



Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Akkreditierungs-status	Zeiten der Untersuchung in Werktagen**
Tuberkulose ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.25 (169710) 007/08.2023	ELISpot Reader (AID)	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
SARS-Cov-2-ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.41 (342719) 001/06.2023	ELISpot Reader (AID)	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
CMV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.26 (172095) 006/05.2024	ELISpot Reader (AID)	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
BKV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.40 (307469) 004/08.2023	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategorie II	7
EBV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.39 (307468) 001/10.2023	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategorie II	7
VZV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.37 (307466) 004/01.2025	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategorie II	7
Lymphozytentransformationstest für Diagnostik (Mitogene)	Blut (Heparin)	Proliferationsmessung	3.27 (172214) 007/06.2024	Microbeta Trilux	nein	ja	flexibel Kategorie II	10
Immunphänotypisierung, Nachweis membranständiger Antigene (CD3, CD4, CD8, CD14, CD16, CD19, CD20, CD45, CD56)	Blut (EDTA)	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	3.28 (173061) 005/02.2024	FACS Lyric (Becton Dickinson)	nein	ja	flexibel Kategorie II	3
Corynebacterium diphtheriae-AK	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	3.24 (169699) 006/11.2022	Immunomat (Serion/Virion)	ja	nein	flexibel Kategorie I	21
Clostridium tetani-AK	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	3.24 (169699) 006/11.2022	Immunomat (Serion/Virion)	ja	nein	flexibel Kategorie I	21
HLA-spezifische Antikörper (anti-HLA-Klasse I und II)	Serum, EDTA-Plasma	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays, Ligandenbindung)	3.08 (15047) 006/09.2021	Luminex FlexMAP 3D	ja	nein	flexibel Kategorie II	21



Thrombozyten-spezifische Antikörper (HPA-AK)	Serum	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farbcodierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays, Ligandenbindung)	3.10 (14035) 019/03.2024	Luminex FlexMAP 3D	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
Durchflusszytometrische Verträglichkeitsprüfung im HLA-System (Cross-Match)	Blut (Heparin) und Serum	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	3.10 (14035) 018/08.2023	FACS Calibur Becton Dickinson	nein	ja	flexibel Kategorie II	7
HLA spezifische Antikörper (HLA-Klasse I)	Serum, EDTA-Plasma	Lymphozytotoxische Untersuchungen im Rahmen der Gewebeverträglichkeit (HLA-Antikörper-Screening), direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen	3.07 (15042) 007/04.2022	Seradot OF-2 (Biotest), FLUOVERT FS (Leitz)	nein	ja	flexibel Kategorie II	21
Serologische Verträglichkeitsprüfung (Cross-Match)	Blut (Heparin, Citrat)/Milz-Zellen, Serum	Lymphozytotoxische Untersuchungen im Rahmen der Gewebeverträglichkeit (HLA-Cross-Match), direkte Fluoreszenzmikroskopie mittels Fluorochromen	3.10 (14035) 019/03.2024	Seradot OF-2 (Biotest), FLUOVERT FS (Leitz)	nein	ja	flexibel Kategorie II	7



HLA Typisierung	Blut (Heparin, Citrat, EDTA)/Milz-Zellen	Direktnachweis von humanen Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren, größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix oder Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	3.02 (14028) 011/05.2024 3.04 (14032) 008/05.2024 3.05 (14031) 011/12.2022 3.22 (58576) 006/05.2021 (16795) 005/06.2023 (46768) 008/05.2022	Applied Biosystems PCR-System 2720, Applied Biosystems PCR-System 9700, Applied Biosystems 7500 Real Time PCR System, Geldokumentation GelSTICK Touch-Imager (Intas)	ja	ja	flexibel Kategorie II	7
HLA Typisierung	Blut (Heparin, Citrat, EDTA)/Milz-Zellen	mutationsspezifische PCR mit Sonden-Hybridisierung (SSO-PCR), teil- oder vollautomatisiert	3.05 (14031) 011/12.2022	Luminex 200, Luminex FlexMAP 3D	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
HLA Typisierung und Chimärismus-Analyse nach Stammzell-Transplantation	EDTA-Blut oder - Knochenmark	Hochdurchsatz-Sequenzierung (Next generation sequencing (NGS) - Erstellung von DNA-Bibliotheken amplikonbasiert, Messprinzip: Sequencing by synthesis, Illumina)*	3.42 (425501)	Illumina MiniSeq	ja	nein	flexibel Kategorie II	7
HLA Typisierung und Chimärismus-Analyse nach Stammzell-Transplantation	Blut (Heparin, Citrat, EDTA)/Milz-Zellen	Hochdurchsatz-Sequenzierung (Next generation sequencing (NGS) - Erstellung von DNA-Bibliotheken amplikonbasiert, Messprinzip: Sequencing by synthesis, Illumina)*	3.22 (58576) 006/05.2021 3.23 (58375) 006/05.2022 3.30 (186492) 009/01.2025 3.31 (186514) 005/04.2024 3.42 (425501)	Illumina iSeq100, Illumina MiniSeq	ja	nein	flexibel Kategorie II	7

© 2025 CEFE/Ü/.../.../...



* Unterauftragsvergabe für Typisierungen für Stammzellspender-Register

** Diese Zeiten sind weit gefasst und enthalten mögliche Wiederholungsuntersuchungen, dennoch kann es ganz vereinzelt zu längeren Bearbeitungszeiten kommen.