

## Abnormal Multi Control OKP. Gaminio Nr. GHI167B, GHI167B-S

### PASKIRTIS

Šių koaguliacijos analizių kokybės užtikrinimas arba kontrolė: Owreno PT tyrimas, Quicko PT tyrimas, aktyvintasis dalinis tromboplastino laikas (APTT), fibrinogenas (Fib), antitrombinas (AT) ir D dimeras.

*In vitro* diagnostiniam naudojimui

### GAMINIO APRAŠAS

GHI167B / GHI167B-S yra šaldant išdžiovinta, citratu antikoaguluota žmogaus plazma su baltymų komponentų, gautų iš galvijų plazmos, priedais. GHI167B / GHI167B-S esančių koaguliacijos analizių kiekis neatitinka normalių asmenų etaloninių reikšmių.

GHI167B 10 x 1 ml (buteliuko dydis 40 x 22 mm).

GHI167B-S 10 x 1 ml (buteliuko dydis 40 x 17,4 mm).

### ATSARGUMO PRIEMONĖS

Šio gaminio sudėtyje yra žmogaus medžiagos, todėl jis turi būti laikomas galima užkrečiamąja medžiaga. Su gaminiu reikia elgtis kaip su paimtu paciento plazmos mėginiu. Kad infekcijos pavojus būtų kuo mažesnis, kiekvienas gaminiui pagaminti naudotas plazmos vienetas patikrintas ir nustatyta, kad jame nėra ŽIV, hepatito B viruso ir hepatito C viruso antikūnų.

### ANALIČIŲ TURINYS

Nuo partijų priklausantys rezultatai pateikiami sertifikate, kuris paskelbtas „MediRox“ interneto svetainėje [www.medirox.se](http://www.medirox.se).

Toliau nurodyti GHI167B / GHI167B-S tipiniai rezultatai.

PT	INR 2,3–2,9 (16–24 %)
APTT	50–75 s      Maždaug 2–2,4 karto ilgesnė nei normali trukmė, matomai priklauso nuo reagento.
Fibrinogenas	1,0–1,5 g/l
AT	0,35–0,55 TV/ml
D dimeras	0,7–1,6 mg/l

Kiekviena laboratorija gali nusistatyti savo ribines reikšmes.

### PARUOŠIMAS

1. Prieš atidarydami atsargiai pastuksenkite buteliuką į minkštą pagrindą, kad milteliai susikaupytų dugne.
2. Įpilkite 1,00 ml geros laboratorinės kokybės vandens. Vandens temperatūra turi būti 15–25 °C.
3. Įpylę vandens vėl sandariai uždarykite buteliuką ir pasukiokite pirmyn ir atgal, laikydami statmeną tarp delnų, kad išširptų ant buteliuko vidinių sienelių esantys miltelių lūkučiai.
4. Maždaug po 15 minučių kontrolinė plazma paruošta naudoti. Apžiūrėkite ir įsitikinkite, kad visa medžiaga visiškai išširpusi; jeigu ne, išmaišykite maišykle.

### STABILUMAS IR LAIKYMAS

2–8 °C temperatūroje laikomas neatidarytas reagentas stabilus iki galiojimo laiko pabaigos, nurodytos etiketėje.

Paruošto stabilumas:

laikant 15–25 °C temperatūroje uždarytame originaliame buteliuke – 24 valandos;

laikant 2–8 °C temperatūroje uždarytame originaliame buteliuke – 24 valandos. (Prieš naudodami pasirūpinkite, kad paruošta kontrolinė medžiaga išiltų iki kambario temperatūros.)