

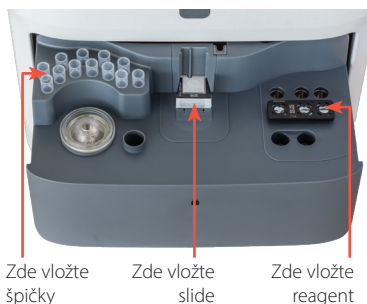
Stručný návod k použití

Požadavky na skladování a manipulaci

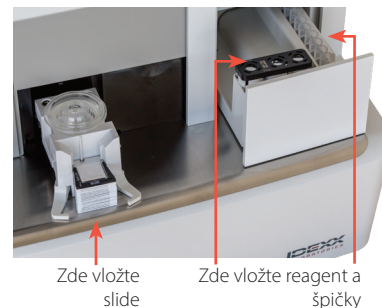
- Skladujte v chladničce. **Nezmrazujte.**
- Nevyžaduje zahřátí – lze použít přímo z chladničky.
- Slidy Catalyst* Bile Acids lze skladovat v původních sáčcích při pokojové teplotě až 8 hodin. Po 8 hodinách uložte veškerý nespolebný materiál do chladničky.
- Pokud nedošlo k otevření fóliového sáčku, lze Catalyst Bile Acids vrátit do chladničky až 5krát.
- Doporučený objem vzorků:
 - Plná krev: 700–800 µl
 - Sérum/plazma: 125 µl (300–400 µl, pokud se používá s jinými slidy)

Zjednodušení práce s kyselinami žlučovými – vložit a spustit

Catalyst One*



Catalyst Dx*



Často kladené otázky

Otázka	Odověď
Lze Catalyst Bile Acids používat s jinými slidy?	Ano, i když požadovaný typ a objem vzorku se liší v závislosti na počtu použitých slidů (další informace naleznete v uživatelské příručce k biochemickému analyzátoru Catalyst One nebo Catalyst Dx nebo se obraťte na zákaznickou a technickou podporu společnosti IDEXX): S ≤ 12 dodatečnými slidy: Lze jej použít se separátorem plné krve nebo kalíškem pro vzorek obsahujícím 300 µl séra/plazmy. S > 12 dodatečnými slidy: Lze jej použít s kalíškem pro vzorek obsahujícím 400 µl séra/plazmy.
Je při měření s jinými slidy nutné Catalyst Bile Acids zakládat v určitém pořadí?	Elektrolytické slidy by měly být vždy založeny jako první. Doporučené pořadí založení je Lyte 4 CLIP, chemický CLIP (např. Chem 10), žlučové kyseliny a navrch další slidy. V analyzátoru Catalyst Dx musí být žlučové kyseliny založeny mezi prvními 18 slidy a nelze je použít s jinými slidy, které obsahují reagentii (např. SDMA, TT4, PHBR nebo CRP).
Skládá se Catalyst Bile Acids jen ze slidu?	Ne, Catalyst Bile Acids obsahuje jeden slide plus reagentii. Obě složky je pro každý vzorek nutné použít současně.
Jaké typy vzorků lze testovat pomocí Catalyst Bile Acids?	Kompatibilní typy vzorků zahrnují sérum, plazmu s heparinátem lithným a plnou krev s použitím separátoru Catalyst* Lithium Heparin Full Blood Separator.
Jaké druhy byly validovány pro Catalyst Bile Acids a jaké jsou číselné výsledky?	Pes a kočka: 1,0–180,0 µmol/l
Jak identifikuji typ výsledku (preprandiální, postprandiální nebo jiný)?	Na konci testu se na pracovní stanici IDEXX VetLab* objeví zpráva, vyzývající k identifikaci typu výsledku v rozevíracím seznamu. Můžete vybrat příslušnou možnost a kliknout na Done (Hotovo) nebo na Later (Později), pokud si přejete zrušit zprávu a identifikovat typ výsledku někdy později. Poznámka: Pokud kliknete na Later (Později), ikona Catalyst bude blikat se jménem pacienta, což znamená, že je třeba vybrat typ výsledku. Pokud to chcete vyřešit hned, klikněte na blízkou ikonu a vyberte typ výsledku pacienta.
Jak mohu přidat postprandiální hodnoty do existujícího preprandiálního záznamu pacienta?	Na výchozí obrazovce pracovní stanice IDEXX VetLab vyberte pacienta v seznamu Recent Test Results (Výsledky posledních testů) a klikněte na Add Test (Přidat test). Na obrazovce Select Instruments (Vybrat nástroje) klikněte na ikonu Catalyst a potom na Append Results (Připojit výsledky).
Jaká je doba měření u Catalyst Bile Acids?	Výsledky Catalyst Bile Acids jsou k dispozici přibližně za 15 minut. (Doba do obdržení výsledků se liší v závislosti na typu vzorku a dalších prováděných testech.)
Mohou se vzorky pro testování koncentrací žlučových kyselin ředit?	IDEXX nepodporuje použití zředěných vzorků při měření s Catalyst Bile Acids.
Co když je Catalyst Bile Acids nechtěně zmrazen?	Testy, které se zdají být zmrazeny, by se měly nechat rozmrazit alespoň při pokojové teplotě 60 minut před použitím.
Měla by se spustit kontrola kvality měření Catalyst Bile Acids?	Není stanovena žádná konkrétní kontrola kvality měření Catalyst Bile Acids. Kontrola VetTrol* je navržena k použití při monitorování správnosti měření biochemických analyzátorů Catalyst Dx* a Catalyst One*.