



FNT Normbesluiten

Normbesluiten	Inhoud	Datum LV vaststelling
Wegzendtermijn reguliere patiënt bij wie via POCT bloed wordt afgenomen	Maximale wegzendtermijn: 6 weken	06-10-2015
Praktijkrichtlijn	Aanvullende normen op CCKL praktijkrichtlijn en ISO 15189	Nov. 2015
Bloedafname en doseren door ander dan de thuistrombosedienst	Wie doseert er als de INR is bepaald door een andere dan reguliere trombosedienst	17-06-2016
Patiëntgroepen	De driedeling instel-, shortterm- en longtermpatiënten is vervangen door een tweedeling: Groep A = alle patiënten Groep B = de eerste drie maanden van behandeling van alle patiënten	08-02-2018
FNT Kwaliteitsindicatoren	Nieuwe indicatoren vastgesteld: 1) Op trombosedienstniveau, groep A, moet de TTR van de 1ste intensiteitsgroep minimaal 69,3% en voor de 2e intensiteitsgroep 60,6% zijn 2) Op patiëntniveau mag maximaal 15,5% van de totale populatie (groep A) minder dan 50% binnen de range verkeren.	06-12-2018
Protocol voor zelfmeten en zelf-doseren	Vervangt het ZM-protocol	06-12-2018
NPT protocol	Vervangt het Addendum dat was toegevoegd aan het ZM-protocol	06-12-2018
Richtlijn: Toetsing bekwaamheid bloedafname t.b.v. INR bepaling	Vervangt Richtlijn: Toetsing Bekwaamheidsverklaring venapunctie	05-02-2019

Disclaimer, ten behoeve van het document Normbesluiten.

“De Kwaliteitscommissie wijst er met nadruk op dat de bovengenoemde Normbesluiten een beperkte selectie van de FNT besluiten betreffen. Alle FNT besluiten worden weergegeven achter de inlog voor Trombosediensten. Dit is het ‘leidende overzicht’ waarin wordt verwezen naar de Ledenvergaderingen waarin het betreffende besluit is genomen.”

Veldnorm	Totale FNT toetsingskader	29-11-2017
FNT norm 1	Beschikbaarheid arts Trombosedienst	06-12-2018
FNT norm 2	Registratie en analyse van medische kwaliteit	20-04-2018
FNT norm 3	24 - uur bereikbaarheid trombosediensten	06-12-2018
FNT norm 4	Doseren door doseeradviseurs	06-12-2018
FNT norm 5	Continue state- of-the-art zorg; Medisch handelen en dossiervorming	08-02 2018 Ongewijzigd gereviseerd

