

KURZPROTOKOLL
AAV_IIT

Öffentlicher Titel	Studie zu Entfernungsmethoden von Antikörpern gegen Adeno-assoziierte Viren (AAV)
Wissenschaftl. Titel	Der Einfluss verschiedener Eliminierungsmethoden auf die Prävalenz neutralisierender Antikörper gegen AAV
Kurztitel	AAV_IIT
Studienart	prospektiv, offen/unverblindet, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT), mehrarmig
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Infektionen: Virusinfektionen: sonstige sonstige: gesunde Probanden Blut: Gerinnungsstörungen (Koagulopathien)
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Geschlecht: Beide, männlich und weiblich- unterschriebene Einverständniserklärung- Patient soll eine Therapie mit Prednisolon oder Rituximab oder Plasmapharese erhalten- Messung des Basiswertes vor Therapiestart möglich
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- keine unterschriebene Einverständniserklärung- keine Basiswert-Messung vor Therapiestart möglich
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Geschlossen) Hämostaseologie / Hämophiliezentrum Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. Steffen Rauchfuß Tel: 069 6301-4246 Fax: 069 6301-6738 steffen.rauchfuss@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Goethe-Universität Frankfurt
Förderer	Pfizer
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00021101 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen