

Normal Multi Control NKP. Gaminio Nr. GHI162, GHI162-S

PASKIRTIS

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

In vitro diagnostiniam naudojimui.

GAMINIO APRAŠAS

GHI162 / GHI162-S yra šaldant išdžiovinta, citratu antikoaguluota žmogaus plazma, kurioje esančių koaguliacijos analizių kiekis atitinka arba beveik atitinka normalių asmenų etalonines reikšmes. Išimtis – D dimeras, kurio kiekis šiek tiek padidintas.

GHI162 10 x 1 ml (buteliuko dydis 40 x 22 mm).

GHI162-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 analizės sertifikate, kuris paskelbtas „MediRox“ interneto svetainėje www.medirox.se.

Toliau nurodyti GHI162 / GHI162S tipiniai rezultatai.

PT	INR 0,90–1,20 (70–130 %)	
APTT	23–34 s	Matomai priklauso nuo reagento
Fibrinogenas	2,2–3,5 g/l	
AT	0,80–1,20 TV/ml	
D dimeras	0,2–0,5 mg/l	

Kiekviena laboratorija gali nusistatyti savo ribines reikšmes.

PARUOŠIMAS

- Prieš atidarydami atsargiai pastuksenkite buteliuką į minkštą pagrindą, kad milteliai susikaupytų dugne.
- Įpilkite 1,00 ml geros laboratorinės kokybės vandens. Vandens temperatūra turi būti 15–25 °C.
- Įpylę vandens vėl sandariai uždarykite buteliuką ir dešimt arba daugiau kartų pasukiokite pirmyn ir atgal, laikydami statmeną tarp delnų, kad ištirtų ant buteliuko vidinių sienelių esantys miltelių likučiai.
- Maždaug po 15 minučių kontrolinė plazma paruošta naudoti. Apžiūrėkite ir įsitinkinkite, kad visa medžiaga visiškai ištirpusi; 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.)