

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung	Version
Agglutinationsteste*				
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_kontrollbestimmungen_bei_bg-testung ukj_itm_aa_07_02_bg-bestimmung_patienten_manuell	11.02.2021 25.01.2021
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation)	ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_kontrollbestimmungen_bei_bg-testung	v01 v01 11.02.2021
ABO-System	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Mikrotiterplatte, manuell)	ukj_itm_aa_07_02_bg-bestimmung_patienten_manuell	25.01.2021
A-Untergruppe	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Mikrotiterplatte)	ukj_itm_aa_bg_bestimmung_bei_erst_u_zweitpendern_havarie	26.06.2020
Rhesusfaktor	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_kontrollbestimmungen_bei_bg-testung	11.02.2021
Rhesusfaktor	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_kontrollbestimmungen_bei_bg-testung	v01 v01 11.02.2021
Rhesusfaktor	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Mikrotiterplatte, manuell)	ukj_itm_aa_07_02_bg-bestimmung_patienten_manuell	25.01.2021
Antigen-D im indirekten Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_erweiterter_ansatz_rh_seren+du_coombs	25.01.2021
D-Partialantigene	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_erweiterter_ansatz_rh_seren+du_coombs	25.01.2021
Rh-Untergruppe	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Mikrotiterplatte, manuell)	ukj_itm_aa_07_02_bg-bestimmung_patienten_manuell	25.01.2021
Rh-Untergruppe	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_kontrollbestimmungen_bei_bg-testung	v01 v01 11.02.2021
Erythrozytäre Antigene	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Mikrotiterplatte, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_antigenaustestung_in_klin_relev_bg-system	13.07.2020
Antikörper-Screening	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_ak-suchtest_manuell	25.01.2021
Antikörper-Screening	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_ak-suchtest_manuell	v01 v01 25.01.2021
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_ak-differenzierung	v01 10.07.2020
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_ak-titerbestimmung	25.01.2021
Direkter Coombstest polyvalent	EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_direkter_rct	v01 v01 25.01.2021
Direkter Coombstest monovalent	EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_monospezifischer_rct	11.02.2021
Direkter Coombstest monovalent, Subtypen, Titer	EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_aa_07_02_igg-subklassenbestimmung ukj_itm_aa_07_02_igg-titerbestimmung	16.02.2021 10.02.2021
Antikörper-Elution	EDTA-Blut	Säure-Elution	ukj_itm_aa_07_02_elution	25.01.2021
Antikörper-Absorption	Serum, Plasma, Eluat	Agglutination, Röhrchen	ukj_itm_aa_differentialabsorption ukj_itm_va_autoabsorption	01.07.2020 25.04.2017

tagesaktuelle Liste aller akkreditierten Untersuchungsverfahren

Serologische Verträglichkeitsprobe	Vollblut, EDTA-Blut	Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	ukj_itm_saa_03_03_04_vollautomat_ih1000_v01 ukj_itm_va_03_03_02_untersuchungen_ih1000_v01 ukj_itm_aa_07_02_kreuzprobe	v01 v01 16.02.2021
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*				
ABO BG-Bestimmung	Blut (EDTA, Citrat) / genomische DNA	qPCR (SSP)	tpi_aa_typ_SSP_qPCR (im Entwurf)	
Rh CDE-Bestimmung	Blut (EDTA, Citrat) / genomische DNA	qPCR (SSP)	tpi_aa_typ_SSP_qPCR (im Entwurf)	
weitere Blutgruppensysteme	Blut (EDTA, Citrat) / genomische DNA	qPCR (SSP)	tpi_aa_typ_SSP_qPCR (im Entwurf)	
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftbestimmung)*				
HLA-Klasse I und II Antikörperscreening und -differenzierung	Serum	Multiplex Microsphere Durchflußzytometrie (Luminex-Technologie)	ukj_itm_07_03_aa-tpi_ak_hla_lum	02.11.2020
Thrombozytäre Antikörper (Screening und Differenzierung)	Serum	Multiplex Microsphere Durchflußzytometrie (Luminex-Technologie)	ukj_itm_07_03_aa-tpi_ak_thr_lum 2020	02.11.2020
Lysisreaktionen*				
HLA-Antikörperdifferenzierung	Serum	Mikrolymphozyto-toxizitätstest	ukj_itm_aa_07_03_ak_hla_lct_serascreeen_fct-60	03.03.2021
Kreuztest Cross-match (serologische Verträglichkeitsprobe im HLA-System)	Empfänger: Serum Spender: Citrat-Vollblut, EDTA-Vollblut, Heparin-Vollblut, Milz, Lymphknoten	Mikrolymphozyto-toxizitätstest	ukj_itm_aa_tpi_x_match_lct ukj_itm_aa_07_03_prae_dtt_behandlung_seren_zellen ukj_itm_aa_tpi_prae_iso_lym_digradient ukj_itm_aa_tpi_prae_sio_lymph_rosettesep	06.01.2020 03.03.2021 23.01.2018 30.03.2020
Serologische HLA-Klasse-I-Typisierung	Lymphozyten	Mikrolymphozyto-toxizitätstest	ukj_itm_aa_tpi_typ_hla_lct_klasse-I	06.01.2020