

HemoCheck-S

Rikinyš kraujo baltymams aptikti ant chirurginių instrumentų.

Tyrimo metodas pagal EN ISO 15883. Valymo veiksmingumo validavimui ir rutininei patikrai.

- Paruoštas naudoti ir lengvai atliekamas
- Enziminės reakcijos pagalba aptinkami vandenyje netirpūs kraujo likučiai
- Spalvos pokytis į žaliai melsvą iš karto po testo atlikimo parodo kraujo likučius nuo 0.1 µg
- Aptinka kraujo likučius ant paviršių ir instrumentų

FUNKCIJA

HemoCheck-S testas remiasi enzimine reakcija, kuri yra naudojama teismo medicinoje. Kraujas, dėl jame esančio didelio peroksidazės kiekio, gali būti aptinkamas labai mažais kiekiais.

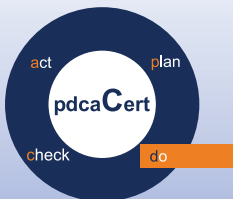
NAUDOJIMAS

Aptinkami tirpūs ir netirpūs kraujo baltymų likučiai. Kitaip nei standartiniai baltymų nustatymo testai, HemoCheck-S pateikia 100% aiškų atsakymą, kadangi kraujas yra geriausias higieninės rizikos žymeklis!

VERTINIMAS

Spalvos pokytis ant tampono į žalsvai melsvą parodo kraujo likučius ant tiriamojo paviršiaus.

PASTABA: Užteršti instrumentai kelia infekcijos riziką ir negali būti naudojami. Ant instrumentų neturi būti jokių medžiagų likučių.



MAKE IT VISIBLE!

PEREG GmbH

P | +49 8638 84100
F | +49 8638 84162
E | info@pereg.de
W | www.pereg.de

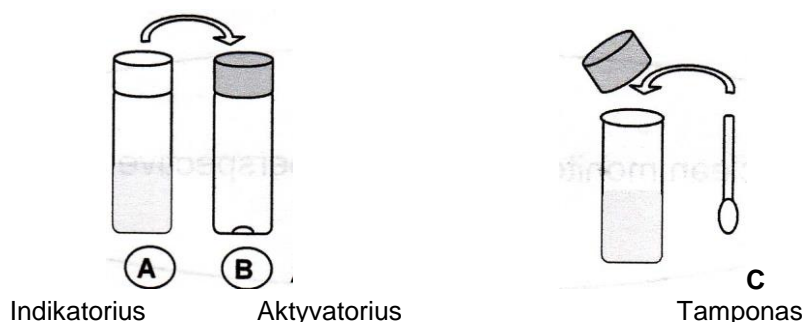


"SANOVUS", UAB
Daugėlišio g. 32-301,
LT-09300 Vilnius, Lietuva
Tel.: 8 5 2450 415, faksas: 8
5 2706 201
El. p. adresas:
info@sanovus.lt

HemoCheck – S

Kraujo likučių paviršiuose nustatymo testas

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



1. Jei testas laikomas šaltomis sąlygomis, prieš naudojimą leiskite jam sušilti iki kambario temperatūros. HemoCheck –S dėžutę sudaro: 12 butelių su indikatoriumi A (permatomas dangtelis), 12 butelių su aktyvatoriumi B (žalios spalvos dangteliais), ir 12 medvilninių tamponėlių. Testai turi būti laikomi originalioje uždarioje pakuotėje, tamsioje vėsioje vietoje kur nepatenka saulės spinduliai.
2. Drėgni paviršiai apdorojami sausu medvilniniu tamponėliu. Sausi paviršiai apdorojami švariame vandenyje sudrėkintu medvilniniu tamponėliu. (Nenaudoti chloruoto vandens!). Stipriai spausdami paimkite mėginį nuo paviršiaus vatos tamponėliu.
3. Atidarykite vieną buteliuką su indikatoriumi A (su permatomu dangteliu) ir perpilkite skystį į buteliuką su aktyvatoriumi B (su žaliu dangteliu).
4. Patalpinkite medvilninį tamponėlį C, kuriuo buvo imamas mėginys, į buteliuką ir sumirkykite buteliuko skystyje, pakratykite mažiausiai 5 kartus.
5. Patikrinkite mėginį po 30 sekundžių. Jei mėginio spalva tapo mėlynai žalia, tai reiškia kad ant tirto paviršiaus yra kraujo liekanų. Esant dideliame kraujo liekanų kiekiui ant paviršiaus, tirpalo spalva pasikeičia į tamsiai mėlyną. Įvertinkite rezultatus tuoj pat, nes vėlesni spalvos pasikeitimai gali iškreipti tyrimo rezultatus. Geltonos spalvos atsiradimas po aktyvacijos reiškia neigiamą tyrimo rezultatą, t.y. kraujo liekanų ant tiriamo paviršiaus nėra.

Dėmesio! chirurginių instrumentų sujungimo vietose kraujo likučiai dažniausiai būna jungties viduje, iš kurių šiuo testu mėginio paimti neįmanoma. Instrumentams su spindžiu tikrinti gali būti naudojami prailginti medvilniniai tamponėliai

GALIOJIMO LAIKAS

Žiūrėkite ant dėžutės.



Ilgaliotasis atstovas
Lietuvoje: „SANOVUS“,
UAB Daugėlišio g. 32-301
LT-09300 Vilnius, Lietuva
Telefonas +370 5 245 04 15
Faksas +370 5 270 62 01
El. p. info@sanovus.lt

Gamintojas:
Pereg GmbH, Porschestr. 12
D-84478, Waldkreiburg, Germany