

Institut für Transfusionsmedizin Plauen - Außenstelle Zwickau

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin, Immunhämatologie

Standort: Karl-Keil-Straße 33a, 08060 Zwickau

Untersuchungart:

Agglutinationsteste

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
AB-D	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Agglutination (Röhrchen, Gelzentrifugation, Platte)	AM 18000/8, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
ABO-System	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Agglutination (Röhrchen, Gelzentrifugation, Platte)	AM 18000/8, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Antikörper-Screening	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut	In Abhängigkeit des Milieus: Präzipitation / Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen) Absorption von erythrozytären Antikörpern, W.A.R.M.-Absorption), REST-Absorption	AM 14825/7, AM 13526/6, AG 13694, AG-13697, AG 13695, AG 13703, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Inkubator ID 37 S I DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Antikörper-Differenzierung	EDTA-Blut, Nativblut	In Abhängigkeit des Milieus: Präzipitation / Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen) Absorption von erythrozytären Antikörpern, W.A.R.M.-Absorption), REST-Absorption	AM 14826/7, AM 13526/6, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 13703, AG 25843/3 , AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Inkubator ID 37 S I DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Antikörper-Titer	EDTA-Blut, Nativblut	In Abhängigkeit des Milieus: Präzipitation / Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	AM 13522/6, AG 13695/7, AG 13703/6	Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Inkubator ID 37 S I DiaMed
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Präzipitation (Gelzentrifugation, Röhrchen)	AM 13524/10, AG 13695/7, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Erythrozytäre Antigene	EDTA-Blut, Nativblut	In Abhängigkeit des Milieus: Präzipitation / Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen, Mikroplatte)	AM 13519/5, AG 13695/7, AG 13696/5, AG-22313	Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Zellwaschzentrifuge Servall-CW2-Dade-Behring , Inkubator Heraeus-B290
Isoagglutinine (Serumeigenschaften)	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut	Agglutination, Hämolysse (Gelzentrifugation, Röhrchen, Platte)	AM 18000/8, AG 13694/9, AG-13697, AG 25843/3 , AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Kreuzprobe	EDTA-Blut, Nativblut	In Abhängigkeit des Milieus: Präzipitation / Agglutination (Gelzentrifugation, Röhrchen)	AM 14828/6, AG 13696/5, AG 13695/7, AG 13703/6, AG-22313, AG 25843/3, AG 28374/3	Zellwaschzentrifuge Servall-CW2-Dade-Behring , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Inkubator ID 37 S I DiaMed, Inkubator Heraeus-B290 , Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Rh-Merkmal D	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Agglutination (Röhrchen, Gelzentrifugation, Platte)	AM 18000/8, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Rh-Untergruppen	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Nativblut	Agglutination (Röhrchen, Gelzentrifugation, Platte)	AM 13518/8, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 25843/3, AG 28374/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Saxon-ID-Reader II, IH 500 Blutgruppenautomat
Gebundene Antikörper, Absorption von Antikörpern	EDTA-Blut, Nativblut, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelzentrifugation), Elution, Absorption von erythrozytären Antikörpern, W.A.R.M.-Absorption, REST-Absorption	AM 13526/6, AM 22229/7, AG 13694/9, AG-13697, AG 13695/7, AG 13703/6, AG-22313, AG 25843/3	Zentrifugen Hettich, Zentrifugen Sigma Kendro Heraeus , Zentrifuge ID 12 S II DiaMed, Inkubator ID 37 S I DiaMed, Inkubator Heraeus-B290 , Saxon-ID-Reader II