

## Einsendeschein für die durchflusszytometrische Thrombozytenfunktionsdiagnostik

**Voraussetzungen für eine einwandfreie Messung und Auswertung:**

**Ungestaute Blutentnahme**

**Citrat-Röhrchen (3,2 %)**

**Gesundspenderkontrolle (nicht mit Patienten verwandt; keine gerinnungsrelevante Medikation in den letzten 10 Tagen)**

**Vom Labor auszufüllen**

ID: \_\_\_\_\_

Analysedatum: \_\_\_\_\_

### Angaben zum Patienten

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  m  w  divers  unbekannt

Abnahmedatum/-uhrzeit: \_\_\_\_\_

Blutentnahmebedingung:

problemlos ohne Stauung  mit kurzer Stauung  problematisch mit langer Stauung

Vorerkrankungen: \_\_\_\_\_

Gerinnungsrelevante Medikation: \_\_\_\_\_

### Aktuelle Laborparameter (sofern bekannt):

Thrombozytenzahl \_\_\_\_\_ /nl

MPV [inkl. laborinterne Normwerte] \_\_\_\_\_ fl      IPF \_\_\_\_\_ %

Thrombozytenkonzentrat  Nein  Ja, zuletzt transfundiert am: \_\_\_\_\_

### Blutungsanamnese:

keine Blutungszeichen  Petechien und Hämatome

milde Schleimhautblutungen (z.B. Nasenbluten)  starke Schleimhautblutungen (z.B. Menorrhagie)

Blutungskomplikationen perioperativ  lebensbedrohliche Hämorrhagien (z.B. Hirnblutungen)

### Familienanamnese:

Relevante Erkrankungen: \_\_\_\_\_

Konsanguinität

**Angaben zur Gesunderkennung**

Alter: \_\_\_\_\_ Jahre

Geschlecht:  m  w  divers  unbekannt

Abnahmedatum/-uhrzeit: \_\_\_\_\_

Blutentnahmebedingung:

problemlos ohne Stauung     mit kurzer Stauung     problematisch mit langer Stauung

Gerinnungsrelevante Medikation: \_\_\_\_\_

**Absender (an diese Adresse wird der Befund geschickt!)**

---

---

---

---

---

**Relevante Vorbefunde:**

---

---

(ggf. in Kopie mitschicken!)

**Bemerkungen/Fragestellung:**

---

---

**Materialversand an:**

Prof. Dr. Harald Schulze

Universitätsklinikum Würzburg

Inst. für Experimentelle Biomedizin - Abt. Experimentelle Hämostaseologie

Josef-Schneider-Str. 2 - Haus D15

97080 Würzburg