



Universitätsmedizin Rostock
 Institut für Transfusionsmedizin
 Universitäres Notfallzentrum (UNZ)
 Prof. Dr. med. Thomas Thiele
 Schillingallee 36
 18057 Rostock

**Institut für
 Transfusionsmedizin**
 im Universitären Notfallzentrum
 Schillingallee 36 18057 Rostock

Institutsleiter
 Prof. Dr. med. Thomas Thiele
 Telefon: +49 381 494-7680
 thomas.thiele@med.uni-rostock.de

Sekretariat
 Telefon: +49 381 494-7681
 Fax: +49 381 494-7694

Thrombozytenserologisches Labor
 Telefon: +49 381 494-7678

Patientendaten

Kostenträger:	<input type="checkbox"/> GOÄ <input type="checkbox"/> EBM (Überweisungsschein erforderlich)
Auftragsnummer:	_____
Name:	_____
Vorname:	_____
Geburtsdatum:	_____
Geschlecht:	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> w <input type="checkbox"/> d
Klinik / Station:	_____
beh. Arzt:	_____
Tel. / Fax:	_____
Diagnose / Fragestellung:	_____

Anamnestische Angaben

Thrombozytenzahl:	Gpt/l
Leukozytenzahl:	Gpt/l
Anzahl Schwangerschaften:	
<input type="checkbox"/> Blutungszeichen:	
<input type="checkbox"/> Thrombose:	
<input type="checkbox"/> Impfung (Datum und Wirkstoff):	
Medikamente/Therapie:	

Anforderung Thrombozytendiagnostik

<input type="checkbox"/> Immunthrombozytopenie (z.B. M. Werlhof)	Untersuchungsmaterial / Hinweise 2 x EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml
<input type="checkbox"/> medikamentös induzierte Thrombozytopenie	2 x EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml + Medikament
<input type="checkbox"/> Refaktärzustand auf Thrombozytentransfusion	2 x EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml
<input type="checkbox"/> neonatale / fetale Alloimmunthrombozytopenie (NAIT / FAIT)	Kind: EDTA-Blut 0,5 ml; Mutter: 2 x EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml; Vater: 2 x EDTA-Blut 7,5 ml Namen und Geburtsdaten der Eltern angeben
<input type="checkbox"/> heparininduzierte Thrombozytopenie (HIT)	EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml + 4T-HIT-Score (Dokument separat herunterladen)
<input type="checkbox"/> HPA-Typisierung (human platelet antigen)	EDTA-Blut 2,7 ml
<input type="checkbox"/> Thrombose- und Thrombozytopenie-Syndrom (TTS) nach Impfung	2x EDTA-Blut 7,5 ml + 2x Nativblut 7,5 ml
<input type="checkbox"/> Sonstiges (nach Absprache):	

Anforderung Granulozytendiagnostik

<input type="checkbox"/> Abklärung Neutropenie	Untersuchungsmaterial / Hinweise EDTA-Blut 2,7 ml + Nativblut 7,5 ml
<input type="checkbox"/> Abklärung transfusionsassoziierte Lungeninsuffizienz (TRALI)	Nativblut 7,5 ml
<input type="checkbox"/> neonatale immune Neutropenie (NIN)	Kind: EDTA-Blut 0,5 ml; Mutter: EDTA-Blut 7,5 ml + Nativblut 7,5 ml; Vater: EDTA-Blut 7,5 ml Namen und Geburtsdaten der Eltern angeben
<input type="checkbox"/> HNA-Typisierung (human neutrophil antigen)	EDTA-Blut 2,7 ml
<input type="checkbox"/> Sonstiges (nach Absprache):	