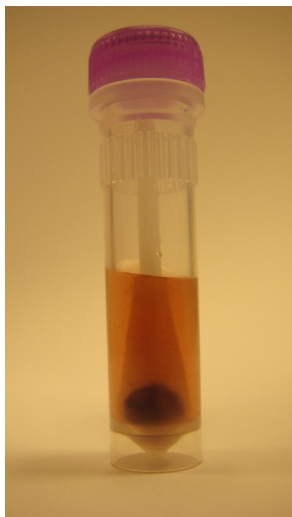


PYROMOL

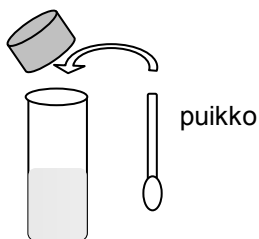
Pyyhkäisytestisarja proteiinijäämien havaitsemiseen

TOIMINTA



- Helppokäyttöinen, esivalmisteltu testisarja, joka havaitsee proteiinijäämät erilaisilta pinoilta. Sopii esimerkiksi eri pesulaitteiden, työskentelypintojen ja instrumenttien puhtauden varmistamiseen.
- Esivalmisteltu testi - helppo käyttää
- Värimuutos siniseksi osoittaa 1 µg ja sitä suuremman proteiinijäämän 15 minuutissa.
- Proteiinijäämien havaitseminen perustuu väriaineen sidontamettiin, jota käytetään kliinisen kemian proteiinimittauksissa. Esimerkiksi veressä on paljon proteiineja. Testisarja havaitsee pienetkin proteiinijäämät.
- Sopii kaikille proteiineille - Ei vaadi inkubointia
- Glutaraldehydin tai peretiikkahapon käyttö eivät estä testin suorittamista.

KÄYTTÖ



1. Pyyhkäise puikolla reippaasti kosteaa pintaa. Käytä kuivilla pinoilla puhtaalla vedellä kostutettua puikkoa.
2. Keskity erityisesti kohteisiin, joissa jäämiä todennäköisesti voisi olla (nivelet, raot, näkyvät tahrat tai värimuutokset). Käytä pitkävärtistä puikkoa kanyylimaisten instrumenttien pyyhkäisemiseen.
3. Avaa indikaattorikapseli ja laita pumpulipuikko kapseliin puikon pää alaspäin. Sulje kapseli, ravista 5 kertaa ja anna seistä 10 minuuttia.
4. Tarkista puikon väri—sininen väri kertoo proteiinijäämistä testatulla pinnalla. Jos proteiinijäämää esiintyy, voi värimuutoksen havaita 1-5 minuutin kuluessa. Pidempi odotusaika antaa selvemmän tuloksen.
5. Kirjaa tulos ylös. 1 µg:n proteiinijäämä näkyy pumpulipuikossa pienenä sinisenä pisteenä. Saat selkeämmän kuvan tuloksesta kääntämällä kapselin ylösalaisin. Suuri määrä liukenevaa proteiinia voi muuttaa koko kapselin liuoksen siniseksi.

HUOM! Käytä suojahanskoja testiä suorittaessasi, välttääksesi testiä kontaminoitumasta.

KAIKO OY
Kaiteer

Henry Fordin katu 5 C • 00150 Helsinki • Vaihde: (09) 684 1010 • Faksi: (09) 6841 0120
Sähköposti: kaiko@kaiko.fi • Internet: www.kaiko.fi

KAIKO



PAKKAUS

- Pakkauksessa on tarvikkeet 20 testiin
- Tuotekoodi: PEREG05

VARASTOINTI

- Säilytä testit suojapakkauksessa, +2 - +25 °C lämpötilassa
- Suojaa valolta ja kuumuudelta
- Katso viimeinen käyttökuukausi paketin tarrasta (käyttöaikaa vuosi valmistuspäivästä)

LISÄTIETOJA TESTISTÄ

TOIMINTA-AJATUS

Toiminta perustuu proteiinin hyvään kykyyn sitoa väriaineita. Siksi pienetkin proteiinijäät on havaittavissa pyyhkäisytestillä. Pyyhkäisytesti on paras tekniikka liukenemattoman jäätämisen havaitsemiseen.

KÄYTTÖKOHTEET

Proteiinijäämien havaitsemiseen erilaisilta pinnoilta. Esim. pesu- ja desinfektiolaitteiden seinämät, ultraääni-pesurit, työskentelypöydät, kirurgiset ja kanyylimaiset instrumentit.

MITTAUSHERKKYYS

Testillä voidaan havaita 1 µg proteiinijäät.

HÄIRIÖTEKIJÄT

Emäksisten aineiden kanssa kosketuksiin joutuminen voi häiritä värinmuutosta. Testiä suorittaessa on käytettävä suojahanskoja, sillä käsistä voi kulkeutua proteiinipartikkeleita testiin ja näin testi voi näyttää väärää positiivista tulosta.