# Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Transfusionsmedizin

#### Abteilung Transplantationsdiagnostik

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 Kategogie II	7
SARS-Cov-2-ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.41 (342719) 001/06.2023	ELISpot Reader (AID)	ja	nein	flexibel Kategogie II	7
CMV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.26 (172095) 006/05.2024	ELISpot Reader (AID)	ja	nein	flexibel Kategogie II	7
BKV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.40 (307469) 004/08.2023	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategogie II	7
EBV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.39 (307468) 001/10.2023	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategogie II	7
VZV ELISpot	Blut (Heparin)	Zytokinfreisetzungstest	3.37 (307466) 004/01.2025	ELISpot Reader (AID)	nein	ja	flexibel Kategogie II	7
Lymphozytentrans- formationstest für Diagnostik (Mitogene)	Blut (Heparin)	Proliferationsmessung	3.27 (172214) 007/06.2024	Microbeta Trilux	nein	ja	flexibel Kategogie 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 Kategogie II	3
Corynebacterium diphtheriae- AK	Serum	Enzyme-Linked- Immunosorbent-Assay (ELISA)	3.24 (169699) 006/11.2022	Immunomat (Serion/Virion)	ja	nein	flexibel Kategogie I	21
Clostridium tetani-AK	Serum	Enzyme-Linked- Immunosorbent-Assay (ELISA)	3.24 (169699) 006/11.2022	lmmunomat (Serion/Virion)	ja	nein	flexibel Kategogie I	21
HIM spezifische Antikörper (anti- HIM-Klasse I und II)	Serum, EDTA-Plasma	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb- codierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays, Ligandenbindung)	3.08 (15047) 006/09.2021	Luminex FlexMAP 3D	ja	nein	flexibel Kategogie II	21

Lisse akkreditierter Verfahren

## Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Transfusionsmedizin

#### Abteilung Transplantationsdiagnostik

Thrombozyten-spezifische Antikörper (HPA-AK)	Serum	Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb- codierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays, Ligandenbindung)	3.10 (14035) 019/03.2024	Luminex FlexMAP 3D	ja	Ingin	flexibel Kategogie 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	lia	flexibel Kategogie 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	lia	flexibel Kategogie 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	lia	flexibel Kategogie II	7
HLA Typisierung (QType)	EDTA-Blut		3.02 (14028) 011/05.2024 3.32 (228259) 003/12.2022 3.33 (230367) 003/12.2022 (16795) 005/06.2023 (46768) 008/05.2022	Quantstudio 6	ja	lia	flexibel Kategogie II	7

### Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Institut für Transfusionsmedizin

#### **Abteilung Transplantationsdiagnostik**

HLA Typisierung (SSO)	EDTA-Blut	mutationsspezifische PCR mit Sonden-Hybridisierung (SSO-PCR), teil- oder vollautomatisiert	3.02 (14028) 011/05.2024 3.05 (14031) 011/12.2022	Luminex FlexMAP 3D	ja	nein	flexibel Kategogie II	7
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)*	3.02 (14028) 011/05.2024 3.42 (425501)	Illumina MiniSeq	ja	Indin	flexibel Kategogie II	7
HLA Typisierung und HLA-Loss Untersuchung	EDTA-Blut und/oder - Knochenmark (HLA- Loss)	(NGS) - Erstellung von DNA- Bibliotheken amplikonbasiert, Messprinzip: Sequencing	3.02 (14028) 011/05.2024 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 Kategogie II	7

<sup>\*</sup> Unterauftragsvergabe für Typisierungen für Stammzellspender-Register

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