

# ZAFENA



## Simple Simon PT-INR, snabbguide ZAP kontrollhantering

ZAP, Zafena Abnormal Plasma är en kontrollplasma med INR-värden i det terapeutiska området, c:a 2,5.

ZAP är avsedd att användas som internkontroll för kvalitetsövervakning av Simple Simon PT-INR.



1. Tag fram den blå upplösningsbufferten från kylskåp (2 – 8°C). Värm den i handen i cirka 30 sekunder till 2 minuter för att bufferten ska bli sval.



2. Lös innehållet i en flaska ZAP i 400 µL sval (10-15°C) blåfärgad upplösningsbuffert. Volymen 400 µL erhålls genom att pipettera två gånger (2x200 µL) med den fasta, gröna pipetten som medföljer läsaren till Simple Simon®PT.

Blanda genom att rotera flaskan under c:a 1 minut mellan handflatorna. Upplöst ZAP bör låtas stabilisera minst 10 minuter innan den används.



3. Upplöst ZAP som inte används inom ett par timmar ska kylförvaras (2-8°C) i de plaströr med röd propp som medföljer. Överföring till plaströr sker antingen med pipett eller genom att hålla.



4. Då ZAP tas ur kylförvaring bör den värmas något genom att hålla den i handen någon minut. Den ska blandas genom att med en pipettspets eller MixxoCap vispa runt i röret. ZAP som ska användas upprepade gånger under en 14

dagars period ska återföras till kylförvaring inom en timme efter det att den har använts.

*Stabilitet. Vid rumstemperatur är ZAP stabil (PK-INR inom ±5%) i ett dygn. I kylskåp är ZAP stabil i 14 dagar.*

### ZAP FÖRVARING

Upplöst ZAP i kyl 2-8 °C :  
2 veckor

Upplöst ZAP i rumstemperatur <28 °C:  
1 dag

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