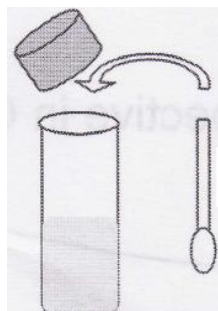


PYROMOL E**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA****Testas baltymo likučiams endoskopo kanale nustatyti**

Tamponėlis



Pav. B

Pav. A

Tam, kad neužteršti testo, procedūros metu būtina dėvėti švarias medicines pirštines

1. Mėginys iš endoskopo kanalo imamas sausu medvilniniu tamponėliu. Mėginys imamas tamponėlį suvilgius lašu švaraus vandens.
2. Mėginį paimkite kruopščiai.
3. Įmeskite tamponėlį į mėgintuvėlį (pav. A), uždarykite jį, 5 kartus sukratykite ir palikite dešimčiai minučių. Patikrinkite, ar tamponėlio spalva nepasikeitė į mėlyną, kas rodytų baltymo likučius ant tikrinto paviršiaus. Jei ant paviršiaus yra baltymo likučio, spalvos pokytis gali būti matomas jau po 1-5 minučių. Išlaukus ilgesnį laiką rezultatas bus matomas geriau.
4. Užrašykite testo rezultatus į registravimo žurnalą. 1 µg baltymo likučių ant tamponėlio sudarys mažą mėlyną taškelį. Rezultatas bus geriau matomas, jei mėgintuvėlį apversite (pav. B). Dėl didelio tirpių baltymų kiekio mėlynai gali nusidažyti visas mėgintuvėlyje esantis tirpalas.

32 p. d. nr. 2

Pastaba: Teigiama kontrolė gali būti naudojama verifikavimo ir mokymo tikslu. Jei naudojami ne su Pyromol testu tiekiami tamponėliai, būtina atlikti neigiamą ir teigiamą kontrolę jų įtakai testo rezultatams įvertinti.

INFORMACIJA**PRINCIPAS**

Baltymo-dažo komplekso susidarymo metodas yra naudojamas mažiems baltymo kiekiams nustatyti ir rezultatas verinamas remiantis tamponėlio spalvos pokyčiu. Siekiant nustatyti netirpaus baltymo likučius mėginio ėmimas tepinėliu yra geriausia technika.

NAUDOJIMO SRITYS

Baltymo likučiams nustatyti ant paviršiaus, pvz., automatinio dezinfekuojančio plautuvo sienų, ultragarsiniuose plautuvuose, centrinės sterilizacinės darbatalių, chirurginių, tuščiavidurių instrumentų ir endoskopų. Aptinkami baltyminės kilmės taršos likučiai.

JAUTRUMO RIBOS

Testas aptinka baltymo likučius iki 1 µg. 32 p. d. nr. 2

SAVEIKA

Sąlytis su šarminėmis medžiagomis gali duoti klaidingai teigiamą rezultatą. Ketvirtinių aminų druskos (naudojamos dezinfekuojančiuose tirpaluose) duos klaidingai teigiamą rezultatą. Sąlytis su rankų oda gali duoti klaidingai teigiamą rezultatą dėl perneštų nuo odos baltymų.

PAKUOTĖS SUDĖTIS

6 vnt. vienkartinio naudojimo testų rinkinių baltymo likučiams endoskopo kanale nustatyti.

Kiekviename testo rinkinyje yra:

32 p. d. nr.1

- Pyromol testo mėgintuvėlis
- Tamponėlis

LAIKYMO SĄLYGOS

Laikykite Pyromol testus uždarytoje dėžutėje 2-25 °C temperatūroje. Saugokite nuo šviesos ir karščio.

GALIOJIMO LAIKAS

Žiūrėkite ant dėžutės.

Igaliotas gamintojo atstovas

Lietuvoje:

UAB "SANOVUS"

Daugėlišio g. 32-301, LT-09300

Vilnius, Lietuva Tel.: 8 5 2450 415,

faksas: 8 5 2706 201

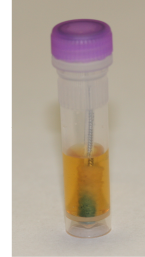
El. p. adresas: info@sanovus.lt

Gamintojas:

Pereg GmbH, Porschestr. 12

D-84478, Waldkreiburg, Germany

Detection of protein residue in biopsy channels



32 p.d. nr. 4
vertinimo etalonas

- Detects protein residue in 5 minutes
- A pre-prepared test easy to use
- Colour change to blue indicates protein residue
- Dye binding method for a detection limit of 1 µg
- No incubation required
- No interference with Glutaraldehyde or Peracetic acid

32 p.d. nr. 2

Function:

Pyromol-Test is based on a dye binding method which is also used in clinical chemistry for the measurement of protein.

Blood contains large amount of protein which can be detected at a low level.

Application:

Moisten the correct size brush with a drop of clean water and insert through the biopsy channel to be tested, cut the end and drop into the vial.

Evaluation:

A blue spot on the swab indicates protein residue in the tested biopsy channel/s.

NOTE: Contaminated instruments are a hygiene risk and need to be rejected. Instruments need to be free of any residue!

MAKE IT VISIBLE!

Storage:

- Store in protective pouch at 2 - 25°C
- Keep away from light and heat
- Contents: 6 Tests
- Shelf Life: 18 months