

Introducere

c-series Oferă posibilitatea configurării unui test definit de utilizator pentru implementare și verificare în laborator. Această anexă oferă informații despre parametrii testului fotometric și completează informațiile producătorului referitoare la test.

NOTĂ: Informațiile despre configurarea testelor calculate definite de utilizator nu sunt prezentate în această anexă, dar pot fi găsite în procedurile de instalare și în cerințele speciale din acest manual.

Implementarea aplicației testului fotometric definite de utilizator include următoarele elemente:

- Configurarea parametrilor de testare definiți de utilizator
NOTĂ: Această procedură este folosită și pentru a crea un reactiv definit de utilizator, un diluant definit de utilizator și un set de calibrator definit de utilizator. Pentru fiecare sistem poate fi creat un maxim de 10 reactivi definiți de utilizator.
- Configurarea concentrațiilor calibratorilor
- Configurarea controlului de calitate pentru testul definit de utilizator
- Pregătirea reactivului definit de utilizator și a diluantului definit de utilizator, inclusiv aplicarea unei etichete cu cod de bare 1D pe cartușul reactivului
- Efectuarea unui test inițial
- Verificarea performanței testului
- Evaluare a contaminării cu reactiv
- Configurare panou (opțional)
- Retestare configurare regulă (opțional)

Informații similare...

[Assay Parameters \(Parametri de testare\) \(c-series fotometric, definit de utilizator\)](#), pagina 1676

[Evaluare a contaminării cu reactiv \(c-series\)](#), pagina 1743

[Procedurile de instalare și cerințele speciale](#), pagina 161

[Descrierile elementelor din fereastra Assay Parameters \(Parametri test\), tab-ul General \(Generalități\) \(c-series fotometric\)](#), pagina 264

[Descrieri ale elementelor ferestrei Assay Parameters \(Parametri test\), descrieri ale tab-ului General \(General\) \(calculat\)](#), pagina 276

[Crearea unui test calculat](#), pagina 320

[Editarea setărilor generale ale parametrilor testului \(calculat\)](#), pagina 306