

Titel	ID	Version	Gültig ab	Wiedervorlage am	Dokumententyp
Hintergrundliste Flexibilisierung_Homepage	8066	003/09.2025	19.09.2025	19.09.2027	Arbeitsblatt

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin Untersuchungsart: Ligandenassays ^[Flex B]

3.0	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Antikörper HLA-Klasse I und II	Blut, Serum, Plasma	Bead-basierter Multiplex-Antikörper-Assay	ID: 9167, V001

Untersuchungsart: Lysisreaktionen [Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
	(Matrix)		
lymphozytäre Kreuzprobe (für HLA Klasse I und II)	Blut, Serum, Plasma	Lymphozytotoxizitätstest	ID: 9166, V002

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
HLA-Klasse I und II (HLA-A, -B, -C, -E, -DRB1, -DQB1, - DPB1, -DRB3/4/5, -DQA1, -DPA1)		NGS auf Basis Amplikon-PCR	ID: 9136, V001
KIR	Wangenabstrich, Blut, DNA	NGS auf Basis Amplikon-PCR	ID: 9136, V001
MICA, MICB, CCR5Δ32	Wangenabstrich, Blut, DNA	NGS auf Basis Amplikon-PCR	ID: 9136, V001
ABO, RhD	Wangenabstrich, Blut, DNA	NGS auf Basis Amplikon-PCR	ID: 9136, V001
HLA-Klasse I und II (HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1)	Wangenabstrich, Blut, DNA	NGS auf Basis Long-Range-PCR	ID: 9162, V001
HLA-Klasse I und II (HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1, -DRB3/4/5, -DQA1, -DPA1)	Wangenabstrich, Blut, DNA	NGS auf Basis Long-Range-PCR	ID: 9163, V001
HLA-Klasse I und II (HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1, -DRB3/4/5, -DQA1, -DPA1)	Wangenabstrich, Blut, DNA	reverse SSO (PCR)	ID: 9164, V001
HLA-B*27, HLA-B*51, weitere HLA Loci	Wangenabstrich, Blut, DNA	reverse SSO (PCR)	ID: 9164, V001

Untersuchungsgebiet: Virologie Untersuchungsart: Ligandenassays ^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
	(Matrix)		
CMV-lgG-Antikörper	Wangenabstrich	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	ID: 9165, V001