

Erläuterungen zum Untersuchungsmaterial

Thrombozyten Tel. 0641/985-41514, thrombozyten.labor@immunologie.med.uni-giessen.de	
Gewünschte Untersuchung	Erforderliches Untersuchungsmaterial
Immunthrombozytopenie (ITP, M. Werlhof) posttransfusionelle Purpura (PTP) Refraktärzustand bei Thrombozytentransfusionen	20 ml EDTA-Blut + 10 ml Nativblut (bei Kindern entsprechend weniger)
Neonatale Alloimmunthrombozytopenie (NAIT)	20 ml EDTA-Blut + 20 ml Nativblut der Mutter 20 ml EDTA-Blut des Vaters 2 ml EDTA-Blut des Kindes
Heparin-induzierte Thrombozytopenie (HIT Typ 2)	10 ml Nativblut
hereditäre Thrombozytopenie/ Thrombozytopathie (Quantifizierung der Membranglykoproteine)	5 ml Citratblut
Medikament-induzierte Immunthrombozytopenie	10 ml Nativblut bei Erwachsenen 2-3 ml Nativblut bei Kindern <u>zusätzlich</u> fragliches Medikament und 10 ml Urin (möglichst früh gesammelt)
Erythrozyten Tel. 0641/985-41541, immunhaematologie.gi@uk-gm.de	
Gewünschte Untersuchung	Erforderliches Untersuchungsmaterial
Erythrozytäre Antikörper Autoimmunhämolytische Anämie (AIHA) Hämolytische Transfusionsreaktion	10 ml EDTA-Blut + 10 ml Nativblut
Morbus haemolyticus neonatorum (MHN, HDFN)	2 ml EDTA-Blut + 10 ml Nativblut der Mutter 2 ml EDTA-Blut des Vaters 2 ml EDTA-Blut des Kindes
Medikament-induzierte Immunhämolyse	10 ml Nativblut bei Erwachsenen 2-3 ml Nativblut bei Kindern <u>zusätzlich</u> fragliches Medikament und 10 ml Urin (möglichst früh gesammelt)
Granulozyten Tel. 0641/985-41516, granulozyten.labor@immunologie.med.uni-giessen.de	
Gewünschte Untersuchung	Erforderliches Untersuchungsmaterial
Autoimmunneutropenie (AIN)	10 ml Nativblut bei Erwachsenen 2-3 ml Nativblut bei Kindern
Transfusionsassoziierte akute Lungeninsuffizienz (TRALI)	10 ml Nativblut bei Erwachsenen 2-3 ml Nativblut bei Kindern zusätzlich 2-3 ml EDTA-Plasma oder Serum der Spender
Neonatale Alloimmunneutropenie (NIN)	2 ml EDTA-Blut + 10 ml Nativblut der Mutter 2 ml EDTA-Blut des Vaters 2 ml EDTA-Blut des Kindes
Medikament-induzierte Immunneutropenie	10 ml Nativblut bei Erwachsenen 2-3 ml Nativblut bei Kindern <u>zusätzlich</u> fragliches Medikament und 10 ml Urin (möglichst früh gesammelt)

Die Blutproben sollten per Eilpost oder mit einer anderen Expresszustellung versandt werden.