

Aktuelle Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Bioscientia MVZ Saarbrücken GmbH
Winterberg 1, 66119 Saarbrücken

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie)

Immunologie

Virologie

Transfusionsmedizin (Blutgruppenserologie)

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	Symexstrasse (BIO-SAB-HAE-SAA-0016-01)
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	Symexstrasse (BIO-SAB-HAE-SAA-0016-01)
Retikulozyten	EDTA-Blut	Widerstandmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	Symexstrasse (BIO-SAB-HAE-SAA-0016-01)
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Widerstandmessung, photometrische Messung, Durchflusszytometrie	Symexstrasse (BIO-SAB-HAE-SAA-0016-01)

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CO ₂ -Partialdruck	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Calcium ionisiert	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE	Natrium, Kalium, Chlorid (ISE) (BIO-SAB-KLC-SAA-0081-04)
Chlorid	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Glucose	Heparin-Blut	Amperometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE	Natrium, Kalium, Chlorid (ISE) (BIO-SAB-KLC-SAA-0081-04)
Kalium	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Lactat	Heparin-Blut	Amperometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE	Natrium, Kalium, Chlorid (ISE) (BIO-SAB-KLC-SAA-0081-04)
Natrium	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
O ₂ -Partialdruck	Heparin-Blut	Amperometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
pH-Wert	Heparin-Blut	Potentiometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)

Untersuchungsart: Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Eiweiß	Serum	Kapillarelektrophorese	Eiweißelektrophorese - Capillarys (BIO-SAB-KLC-VAW-0001-04)

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antithrombin	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05
D-Dimer	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05
Fibrinogen (nach Clauss)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05
Thromboplastinzeit, partielle (aPTT)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05
Thromboplastinzeit (Quick-Test, TPZ)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	Gerinnungsdiagnostik - BCS xp BIO-SAB-GER-VAW-0001-05

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alphafetoprotein (AFP)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Alphafetoprotein (AFP) (BIO-SAB-KLC-SAA-0028-06)
CA 19-9	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Carbohydrate Antigen CA19-9 (CA 19-9) (BIO-SAB-KLC-SAA-0083-04)
CEA	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Carcinoembryonales Antigen (CEA) (BIO-SAB-KLC-SAA-0085-04)
Carbamazepin	Serum, Heparinplasma	MPAIA (Immunoassay)	Carbamazepin (CARB4) (BIO-SAB-KLC-SAA-0036-03)
Digitoxin	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Digitoxin (BIO-SAB-KLC-SAA-0014-06)
Digoxin	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Diogxin (DIG) (BIO-SAB-KLC-SAA-0012-05)
Ferritin	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Ferritin (BIO-SAB-KLC-SAA-0072-04)
Folsäure	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Folsäure (FOLATE III) (BIO-SAB-KLC-SAA-0042-05)
Gentamicin	Serum, Heparinplasma	MPAIA (Immunoassay)	Gentamicin (GENT2) (BIO-SAB-KLC-0043-03)
hCG/ β -hCG	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Humanes Choriongonadotropin (HCG- β) (BIO-SAB-KLC-SAA-0082-04)
Procalcitonin (PCT)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Procalcitonin_PCTX (BIO-SAB-KLC-SAA-0091-03)
Prolactin	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Prolactin II (BIO-SAB-KLC-SAA-0050-05)
Phenobarbital	Serum, Heparinplasma	MPAIA (Immunoassay)	Phenobarbital (PHNO2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0017-03)
Phenytoin (Diphenylhydantoin)	Serum, Heparinplasma	MPAIA (Immunoassay)	Phenytoin (PHNY) (BIO-SAB-KLC-SAA-0013-03)
pro BNP	Serum, Heparinplasma	ECLIA	NT-proBNP II (BIO-SAB-KLC-SAA-0071-05)
PSA, gesamt	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Gesamt PSA (totalPSA) (BIO-SAB-KLC-SAA-0079-04)
PSA-freies	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Freies PSA (free PSA) (BIO-SAB-KLC-SAA-0002-05)
Theophyllin	Serum, Heparinplasma	MPAIA (Immunoassay)	Theophyllin (THEO2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0016-03)
Trijodthyronin, freies (FT3)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	freies Trijodthyronin (ft3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0073-05)
Thyroxin, freies (FT4)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	freies Thyroxin (ft4) (BIO-SAB-KLC-SAA-0074-04)
Troponin T	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Troponin (high sensitive)_STAT (BIO-SAB-KLC-SAA-0052-07)
TSH basal	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Thyreotropin (TSH) (BIO-SAB-KLC-SAA-0077-04)
Valproinsäure	Serum, Heparinplasma	EIA (Enzymimmunoassay)	Valproinsäure (VALP2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0015-03)
Vancomycin	Serum, Heparinplasma	EIA (Enzymimmunoassay)	Vancomycin (VANC3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0055-05)
Vitamin B 12	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Vitamin B12 II (BIO-SAB-KLC-SAA-0069-04)
Interleukin 6	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Interleukin 6 (BIO-SAB-KLC-SAA-0088-03)

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differentialblutbild	EDTA-Blut, Ausstriche, Liquor	Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung	Mikroskopisches Differentialblutbild (BIO-SAB-HAE-VAW-0013-02) Systexstrasse (BIO-SAB-HAE-SAA-0016-01)
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	Urindiagnostik - Status / Sediment (BIO-SAB-NOT-VAW-0005-01)
Zellzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	Zelluläre Liquordiagnostik (BIO-SAB-HAE-VAW-0015-02)
Liquorsediment / Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	Zelluläre Liquordiagnostik (BIO-SAB-HAE-VAW-0015-02)

Untersuchungsart: Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Osmolalität	Serum, Heparinplasma, Urin	Kryoskopie	Osmolalität (BIO-SAB-NOT-VAW-0003-05)

Untersuchungsart: Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HCG	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern (Schwangerschaftstest)	Schwangerschaftstest im Urin (BIO-SAB-NOT-VAW-0004-01)
HIT	Serum	mit Hilfe von Reagenzträgern (Schnelltest)	HIT-Schnelltest (BIO-SAB-NOT-VAW-0001-01)

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Albumin - Serum / Plasma (ALB2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0021-04)
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Alkalische Phosphatase (ALP2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0070-04)
Alpha-Amylase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Amylase (AMYL2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0030-03)
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	Ammoniak (NH3L) (BIO-SAB-KLC-SAA-0089-03)
Anti-Xa-Aktivität (NMH)	Citratplasma	Photometrie	Anti-Xa-Aktivität (BIO-SAB-GER-SAA-0001-03)
Bilirubin, direkt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Bilirubin direkt (BILD2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0035-05)
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Bilirubin gesamt (BILT3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0026-04)
Bilirubin	Heparin-Blut	Photometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit (BSG)	EDTA-Blut	Photometrie	Blutsenkung - Alifax (BIO-SAB-HAE-VAW-0009-02)
Calcium, gesamt	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Calcium (CA2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0024-04)
Carboxyhämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Cholesterin, gesamt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Cholesterin (CHOL2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0061-06)
Cholinesterase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Cholinesterase (CHE2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0037-04)
CK	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Creatinkinase (CK2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0039-03)
CK-MB	Serum, Heparinplasma	Photometrie	CKMB2 (BIO-SAB-KLC-SAA-0038-03)
Creatinin, enzymatisch	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Kreatinin enzymatisch (CREP2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0040-04)
Eisen	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Eisen (IRON2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0065-04)
Eiweiß	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Gesamteiweiß - Serum / Plasma (TP2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0018-04)
Ethanol	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Ethanol (ETOH2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0059-03)
Gamma-GT	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Gamma-Glutamyltransferase (GGT2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0075-04)
GLDH	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Glutamatdehydrogenase (GLDH3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0062-05)
Glucose	Serum, Heparinplasma, NaF-Plasma, Liquor, Urin	Photometrie	Glucose (GLUC3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0086-04)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
GOT (AST)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Serum-Glutamat-Oxalacetat-Transaminase-SGOT (ASTPM) (BIO-SAB-KLC-SAA-0034-05)
GPT (ALT)	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Serum-Glutamat-Pyruvat-Transferase-SGPT (ALTPM) (BIO-SAB-KLC-SAA-0029-03)
Hämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Harnsäure	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Harnsäure (UA2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0027-05)
Harnstoff	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Harnstoff (UREAL) (BIO-SAB-KLC-SAA-0054-03)
HDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	HDL-Cholesterin (HDLC4) (BIO-SAB-KLC-SAA-0044-05)
Lactat	NaF-Plasma, Liquor	Photometrie	Lactat (LACT2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0046-04)
LDH	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Lactatdehydrogenase (LDH12) (BIO-SAB-KLC-SAA-0066-04)
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma	Photometrie	LDL-Cholesterin (LDLC3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0047-04)
Lipase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Lipase (LIPC) (BIO-SAB-KLC-SAA-0048-03)
Magnesium	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Magnesium (MG2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0067-05)
Methämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Oxyhämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	Blutgasanalyse_Rapidlab 1265 (BIO-SAB-NOT-VAW-0010-00)
Phosphat, anorganisch	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	Anorganisches Phosphat (PHOS2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0023-04)
Triglyceride	Serum, Heparinplasma	Photometrie	Triglyceride (TRIGL) (BIO-SAB-KLC-SAA-0020-03)
Urinstatus	Urin	Photometrie	Urinstatus (BIO-SAB-NOT-VAW-0009-01)
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	Urinsediment (BIO-SAB-NOT-VAW-0008-01)

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie/ Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Streptolysin O-Ak (ASL)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Antistreptolysin O (ASLOT) (BIO-SAB-KLC-SAA-0033-04)
Albumin	Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	Albumin - Liquor / Urin (ALBT2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0025-03)
C-reaktives Protein (CRP)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	C-reaktives Protein (CRPL4) (BIO-SAB-KLC-SAA-0090-02)
Eiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrie	Gesamteiweiß - Liquor / Urin (TPUC3) (BIO-SAB-KLC-SAA-0019-03)
Haptoglobin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Haptoglobin (HAPT2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0060-03)
Transferrin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Transferrin (TRSF2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0053-04)
HbA1C	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	HbA1c - Cobas 513 (BIO-SAB-HAE-VAW-0011-04)

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunglobulin E (IgE)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Immunglobulin E (IGE II) (BIO-SAB-KLC-SAA-0045-05)
Anti-TPO	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Anti-TPO (BIO-SAB-KLC-SAA-0031-04)
Anti-TSHR	Serum, Heparinplasma	ECLIA	Anti-TSHR (BIO-SAB-KLC-SAA-0092-03)

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunglobulin A (IgA)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin A (IGA-2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0058-04)
Immunglobulin G (IgG)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin G (IGG-2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0063-04)
Immunglobulin M (IgM)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Immunglobulin M (IGM-2) (BIO-SAB-KLC-SAA-0064-04)
Rheumafaktor (RF)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor (RF II) (BIO-SAB-KLC-SAA-0068-03)

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Untersuchungsverfahren der Empfindlichkeitstestungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Untersuchungsart: Keimdifferentenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version

Untersuchungsart: Kulturellen Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Malaria-Erregernachweis	EDTA-Blut, Blutaussstrich, dicker Tropfen	Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung	Malariadiagnostik (BIO-SAB-HAE-VAW-0012-03)
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HAV-Ak	Serum, Heparinplasma	CLIA	Anti-HAV (BIO-SAB-KLC-SAA-0093-03)
HBc-Ak	Serum, Heparinplasma	CLIA	Anti-HBc (BIO-SAB-KLC-SAA-0009-05)
HBs-Ag	Serum, Heparinplasma	CLIA	HBsAG II (BIO-SAB-KLC-SAA-0078-04)

HBs-Ak	Serum, Heparinplasma	CLIA	Anti-HBs (BIO-SAB-KLC-SAA-0005-04)
HCV-Ak	Serum, Heparinplasma	CLIA	Anti-HCV (BIO-SAB-KLC-SAA-0004-05)
HIV-1/2-Ak + p24-Ag	Serum, Heparinplasma	CLIA	HIV duo (BIO-SAB-KLC-SAA-0010-05)

Untersuchungsart: Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodium spp.	EDTA-Blut	mit Hilfe von Reagenzträgern (Schnelltest)	Malariadiagnostik (BIO-SAB-HAE-VAW-0012-04)
Mononucleose	Serum / Plasma	mit Hilfe von Reagenzträgern (Schnelltest)	Mononucleose- Schnelltest (BIO-SAB-NOT-VAW-0002-01)

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin (Blutgruppenserologie)

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ABO-Blutgruppenbestimmung	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Gesamtablauf Immunhämatologie (BIO-SAB-IHA-VAW-0010-02)
Rhesusformel, inkl. Kell-Antigen	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Gesamtablauf Immunhämatologie (BIO-SAB-IHA-VAW-0010-02)
Antikörper-Suchtest (indirekter AHG-Test, indirekter Coombstest)	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Gesamtablauf Immunhämatologie (BIO-SAB-IHA-VAW-0010-02)
Antikörper-Differenzierung	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Antikörperdifferenzierung (BIO-SAB-IHA-VAW-0005-03)
Antikörper-Titer	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Antikörperdifferenzierung (BIO-SAB-IHA-VAW-0005-03)
Direkter Coombstest (direkter AHG-Test)	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Gesamtablauf Immunhämatologie (BIO-SAB-IHA-VAW-0010-02)
Serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	Vollblut, EDTA	Hämagglutination	Kreuzproben (BIO-SAB-IHA-VAW-0004-02)

Stand September 2022