

REF	CONTENT	SYSTEM
06390552 001	▽ 400	cobas u 701

Lietuvių

Paskirtis

cobas u cuvette tai kasetė su kiuvetėmis, skirta kiekybiniam in vitro eritrocitų ir leukocitų, pusiau kiekybiniam plokščiojo ir neplokščiojo epitelio ląstelių, bakterijų, hialino cilindrų ir kiekybiniam pataloginių cilindrų, kristalų, mielių, gleivių ir spermų nustatymui šlapime, naudojant **cobas u 701** mikroskopijos analizatorių. Šie rodikliai yra naudingi vertinant inkstų, šlapimo takų ir metabolines ligas.

Santrauka

Kiuvetės yra naudojamos šlapimo nuosėdų tyrimui, atliekamame **cobas u 701** mikroskopijos analizatoriuje.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai.

Laikytis įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikykite **cobas u** cuvette 2-40 °C temperatūroje.

Pateiktos medžiagos

- [REF] 06390552001, **cobas u** cuvette su 400 kiuvėčių

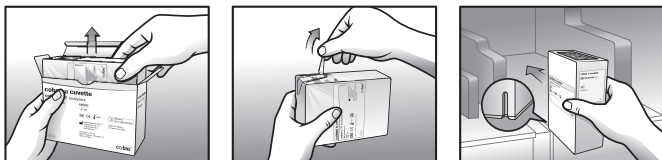
Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

- [REF] 06390501001, **cobas u 701** mikroskopijos analizatorius
- Bendra laboratorijos įranga

Paruošimas

Paruošti naudojimui.

1. Atidarykite popierinę dėžutę ir išimkite **cobas u** cuvette.
 2. Nuimkite plastikinę plėvelę nuo kiuvėčių talpyklės.
 3. Nedelsdami patalpinkite **cobas u** cuvette į **cobas u 701** mikroskopijos analizatorių.
- Laikytis tinkamo patalpinimo ir pozicionavimo instrukcijų, nurodytų analizatoriaus ekrane.



Atkreipkite dėmesį: Neatidarykite **cobas u** cuvette.

Nelieskite kiuvėčių. Kiuvetės neturėtų būti pakartotinai patalpinamos į kiuvėčių talpyklę, jeigu jos patalpinamos į talpyklę pakartotinai, sistemos matavimo funkcijos negali būti užtikrintos.

Nepašalinkite dalinai panaudotos kiuvėčių talpyklės kol analizatorius dar veikia.

Iš **cobas u 701** mikroskopinio analizatoriaus išimtą dalinai panaudotą kiuvėčių talpyklę visada laikykite statmenai.

Kiuvėčių talpyklės apvertimas gali apriboti likusių kiuvėčių panaudojimą.

Kad tyrimas būtų atliktas tinkamai, laikytis šiose dokumente pateiktų analizatoriaus naudojimo instrukcijų. Specifines analizatoriui tyrimo instrukcijas skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

Pritaikymų nepatvirtintų Roche veikimas nėra užtikrintas ir turi būti apibrėžtas vartotojo.

Tyrimo charakteristikų duomenys

Apie tyrimo charakteristikų duomenis skaitykite atitinkamame naudotojo vadove.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove ir visų reikalingų komponentų pakuočių metodo lapuose.

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2014, Roche Diagnostics

Pagaminta Vengrijoje



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336

