

KURZPROTOKOLL **TTP_IIT**

Öffentlicher Titel	Studie zur Versorgungsqualität und dem Einfluss von Schnell Diagnostik bei Thrombozytopenie
Wissenschaftl. Titel	Determinants of Quality of Care in Patients with Thrombocytopenic Purpura (TTP) in Germany and the Influence of Rapid Diagnostics Facilities
Kurztitel	TTP_IIT
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Blut: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien)
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Geschlecht: Beide, männlich und weiblich- Mindestalter: 18 Jahre- Höchstalter: kein Höchstalter- vorliegendes Einverständnis- Patienten mit TTP-Verdacht und geplantem ADAMTS13 Aktivitätstest, PLASMIC Score > 4 (intermediate to high risk)- Patienten mit rekurrenter TTP Episode and geplantem ADAMTS13 Aktivitätstest
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- kein Einverständnis vorliegend- Patienten mit TTP Verdacht und PLASMIC score <= 4
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Hämostaseologie / Hämophiliezentrum Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Wolfgang Miesbach Tel: 069 6301 5051 Wolfgang.miesbach@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Goethe-Universität Frankfurt
Förderer	Sanofi Aventis GmbH
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00024678
Links	Weiterführende Informationen