



Simple Simon PT-INR, snabbguide Reagenshantering

Simple Simon PT är en patientnära, våtkemisk laboratediagnostisk produkt för bestämning av protrombintid (PT) uttryckt i INR.



1. En flaska kall buffert hålls i en flaska med frystorkat reagens och blandas genom att vända flaskan upp och ned under minst 30 sekunder och tills allt reagens är upplöst. Låt flaskan med färdigt reagens stå i 15 minuter till 3 timmar.



2. Därefter portioneras 200µL av det upplösta reagenset i 20/40 reaktionsrör som är placerade i rörställ.



3. Proppa rören ordentligt med blå plastproppar.

Alternativ 1:

Placera stället i kylskåp inom 1-3 timmar. I kyl är reagenset hållbart i 3 veckor.

Alternativ 2:

Placera stället i rumstemp, hållbart ~7 dagar.



4. Reagenset ska vara temperaturekvilibrerat innan analys. Placera reagensrör i aluminiumblocket på läsarens baksida minst 15 minuter innan analys.

Reagens som finns kvar vid dagens slut står i läsarens aluminiumblock kan stå kvar i 3 dagar. Detta gäller för alternativ 1, när rumstemperaturen är lägre än 28°C.

REAGENSFÖRVARING

Upplöst reagens i kyl 2-8°C :
3 veckor

Upplöst reagens i rumstemperatur <28°C:
7 dagar

Upplöst reagens och buffert, i kyl 2-8°C:
Hållbarhetsdatum angivet på flaskan

ZAFENA +46 13 40520 info@zafena.se www.zafena.se