

Leistungsverzeichnis Thrombozytenlabor

Analyt	Indikation	Methode	Material	Bemerkung	EBM	GOÄ
Heparin-abhängiger Antikörper	V.a. Heparininduzierte Thrombozytopenie (HIT II)	ELISA	5 ml Serum	Bitte Untersuchungsanforderung HIT Typ II ausfüllen und mitschicken	2*32504	3950
Heparin-abhängiger Antikörper	V.a. Heparininduzierte Thrombozytopenie (HIT II)	HIPA	5 ml Serum	Bitte Untersuchungsanforderung HIT Typ II ausfüllen und mitschicken	4*32504 pro Test	4*3995 pro Test
Heparin-abhängiger Antikörper	V.a. Heparininduzierte Thrombozytopenie (HIT II)	Schnelltest	5 ml Serum	Bitte Untersuchungsanforderung HIT Typ II ausfüllen und mitschicken	32504	3877
HPA-Typisierung	Bestimmung der HPA-Antigene	PCR-SSP	5 ml EDTA-Blut		32510 n*32945 (n=pro Locus)	3920 n*3922 4003
HPA-Antikörper	V.a. neonatale Alloimmunthrombozytopenie (NAIT), V.a. Autoimmunthrombozytopenie (ITP), V.a. posttransfusionelle Purpura (PTP)	ELISA	5 ml Serum		n*32504 (n=pro GP)	n*3995 (n=pro GP)

HPA-Antikörper	V.a. neonatale Alloimmunthrombozytopenie (NAIT), V.a. Autoimmunthrombozytopenie (ITP), V.a. posttransfusionelle Purpura (PTP)	MAIPA (indirekt und direkt)	<u>Direkt:</u> 20 ml EDTA-Blut und 5 ml Serum <u>Indirekt:</u> 5 ml Serum	Direkter MAIPA nur bei Thrombozytenwerten > 20.000/µl möglich; EDTA-Blut bei Raumtemperatur lagern	n*32504 (n=pro GP) 32510	n*3995 (n=pro GP) 4003
Crossmatch	V.a. NAIT; vor haploidenter Stammzelltransplantation	MAIPA	NAIT: <u>Mutter:</u> 5 ml Serum <u>Vater:</u> 20 ml EDTA-Blut STX: <u>Empfänger:</u> 5 ml Serum <u>Spender:</u> 20 ml EDTA-Blut	EDTA-Blut bei Raumtemperatur lagern EDTA-Blut bei Raumtemperatur lagern	n*32504 (n=pro GP) 32510	3995 n*3995 (n=pro GP) 4003
Medikamenten-induzierte Thrombozytopenie	V.a. medikamenten-induzierte Thrombozytopenie (z.B.: Antibiotika)	ELISA	7 ml Nativblut	Bitte Medikamente mitschicken	n*Anzahl der Medikamente* 32504	n*Anzahl der Medikamente*3995
Expressionsdichte von GPIb/IX, GPIIb/IIIa auf der Oberflächen autologer Thrombozyten	V.a. hereditäre Thrombozytopathien (Bernard-Soulier-Syndrom; M. Glanzmann)	Durchflusszytometrie	7 ml EDTA; oder 4,5 ml Citratblut	-	n*32527 (n=pro Rezeptor und Agonist)	n*3698 (n=pro Rezeptor und Agonist)
Plättchenfunktions testung	V.a. angeborene oder erworbene Thrombozytopathien	Aggregometrie (Born)	4,5 ml Citratblut	Material muss 2h nach Blutentnahme untersucht werden, daher bitte vorherige Absprache	2*32228	2*3961