

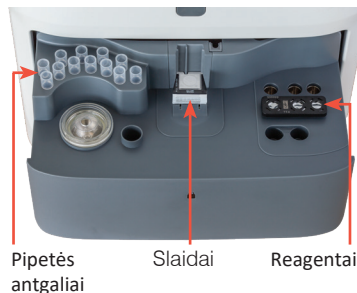
## Trumpas vadovas

### Laikymo ir naudojimo reikalavimai

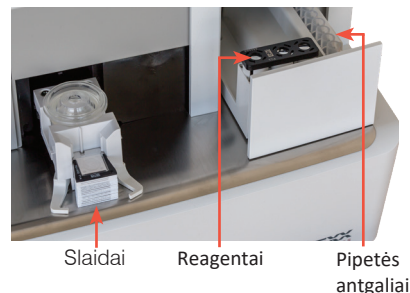
- Laikyti šaldytuve. **Negalima užšaldyti.**
- Nereikia pašildyti - naudokite tyrimui paėmus tiesiai iš šaldytuvo.
- Catalyst\* Bile Acids slaidus (skaidres) galima laikyti jų maišelyje kambario temperatūra iki 8 valandų. Po 8 valandų nepanaudotus reagentus sudėti į šaldytuvą.
- Catalyst\* Bile Acids gali būti grąžintos į šaldytuvą iki 5 kartų, kol folijos maišelis neatidaromas.
- Rekomenduojamas mėginio tūris:
  - Visas kraujas: 700–800 µL
  - Serumai / plazma: 125 µL (300–400 µL, jei atliekamas su kitais parametrais)

### Tulžies rūgščių tyrimas paprastas - įdėk ir paleisk

#### Catalyst One\*



#### Catalyst Dx\*



### Dažniausiai užduodami klausimai

Klausimas	Atsakymas
Ar galima Catalyst Bile Acids naudoti su kitais parametrais?	Taip, nors mėginio tipas ir reikalingas tūris skiriasi priklausomai nuo slaidų (skaidrių) skaičiaus tyrime (papildomos informacijos ieškokite „Catalyst One“ arba „Catalyst Dx“ operatoriaus vadove arba susisieki su „IDEXX“ klientų ir techninės pagalbos skyriumi): <b>Su ≤12 papildomų slaidų (skaidrių):</b> galima naudoti su viso kraujo separatoriumi arba su mėginio taurele, kurioje yra 300 µL serumo / plazmos. <b>Su &gt;12 papildomų slaidų (skaidrių):</b> galima paleisti su mėginių taurele, kurioje yra 400 µL serumo / plazmos.
Atliekant tyrimą su kitais parametrais, kokia tvarka Catalyst Bile Acids slaidas turi būti įdėtas?	Pirmiausia visada reikia pakrauti elektrolitų slaidus. Rekomenduojama krovimo tvarka yra „Lyte 4 CLIP“, Chem CLIP (pvz., „Chem 10“), tulžies rūgštys, o po to - papildomi slaidai. „Catalyst Dx“ atveju tulžies rūgštys turi būti kraunamos per pirmuosius 18 slaidų ir negali būti naudojamos su kitais slaidais, kuriose yra papildomi reagentai (pvz., SDMA, TT4, PHBR ar CRP).
Ar Catalyst Bile Acids yra tik slaidas?	Ne, Catalyst Bile Acids yra vienas slaidas ir papildomas reagentas. Abu komponentai turi būti paleisti kartu kiekvieno tyrimo metu.
Kokie mėginiai gali būti naudojami su Catalyst Bile Acids?	Suderinamiems mėginių tipams priklauso serumas, ličio heparino plazma ir visas kraujas, naudojant Catalyst* Lithium Heparin Whole Blood Separator.
Kokios rūšys buvo patvirtintos dėl Catalyst Bile Acids naudojimo ir kokie yra skaitiniai rezultatai?	Šuo ir katė: 1.0–180.0 µmol/L
Kaip nustatyti rezultato tipą (preprandialinis, postprandialinis ar kitas)?	Pasibaigus tyrimui, IDEXX VetLab* Station pasirodo pranešimas, raginantis nustatyti rezultato tipą iš galimo išskleidžiamojo sąrašo. Galite pasirinkti tinkamą parinktį ir bakstelėkite <b>Done</b> (Atlikta) arba bakstelėkite <b>Later</b> (Vėliau), jei norite atmesti pranešimą ir vėliau nustatyti rezultato tipą. <b>Pastaba:</b> jei bakstelėsite <b>Later</b> (Vėliau), Catalyst piktograma mirksės kartu su paciento vardu, nurodant, jog reikia nustatyti rezultato tipą. Norėdami tai išspręsti, palieskite mirksinčią piktogramą ir pasirinkite paciento rezultatų tipą.
Kaip pridėti/paleisti paciento tyrimą, po maitinimo, prie esamo tyrimo įrašo, daryto prieš maitinimą?	„IDEXX VetLab Station“ pagrindiniame ekrane pasirinkite pacientą iš sąrašo Recent Test Results ir bakstelėkite <b>Add test</b> . Ekrane bakstelėkite „Catalyst“ piktogramą, tada bakstelėkite <b>Append Results</b> .
Kiek laiko trunka Catalyst Bile Acids tyrimas?	Catalyst Bile Acids tyrimas trunka apie 15 minučių. (Laikas iki rezultatų kinta priklausomai nuo mėginio tipo ir papildomų parametru.)
Ar galima praskiesti mėginius, kuriems tiriamos tulžies rūgštys?	IDEXX nepalaiko skiestų mėginių naudojimo Catalyst Bile Acids tyrimui.
Ką daryti jei Catalyst Bile Acids netyčia buvo užšaldytas?	Testui, kuris įtariamai galėjo būti užšaldytas, prieš naudojimą turėtų būti leista atšilti kambario temperatūroje mažiausiai 60 minučių.
Ar turėčiau atlikti kokybės kontrolę Catalyst Bile Acids parametru?	Catalyst Bile Acids kokybės kontrolės nėra. „VetTrol * Control“ yra skirtas naudoti stebint Catalyst Dx* ir Catalyst One* chemijos analizatorių tikslumą.

