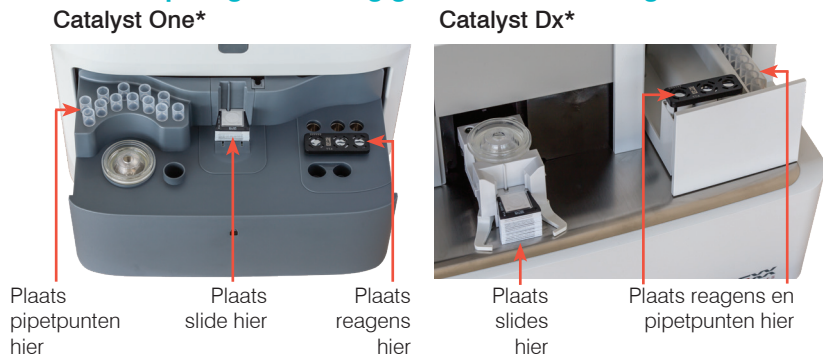


Korte handleiding

Opslag- en hanteringsvereisten

- Bewaar in de koelkast. **Niet invriezen.**
- Geen opwarming nodig—rechtstreeks vanuit de koelkast te gebruiken.
- Catalyst* Bile Acids slides kunnen in hun foliezakje tot 8 uur op kamertemperatuur worden bewaard. Bewaar na 8 uur eventueel ongebruikte materialen in de koelkast.
- Eenmaal op kamertemperatuur kan de Catalyst Bile Acids test tot 5 keer in de koelkast worden teruggeplaatst, zolang het foliezakje ongeopend is.
- Aanbevolen monstervolume:
 - Volbloed: 700-800 μ l
 - Serum/plasma: 125 μ l (300-400 μ l indien galzuren samen met andere slides wordt ingezet)

Galzurenbepaling eenvoudig gemaakt—load and go



Veelgestelde vragen

Vraag	Antwoord
Kan Catalyst Bile Acids tegelijk met andere slides worden ingezet?	Ja, hoewel het vereiste monstertype en -volume kan variëren afhankelijk van het aantal gebruikte slides (zie de <i>Catalyst One</i> of <i>Catalyst Dx Gebruikshandleiding</i> of neem contact op met de klantenservice van IDEXX voor meer informatie): Met ≤ 12 andere slides: Kan worden uitgevoerd met een volbloedseparator of een monstercupje met 300 μ l serum/plasma. Met > 12 andere slides: Kan worden uitgevoerd met een monstercupje met 400 μ l serum/plasma.
Moet Catalyst Bile Acids in een bepaalde volgorde worden geladen wanneer deze samen met andere slides wordt ingezet?	Elektrolyten-slides moeten altijd eerst worden geladen. De aanbevolen laadvolgorde is: Lyte 4 CLIP; klinische chemie CLIP (bijv. Chem 17), galzuren en vervolgens extra slides daarbovenop. Voor Catalyst Dx moet de galzuren test binnen de eerste 18 slides worden geladen en kan niet worden uitgevoerd met andere slides die een reagens bevatten (zoals SDMA, TT ₄ , PHBR of CRP).
Is Catalyst Bile Acids enkel een slide?	Nee, Catalyst Bile Acids bevat een slide en een reagens. Beide componenten moeten voor elke test samen worden gebruikt.
Welke monstertypen kunnen worden gebruikt voor Catalyst Bile Acids?	Toegestane monstertypen zijn serum, lithiumheparineplasma en volbloed met behulp van de Catalyst* Lithiumheparine Volbloedseparator.
Welke diersoorten zijn gevalideerd voor Catalyst Bile Acids en hoe worden de numerieke resultaten weergegeven?	Hond en kat: 1,0–180,0 μ mol/l
Hoe identificeer ik het resultaattype (preprandiaal, postprandiaal of anders)?	Aan het einde van de test verschijnt er een bericht op het IDEXX VetLab* Station, waarin u wordt gevraagd het resultaattype te selecteren uit de beschikbare keuzelijst. U kunt de juiste optie selecteren en op 'Klaar' tikken, of tik op 'Later' als u het bericht wilt verwijderen en het resultaattype op een later tijdstip wilt selecteren. Opmerking: Als u 'Later' tikt, zal het pictogram van de Catalyst gaan knipperen met de naam van de patiënt. Dit geeft aan dat het resultaattype nog moet worden geselecteerd. Tik op het knipperende pictogram en selecteer het resultaattype van de patiënt om dit op te lossen.
Hoe voeg ik een postprandiale run toe aan een bestaand preprandiaal resultaat?	Selecteer op het startscherm van het IDEXX VetLab Station de patiënt in de lijst 'Recente testresultaten' en tik op 'Test toevoegen' . Tik op het scherm 'Instrumenten selecteren' op het pictogram van de Catalyst en tik vervolgens op 'Resultaten bijvoegen' .
Wat is de benodigde tijd voor de Catalyst Bile Acids test?	Resultaten van Catalyst Bile Acids zijn beschikbaar in ongeveer 15 minuten. (De tijd tot aan de resultaten varieert afhankelijk van het type monster en de overige testen in de run.)
Is het mogelijk om monsters voor de galzuren bepaling te verdunnen?	IDEXX ondersteunt het gebruik van verdunde monsters bij het uitvoeren van Catalyst Bile Acids niet.
Wat als de Catalyst Bile Acids testen per ongeluk bevroren worden?	Elke test waarvan bevroering wordt vermoed, moet voorafgaand aan gebruik gedurende ten minste 60 minuten worden ontdooid op kamertemperatuur.
Moet ik kwaliteitscontrole uitvoeren voor Catalyst Bile Acids?	Er is geen kwaliteitscontrole specifiek voor Catalyst Bile Acids. VetTrol* Control is ontworpen voor gebruik bij het monitoren van de nauwkeurigheid van de Catalyst Dx* en Catalyst One* Klinische chemie Analyzers.

