

**ROZMEZÍ APLIKACE**

Pro kontrolu kvality a kontrolu analýzy koagulace PT Owren, PT Quick, Aktivovaný částečný Tromboplastinový čas (APTT), Fibrinogen (Fib), Antitrombin (AT) a D-Dimer.

Pouze pro diagnostické použití In Vitro.

**POPIS PRODUKTU**

GHI167B/GHI167B-S je lyofilizovaný preparát lidské citrátové plazmy s přidanými proteinovými komponenty z bovinní plazmy.

GHI167B/GHI167B-S obsahuje koagulační analyty, které jsou mimo referenční rozmezí pro normální pacienty.

GHI167B 10 x 1 ml (lahvička 40 x 22 mm)

GHI167B-S 10 x 1 ml (lahvička 40 x 17,4 mm)

**VAROVÁNÍ**

Produkt obsahuje materiál lidského původu a musí být s ním zacházeno jako s vzorkem plazmy pacienta. Plazma použitá k výrobě materiálu byla testována registrovanými metodami a sledována negativně na přítomnost antigenu Hepatitidy B (HBsAg) a protilátek Anti-HCV a HIV. Přesto žádný test nemůže úplně vyloučit přítomnost infekčního agens. Proto by mělo být s materiálem zacházeno jako s potenciálně infekčním.

**OBSAH ANALYTU**

Pro specifické výsledky viz certifikát přístupný na webových stránkách MediRox – [www.medorix.se](http://www.medorix.se)

Běžné výsledky pro GHI167B/GHI167B-S:

PT	INR 2,3 – 2,9 (16 – 24%)
APTT	50 – 75 s (Přibližně 2 – 2,4 krát normálního času, závislý na reagenzii)
Fibrinogen	1,0 – 1,5 g/l
AT	0,33 – 0,55 IU/ml
D-Dimer	0,7 – 1,6 mg/l

Každá laboratoř si musí stanovit vlastní mezní hodnoty.

**PŘÍPRAVA**

1. Před otevřením lahvičky se ujistěte, že je lyofilizát na dně lahvičky.
2. Přidejte 1,00 ml vody vhodné pro laboratorní použití. Teplota vody by měla být 15 až 25°C.
3. Po přidání vody zavřete lahvičku a promíchejte mezi dlaněmi víčkem nahoru.
4. Po přibližně 15 minutách je kontrolní plazma připravena k použití. Zkontrolujte zrakem, zda je všechno materiál zcela rozpuštěn a pokud není, použijte míchadlo.

**SKLADOVÁNÍ A STABILITA**

Pokud jsou neotevřené kontroly skladovány při 2 – 8°C, jsou stabilní do data expirace uvedeného na obalu.

Stabilita po rozpuštění: 24 hodin při 15 – 25°C v zavřené původní lahvičce.  
24 hodin při 2 – 8°C v zavřené původní lahvičce (Před použitím zahřejte materiál na pokojovou teplotu).

Revize: 01\_01\_2016