

**KURZPROTOKOLL**  
**AAV\_IIT**

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