

Gäller för: Verksamhet Medicin Geriatrik och Akutmottagning Östra

Giltig från: 2025-08-26

Innehållsansvar: Wilhelmina Näs, (wilho1), Överläkare

Giltig till: 2027-08-26

Granskad av: Patricia Aldén, (patal2), Sektionsledare

Godkänd av: Sofia Ekdahl, (sofek1), Verksamhetschef

Trombocytöverlevnadstest

Förändringar sedan föregående version

Ändring av ”innehållsansvarig” samt ”godkänd av”. Uppdatering av länk.

Syfte

Metod för att skilja på om orsaken till låga TPK-värden beror på ökad destruktion eller minskad produktion av trombocyter.

Ansvar

Respektive linjechef ansvarar för att rutinen är känd och följs.

Arbetsbeskrivning

BAKGRUND En nyfödd trombocyt förväntas leva cirka 7 dygn. Innehållet i en BAT trombocyt har en medellivslängd på 3–4 dagar. Innehållet i en BAT motsvarar trombocyt mängden från 4 givare = cirka $40 \times 10^9/L$.

INDIKATION Att klarlägga trombocyternas överlevnadstid hos en patient med trombocytopeni. Vid ITP kan överlevnadstiden variera mellan 15 minuter upp till ett par dygn.

Uppföljning och utvärdering

Revisionsansvarig ansvarar för uppföljning och utvärdering. Avvikelse hanteras enligt SU:s riktlinjer för MedControl Pro.

Relaterad information

[Checklista Trombocytöverlevnadstest](#)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Verksamhet Medicin Geriatrik och Akutmottagning
Östra

Innehållsansvar: Wilhelmina Näs, (wilho1), Överläkare

Granskad av: Patricia Aldén, (patal2), Sektionsledare

Godkänd av: Sofia Ekdahl, (sofek1), Verksamhetschef

Dokument-ID: SU9883-1783878302-12

Version: 14.0

Giltig från: 2025-08-26

Giltig till: 2027-08-26