

Undvik visuella avläsningar... och starta med att använda Clinitest® hCG



Med Clinitest® hCG och Clinitek Status® har du en flexibel och användarvänlig analys av hCG.



Clinitest® hCG

- Standardiserad avläsning ger kvalitetssäkrade resultat
- Minimerar felavläsningar
- Frigör tid
- Patient-ID kan skrivas ut tillsammans med resultatet

Produktinformation

- Cut-off värde: 25 mIU/ml
- Sensitivitet: 99,1%
- Specificitet: 99,7%
- Precision: 99,4%

Förpackningsstorlek

- 25 folieförpackade (singel) testkassetter inkl. pipett
- Lång hållbarhet i rumstemperatur 18 månader

Clinitest® hCG

Siemens Medical Solutions Diagnostics

SIEMENS
medical

Mätprinciper för Clinitek Status®

Automatisk kalibrering före varje avläsning

Automatisk stickkassett-identifiering

- Felmeddelande vid användning av fel sticka
- Multistix identifieras med antal testfält och ordningsföljd
- Clinitek Microalbumin identifieras med färgkod på stickan
- Clinitest hCG identifieras med streckkod

Optisk reflektansmätning med hjälp av 6 lysdioder

(Blå, Grön, Gul, Röd1, Röd2 och Infraröd)

- Mäter genomsnittreflektans på alla testfält samtidigt med hjälp av alla 6 lysdioderna
- Inga optiska filter.

Komplett avläsning sker var 20:e msek

Analysvar

- Urinstickor: Efter 1 minut
- Clinitest hCG: Så snart provet är positivt eller 5 minuter vid negativt svar
- Svaret skrivs ut på intern printer
- Resultatet kan överföras till PC



Clinitek Status®

Användarvänlig med standardiserad avläsning, vilket ger förbättrad ekonomi

Användarvänlig

- Enkel hantering via pekskärm
- Möjlighet till lagring av patientinformation och anslutning till datasystem

Standardiserad avläsning

- Genererar tillförlitliga resultat
- Avläsning av urinteststickor, mikroalbumin och immunologiska tester på samma instrument
- Svartsutskrift på papper

Ekonomi

- Flera analyser på samma instrument
- "Walk away" möjlighet
- Mer tid för patienterna

Analysmeny

- Multistix 5, 7, 8 och 10
- Clinitek Mikroalbumin
- Clinitest hCG
- Fler immunologiska tester under utveckling (t.ex. Strep A)