

Simple Simon PT-INR, hurtigguide Reagens tillagning

Simple Simon® PT er et pasientnært, våtkjemisk laboratoriediagnostisk produkt for bestemmelse av protrombintid (PT) uttrykt i INR.



1

En flaske kald buffer helles i en flaske med tørr reagens som blandes godt ved å vende glasset opp og ned i minimum 30 sek. og til alt tørrmateriale har løst seg. La flasken med ferdig reagens stå i ca. 15 min.



2

Deretter porsjoneres reagens ved å pipettere 200 µl i 20 reagensrør som er plassert i et stativ for lagring.



3

Sett de blå korkene godt på. Stativet bør plasseres i kjøleskap i tidsintervallet 1 til 3 timer og har da en holdbarhet på 3 uker.



4

Reagenset kan brukes ved temperaturlikevekt og skal derfor ha stått minst 15 minutter i aluminiumsblokken på avleserens bakside før analysering.

Reagens som ved dagens slutt finnes igjen i avleserens aluminiumsblokk kan stå igjen for bruk neste dag, men ikke lengre. Dette gjelder når romtemperaturen ikke er høyere enn 28°C.

REAGENS OPPBEVARING

Tillagede reagensporsjoner i kjøleskap 2 – 8 °C:
3 uker

Tillagede reagensporsjoner i romtemperatur 17 – 28 °C:
2 dager

Uoppløst reagens og buffer 2 – 8 °C:
Holdbarhetsdato angitt på flasker

