyst Bile Acids-Test umfasst ein einzelnes Testplättchen und ein Reagens. Beide Komponenten müssen bei jedem Probenlauf zusammen verwendet werden.
Welche Arten von Proben können mit dem Catalyst Bile Acids-Test verwendet werden?	Kompatible Arten von Proben sind u. a. Serum, Lithium-Heparin-Plasma und Vollblut bei Verwendung des Catalyst* Lithium-Heparin-Vollblutseparators.
Für welche Spezies wurde der Catalyst Bile Acids-Test validiert, und was sind die numerischen Ergebnisse?	Hund und Katze: 1,0–180,0 µmol/l
Wie bestimme ich den Ergebnistyp (präprandial, postprandial oder anderer)?	Am Ende des Durchlaufs wird auf der IDEXX VetLab* Station eine Meldung angezeigt, wo Sie den Ergebnistyp aus einer Dropdownliste wählen können. Sie können die entsprechende Option auswählen und auf Fertig tippen oder die Meldung durch Tippen auf Später schließen, um den Ergebnistyp zu einem späteren Zeitpunkt festzulegen. Hinweis: Wenn Sie auf Später tippen, beginnt das Catalyst-Symbol mit dem Namen des Patienten zu blinken, um anzuzeigen, dass der Ergebnistyp noch nicht ausgewählt wurde. Zum Stoppen des Blinkens tippen Sie auf das Symbol und wählen Sie den Ergebnistyp des Patienten aus.
Wie füge ich einer bestehenden präprandialen Patientenakte einen postprandialen Testdurchlauf hinzu?	Suchen Sie die Patientenakte auf der IDEXX VetLab Station, tippen Sie auf Test hinzufügen und dann auf Ergebnisse anhängen .
Was ist die Laufzeit für den Catalyst Bile Acids-Test?	Die Ergebnisse des Catalyst Bile Acids-Tests stehen nach etwa 15 Minuten zur Verfügung. (Die Zeit bis zum Ergebnis variiert je nach Probenotyp und den zusätzlichen Tests, die während des Durchlaufs durchgeführt werden.)
Können die Proben für den Gallensäuren-Test verdünnt werden?	IDEXX unterstützt die Verwendung von verdünnten Proben nicht, wenn der Catalyst Bile Acids-Test ausgeführt wird.
Was geschieht, wenn der Catalyst Bile Acids-Test versehentlich eingefroren wird?	Jeder Test, bei dem ein Gefrieren vermutet wird, muss mindestens 60 Minuten vor der Verwendung bei Raumtemperatur auftauen.