

Prezentare generală a gestionării controlului calității

Gestionarea controlului calității este importantă deoarece evaluează performanțele analizorului pentru a se asigura că rezultatele pacienților sunt corecte și precise.

S15, S16





Analizorul gestionează automat controlul calității, însă operatorii pot efectua proceduri suplimentare de control al calității dacă acestea sunt impuse de reglementările locale, naționale sau federale.

Pentru a găsi starea măsurătorilor de CC

1. Atingeți **Meniu > Stare analizor**.
2. Atingeți butonul **Control calitate**.

NOTIFICARE: Un simbol din coloana **Soluție** indică starea unei măsurători de CC.

Simboluri care indică starea măsurătorilor de CC

| Simbol | Indicare |
|---|--|
|  | Măsurătoarea de CC a fost finalizată cu succes |
|  | A fost găsită o eroare la unul sau mai multe rezultate de CC |
|  | O măsurătoare de CC programată este în așteptare. Ultima măsurătoare de CC a fost finalizată cu succes. |
|  | O măsurătoare de CC programată este în așteptare. Ultima măsurătoare de CC nu a fost finalizată cu succes. |

Gestionarea automată a controlului calității

Despre gestionarea automată a controlului calității

Gestionarea automată a controlului calității (GAC) este numele dat procedurilor de control al calității pe care analizorul este programat să le efectueze automat.

| Gestionarea automată a controlului calității | |
|--|---|
| Numele procedurii | Descriere |
| Verificări ale sistemului | Secvențele automate de testare sunt efectuate împreună cu fiecare măsurătoare și în alte situații pentru a asigura funcționarea tuturor componentelor analizorului conform specificațiilor. |