

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HLA spezifische Antikörper (Screening)	Serum	Durchflusszytometrische Analyse	Dok.-Nr. 55496 - V 3
HLA spezifische Antikörper (Differenzierung)	Serum	Durchflusszytometrische Analyse	Dok.-Nr. 55501 - V 4 Dok.-Nr. 55502 - V 4 Dok.-Nr. 55499 - V 1 Dok.-Nr. 55500 - V 1

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozytäre Antikörper (Screening und Differenzierung)	EDTA-Vollblut, Serum	ELISA (MAIPA, PIFT)	Dok.-Nr. 55638 - V 1
Thrombozytäre Antikörper (Screening und Differenzierung)	Serum, EDTA-Plasma	PakPlus	Dok.-Nr. 66679 - V 1
HLA Antikörper (Screening)	EDTA-Vollblut, Serum	ELISA (MAIPA), PakPlus	Dok.-Nr. 55638 - V 1
Granulozytäre Antikörper (Screening und Differenzierung)	EDTA-Vollblut, Serum	ELISA (MAIGA), Agglutinationstest (GAT), Immunfluoreszenztest (GIFT)	Dok.-Nr. 55643 - V 1 Dok.-Nr. 55651 - V 1 Dok.-Nr. 55649 - V 2
Heparin-induzierte thrombozytäre Antikörper	Serum	Millenia, PF4 IgG (HAT)	Dok.-Nr. 55652 - V 1 Dok.-Nr. 55648 - V 1
Heparin-induzierte thrombozytäre Antikörper	Serum	funktioneller Test (HIPA)	Dok.-Nr. 55650 - V 1

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsart: Lysisreaktionen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Typisierung HLA-Klasse I-Locus (A, B, C)	Blut (Heparin, EDTA, Citrat)/Milz-Zellen	Mikrolymphozytotoxizitätstest	Dok.-Nr. 55386 - V 2
HLA-Krankheitsassoziationen/ Einzelantigen HLA-B27 / (serologisch)	Blut (Heparin, EDTA, Citrat)	Mikrolymphozytotoxizitätstest	Dok.-Nr. 55386 - V 2
HLA spezifische Antikörper (Screening und Differenzierung)	Serum/Nativblut	Mikrolymphozytotoxizitätstest	Dok.-Nr. 55608 - V 3
Serologische Verträglichkeitsprüfung (Cross-Match)	Spender: Blut (Heparin, EDTA, Citrat)/Milz-Zellen Patient: Serum/Nativblut	Mikrolymphozytotoxizitätstest	Dok.-Nr. 55922 - V 2 Dok.-Nr. 55391 - V 1 Dok.-Nr. 55490 - V 1

Untersuchungsart: Partikeleigenschaftsbestimmung (Blutzellendifferenzierung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutbilderstellung mit Werten für WBC, RBC, PLT, Hkt; Hb, MCV	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung	Dok.-Nr. 57887 - V 1

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Typisierung HLA-Klasse I-Locus (A, B, C) (niedrigauflösend)	EDTA-Vollblut, genomische DNA, Milz-Zellen	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 54168 - V 2 Dok.-Nr. 55493 - V 1 Dok.-Nr. 66397 - V 1
Typisierung HLA-Klasse II-Locus (DR, DQ, DP) (niedrigauflösend)	EDTA-Vollblut, genomische DNA, Milz-Zellen	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 55493 - V 1 Dok.-Nr. 66397 - V 1
Typisierung HLA-Klasse I-Locus (A, B, C) (hochauflösend)	EDTA-Vollblut, genomische DNA, Milz-Zellen	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 54168 - V 2
Typisierung HLA-Klasse II-Locus (DR, DQ, DP) (hochauflösend)	EDTA-Vollblut, genomische DNA, Milz-Zellen	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 54168 - V 2
Thrombozytenmerkmale molekulargenetisch (HPA)	EDTA-Vollblut, genomische DNA	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55548 - V 1 Dok.-Nr. 54168 - V 2
Granulozytenmerkmale molekulargenetisch (HNA)	EDTA-Vollblut, genomische DNA	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 54168 - V 2
Erythrozytenmerkmale molekulargenetisch (ABO, RhD, C, c, E, e, K, k, Fy, Jk, MNSs)	EDTA-Vollblut, genomische DNA	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55488 - V 1 Dok.-Nr. 54168 - V 1
Rh-Faktor-Zygotie	EDTA-Vollblut, genomische DNA	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55488 - V 1 Dok.-Nr. 54168 - V 1
HLA-Krankheitsassoziationen/ Einzelmerkmale/ molekulargenetisch	EDTA-Vollblut, genomische DNA	PCR, Real-Time PCR	Dok.-Nr. 55547 - V 3 Dok.-Nr. 54168 - V 2 Dok.-Nr. 55493 - V 1 Dok.-Nr. 66397 - V 1

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.