

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 27.08.2022

Ausstellungsdatum: 28.08.2017

Urkundeninhaber:

Medizinisches Versorgungszentrum am Marienkrankenhaus GmbH

**Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie und Transfusionsmedizin
Alfredstrasse 9, 22087 Hamburg**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Version DAkkS 23.07.2018 RSC

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Drogenscreening	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Methadon	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Barbiturate	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Benzodiazepine	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
TCA	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Opiate	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Amphetamine	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Cocain	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Tetrahydrocannabinol	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Metamphetamin	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Ecstasy (MDMA)	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Buprenorphin	Urin	Immunchromatographie (IC)	Drog/Version 10	manuell	x	nein
Schwangerschaftstest	Urin	Immunchromatographie (IC)	HCG-U/ Version 10	manuell	x	nein
HIT	Serum	Immunchromatographie (IC)	HIT/ Version 09	manuell	x	nein

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Hämatokrit	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Plasma, Thrombo-Exakt	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Urinsediment automatisch	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	Usediment/Version 09	iQ2000	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Zellzahl	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	ZytoPunkt/Version 09	DxH800	x	nein

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie	Na/Version 09	AU 5800	x	nein
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie	K/Version 10	AU 5800	x	nein
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie	Cl/Version 09	AU 5800	x	nein

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Serum-Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	Ephorese/Version 09	Sebia Capillarys 2	x	nein

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Vitamin D 25-Hydroxy-Calciferol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Vitamin D/ Version 01	Liaison XL	x	nein
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	loe Transferrinrezeptor/Version 08	Dxl 800	x	nein
BNP	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	BNP/Version 08	Dxl 800	X	nein
TSH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	TSH/Version 10	Dxl 800	x	nein
ft3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	ft3/Version 10	Dxl 800	x	nein
ft4	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	ft4/Version 11	Dxl 800	x	nein
Cortisol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Cort/Version 10	Dxl 800	x	nein
LH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	LH/Version 08	Dxl 800	x	nein
FSH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	FSH/Version 10	Dxl 800	x	nein
βHCG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HCG/Version 11	Dxl 800	x	nein
Prolactin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Prolac/Version 09	Dxl 800	X	nein
Östradiol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	E2/Version 10	Dxl 800	x	nein
Testosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Testo/Version 10	Dxl 800	x	nein
Progesteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Prog/Version 09	Dxl 800	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Insulin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Insulin/Version 08	Dxl 800	x	nein
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Vitamnib12/Version 11	Dxl 800	x	nein
Folsäure	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Folsäure/Version 12	Dxl 800	x	nein
TPO	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	TPO/Version 10	Dxl 800	x	nein
NT-proBNP	EDTA Blut	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	NT-proBNP/Version 03	Triagemeter	x	nein

Untersuchungsart:
Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
dysmorphe Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	U_dysmEry/ Version 05	manuell	x	nein
Fragmentozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	Diff.BB/ Version 10	manuell	x	nein
manuelles Differentialblutbild	EDTA-Blut, Punktat	Hellfeldmikroskopie	Diff.BB/ Version 10	manuell	x	nein
Erythrozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie	Liqzell/ Version 09	manuell	x	nein
Leukozyten	Liquor	Hellfeldmikroskopie	Liqzell/ Version 09	manuell	x	nein

Untersuchungsart:
Osmometrie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	Osmo/Version 10	Osmometer	x	nein

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
pH-Wert	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Leukozyten	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Eiweiß	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Glukose	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Ketone	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Erythrozyten	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Bilirubin	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Urinstatus	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Urobilinogen	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Ascorbinsäure	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Nitrit	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein
Spezifisches Gewicht	Urin	Mit Hilfe von Reagenzträgern	Ustix/Version 09	Iris	x	nein

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Calcium	Serum, Urin	VIS-Photometrie	Ca/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Magnesium	Serum, Urin	VIS-Photometrie	Mg/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Phosphat an.	Serum, Urin	VIS-Photometrie	PPhosan/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	Fe/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	Lipa/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
α -Amylase	Serum	VIS-Photometrie	Amy/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Kreatinin	Serum, Urin	VIS-Photometrie	Crea/Version 09; Crea-U/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Harnstoff	Serum, Urin	VIS-Photometrie	Hast/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Harnsäure	Serum, Urin	VIS-Photometrie	HSR/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	TBILI/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	D_Bili/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	Tri/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	Chol/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
HDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	HDL/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	LDL/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
GOT/AST	Serum	VIS-Photometrie	GOT/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
GPT/ALT	Serum	VIS-Photometrie	GPT/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Y-GT	Serum	VIS-Photometrie	GGT/Version 12	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
alk. Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	AP / Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
CHE	Serum	VIS-Photometrie	CHE/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
LDH	Serum	VIS-Photometrie	LDH/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
CK	Serum	VIS-Photometrie	CK/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
CKMB	Serum	VIS-Photometrie	CK-MB/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Albumin	Serum, Urin,	VIS-Photometrie	Alb/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Gesamt Eiweiß	Serum, Urin, Liquor	VIS-Photometrie	GEW/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Glukose	Serum, Hämolytat, Urin, Liquor	VIS-Photometrie	Glucose/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Lactat	Serum, Liquor	VIS-Photometrie	LAC/Version 12	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Gesamt Eiweiß	24 Stunden Urin	VIS-Photometrie	GEW/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	Blutbild_DxH800/Version 06	DxH800	x	nein
Alkohol	Serum	VIS-Photometrie	Alk/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Ammoniak	EDTA-Plasma	VIS-Photometrie	NH3/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Antithrombin III	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	AT3/Version 01	STA R MAX	x	nein
Anti-Xa	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	Anti-Xa/Version 02	STA R MAX	x	nein
Dabigatran-Spiegel	Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	Dabigatran/Version 01	STA R MAX	x	nein

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	AlbLS/Version 07	Immimage	X	nein
alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	a1Mikro/Version 07	Immimage	x	nein
IgG	Serum, Liquor, Urin	Immunnephelometrie	IgGLS/Version 07	Immimage	x	nein
IgA	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	IgALS/Version 07	Immimage	x	nein
IgM	Serum, Liquor	Immunnephelometrie	IgMLS/Version 07	Immimage	x	nein
freie Leichtketten	Serum, Urin	Immunnephelometrie	Fleichtketten/Version 07	Immimage	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Quick	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Quick/Version 02	STA R MAX	x	nein
PTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	PTT/Version 02	STA R MAX	x	nein
Fibrinogen (Claus)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Fibrinogen/Version 02	STA R MAX	x	nein
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Thrombinzeit/Version 01	STA R MAX	x	nein
Rivaroxaban-Spiegel	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Rivaroxaban/Version 01	STA R MAX	x	nein
Edoxaban-Spiegel	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Edoxaban/Version 01	STA R MAX	x	nein
Apixaban-Spiegel	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	Apixaban/Version 01	STA R MAX	x	nein
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	DDimer/Version 03	STA R MAX	x	nein
Digoxin	Serum	Immunturbidimetrie	Digo/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Digitoxin	Serum	Immunturbidimetrie	Digitoxin/Version 06	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Theophyllin	Serum	Immunturbidimetrie	Theo/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Phenytoin	Serum	Immunturbidimetrie	Phenytoin/Version 06	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Carbamazepin	Serum	Immunturbidimetrie	Carbamazepin/Version 06	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Valproat	Serum	Immunturbidimetrie	Valproat/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	Vancomycin/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrie	Ferri/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	Tran/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
β2 Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	β2Mikro/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
C3	Serum	Immunturbidimetrie	C3/Version 06	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
C4	Serum	Immunturbidimetrie	C4/Version 05	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Myoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	Myogl/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	CystatinC/Version 02	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
HbA1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	HbA1c/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Rheuma Faktor	Serum	Immunturbidimetrie	RF/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	ASO/Version 10	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	CRP/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	Hapt/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	IgG/Version 07	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	IgA/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	IgM/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	IgE/Version 08	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein
PCT	Serum	Immunturbidimetrie	PCT/Version 09	AU 5800 / DxC 700AU	x	nein

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Immundefixations-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	IF/Version 08	Sebia Capillarys 2	x	nein

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
AMA M2	Serum	ELISA	AMA/ Version 04	Alegria	x	nein
Anti-CCP	Serum	ELISA	Anti-CCP/ Version 07	Alegria	x	nein
dsDNA	Serum	ELISA	dsDNA/ Version 03	Alegria	x	nein
TTG-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Anti-TTG_IgA/ Version 08	Liaison XL	x	nein
Anti-PR3	Serum	ELISA	Anti-PR3/Version 04	Alegria	x	nein
Anti-MPO	Serum	ELISA	Anti-MPO/Version 04	Alegria	x	nein
ANA/ENA Screen	Serum	ELISA	ANA ENA Screen/Version 05	Alegria	x	nein
ENA-Blot	Serum	Immunoblot	ENA/Version 10	manuell	x	nein
IL6	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Interleukin6/Version 08	Access 2	x	nein
AFP	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AFP/Version 07	Dxl 800	x	nein
CEA	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CEA/Version10	Dxl 800	x	nein
PSA	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	tPSA/Version 10	Dxl 800	x	nein
fPSA	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	fPSA/Version 11	Dxl 800	x	nein
CA 125	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CA 125/Version 10	Dxl 800	x	nein
CA 19-9	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CA 19-9/Version 10	Dxl 800	x	nein
CA 15-3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CA 15-3/Version 10	Dxl 800	x	nein
TG-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	TGAK/Version 10	Dxl 800	x	nein
NSE	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	NSE / Version 05	Liaison XL	x	nein
Troponin I	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Tropl/Version 09	Dxl 800	x	nein
Parathormon	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Parathormon / Version 02	Liaison XL	x	nein
Anti-beta-2-Glycoprotein I IgG	Serum	ELISA	β2 Glycoprotein IgG / Version 02	Alegria	x	nein
Anti-beta-2-Glycoprotein I IgM	Serum	ELISA	β2 Glycoprotein IgM / Version 02	Alegria	x	nein
Anti-Cardioliipin IgG	Serum	ELISA	Cardioliipin IgG / Version 02	Alegria	x	nein
Anti-Cardioliipin IgM	Serum	ELISA	Cardioliipin IgM / Version 02	Alegria	x	nein
Anti-Deamid. Gliadin-Peptide IgA	Serum	ELISA	Anti DGP IgA / Version 02	Alegria	x	nein
Anti-Deamid. Gliadin-Peptide IgG	Serum	ELISA	Anti DGP IgG / Version 02	Alegria	x	nein

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Staphylococcus aureus, clumping factor	Kulturmateriel	Partikelagglutinationstest	Clump/ Version 10	manuell	x	nein

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Legionellen, Antigen	Urin	Immunchromatographie (IC)	Legionella-Schnelltest/Version 07	manuell	x	nein
Pneumokokken, Antigen	Urin	Immunchromatographie (IC)	Pneumokokken-Antigen Urin/Version 04	manuell	x	nein
Staphylococcus aureus, MRSA,	Kulturmateriel	Immunchromatographie (IC)	PBP2a/ Version 08	manuell	x	nein
Streptokokken, Gruppe A, Antigen	Rachenabstrich	Immunchromatographie (IC)	AStrAg/Version 09	manuell	x	nein
Carbapenemase Nachweis	Kulturmateriel	Immunchromatographie (IC)	Carba5 Schnelltest/Version 1	manuell	x	nein

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, aerob, schnell wachsend	Kulturmateriel	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point -vollmechanisiert	VitekDiffRes/ Version 09	Vitek2	x	nein
Bakterien, aerob, schnell wachsend	Kulturmateriel	Agardilutionstest	Resistenz/ Version 11 Resistenz Anlage 1/ Version 14	manuell	x	nein
Bakterien, β -Laktamase-Nachweis	Kulturmateriel	phänotypischer Funktionstest	Cef/ Version 11	manuell	x	nein
Gram-negative Bakterien, 3-/4-MRGN	Kulturmateriel	Agardilutionstest/ E-Test CZ+C/T	E-Test CZ+C/T Version 03 MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
Enterokokken, VRE	Kulturmateriel	Agardilutionstest	MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
Staphylococcus aureus, MRSA	Kulturmateriel	Agardilutionstest	MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
gram positive fakultativ Anaerobe	Kulturmateriel	E-Test /Agardilutionstest	E-Test fakultativ anaerobe Version 01	manuell	x	nein
Neisseria gonorrhoe	Kulturmateriel	E-Test /Agardilutionstest	E-Test Neisseria gonorrhoe Version 01	manuell	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; sowie Sprosspilze	Kulturmaterial	biochemisch - aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren)	VitekDiffRes/ Version 09 DiffNeg/ Version 11 DiffPos/ Version 11	Vitek2	x	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Sprosspilze	Kulturmaterial	biochemisch - einfach	Katalase/ Version 10 KurzID/ Version 10 DiffNeg/ Version 11 DiffPos/ Version 11	manuell	X	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Sprosspilze	Kulturmaterial	biochemisch - orientierend	Clump/ Version 10 KurzID/ Version 10 DiffNeg/ Version 11 DiffPos/ Version 11	manuell	x	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; sowie Sprosspilze	Kulturmaterial	MALDI-TOF-MS	MaldiTOF/ Version 03 DiffNeg/ Version 11 DiffPos/ Version 11	Vitek MS	x	nein
Sproßpilze	Kulturmaterial, Direkt-Material	biochemisch (Chromagar) - einfach	Hefen/ Version 11	manuell	x	nein

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Aktinomyzeten	Gewebe, Eiter, Abstrich, IUP	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in anaerober Atmosphäre	Act/ Version 10	manuell	x	nein
Bakterien	Urin, Punktate, BAL, Liquor, Drainage	Hemmstoffnachweistest	Hemmst/ Version 10	manuell	x	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Sprosspilze: Keimzahlbestimmung	Urin, Muttermilch, BAL	Keimzahlbestimmung	Ukult/ Version 13; BAL/ Version 11; VaKult/ Version 10	manuell	x	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Sprosspilze	Ascites-, Pleurapunktat, Liquor, Punktate	Blutkulturverfahren - vollmechanisiert	BkG/ Version 10	Bac T Alert	x	nein
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Sprosspilze	Blut	Blutkulturverfahren - vollmechanisiert	BkKult/ Version 13	Bac T Alert	x	nein
Bakterien, langsam wachsend, anspruchsvoll	Blut	Blutkulturverfahren - vollmechanisiert	BkKult/ Version 13	Bac T Alert	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, aerob und anaerob, schnell wachsend; Spross- und Schimmelpilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Gewebe, Liquor, Katheterspitzen, Implantate, Urin, Stuhl	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre bei verschiedenen Temperaturen	ST.o/ Version 10 ST.S-AN/ Version 12 ST-ST.oP/ Version 10 VaKult/ Version 10 VaKult_Anlage1/ Version 19 Sputum/ Version 10 BAL/ Version 11 BS-TS/ Version 10 BkKult/ Version 13 Liq/ Version 10 Kath/ Version 11 NaRa/ Version 09 StuhlKult/ Version 10 Ukult/ Version 13	manuell	x	nein
Bakterien, langsam wachsend, anspruchsvoll	Blutkultur, Knochenmarkkultur, Gewebe, Eiter, Sekrete, Cervixabstrich, Placenta	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre	BkKult/ Version 13 Kno/ Version 11 ST.o/ Version 10 ST.S-AN/ Version 12 ST-ST.oP/ Version 10 VaKult/ Version 10 VaKult_Anlage1/ Version 19 Bruc/ Version 09	manuell	x	nein
Campylobacter	Stuhl	spezifisch (selektiv) in CO2 angereicherter Atmosphäre	StuhlKult/ Version 10; Campy/ Version 10	manuell	x	nein
Enterokokken, VRE	Abstrichmaterial, Sekrete, Stuhl, Urin	spezifisch (selektiv)	MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
Gram-negative Bakterien, 3/4 MRGN	Rachen-, Analabstriche, Sekrete, Stuhl, Wunden	spezifisch (selektiv)	MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
Mycoplasmen	Urethral-, Cervixabstrich, Trachealsekret bei Neugeborenen	spezifisch (selektiv) in anaerober Atmosphäre	MyUr/ Version 09	manuell	x	nein
Neisseria gonorrhoeae	Urethral-, Cervixabstrich, Kniepunktat, Blutkultur	spezifisch (selektiv) in CO2-angereicherter Atmosphäre	VaKult/ Version 10 VaKult_Anlage1/ Version 19	manuell	x	nein
Nokardien	Gewebe, Eiter	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) in CO2-angereicherter Atmosphäre in mikroaerober oder anaerober Atmosphäre bei verschiedenen Temperaturen	Noc/ Version 10	manuell	x	nein
Salmonellen	Stuhl, Blutkultur, Aszessmaterial	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	StuhlKult/Version 10;Salm/Version 11	manuell	x	nein
Shigellen	Stuhl	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv)	StuhlKult/ Version 10; Shig/ Version 11	manuell	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Sprossspilze, Schimmelpilze	Abstriche, Atemwegssekrete, Punktate, Stuhl, Urin	unspezifisch (nicht selektiv) spezifisch (selektiv) bei verschiedenen Temperaturen	ST.o/ Version 10 ST.S-AN/ Version 12 ST-ST.oP/ Version 10 VaKult/ Version 10 VaKult_Anlage1/ Version 19 Sputum/ Version 10 BAL/ Version 11 BkKult/ Version 13 Liq/ Version 10	manuell	x	nein
Staphylococcus aureus, MRSA	Nasen-, Rachen-, Perianal-, Wund-, ZVK-Einstichstellen-Abstriche	spezifisch (selektiv)	MRE-Screening/ Version 04	manuell	x	nein
Ureaplasmen	Urethral-, Cervixabstrich, Trachealsekret bei Neugeborenen	spezifisch (selektiv) in anaerober Atmosphäre	MyUr/ Version 09	manuell	x	nein
Yersinien	Stuhl, Lymphknoten-Gewebe, OP-Material (z.B. Gewebe, Punktate, Abstriche, Fremdmaterialien (Netz-, Nahtmaterial, Osteosynthesematerial u.a.)	spezifisch (selektiv) Anreicherungsverfahren Kälteanreicherung	StuhlKult/Version 10; Yers/Version 10	manuell	x	nein

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Borrelia IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Borr/Version 09	Liaison XL	x	nein
Borrelia IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Borr/Version 09	Liaison XL	x	nein
Borrelia Blot IgG	Serum, Liquor	Immunoblot	BorrBlot/Version 10	ProfiBlot 48	x	nein
Borrelia Blot IgM	Serum, Liquor	Immunoblot	BorrBlot/Version 10	ProfiBlot 48	x	nein
Chlamydia trachomatis IgA	Serum	ELISA	Chlam. Trach. IgA/ Version 02	Alegria	x	nein
Chlamydia trachomatis IgG	Serum	ELISA	Chlam. Trach. IgG/ Version 02	Alegria	x	nein
Chlamydia pneumoniae IgA	Serum	ELISA	Chlam. Pneu. IgA/ Version 02	Alegria	x	nein
Chlamydia pneumoniae IgG	Serum	ELISA	Chlam. Pneu. IgG/ Version 02	Alegria	x	nein
Clostridium difficile, Toxin A/B	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CDA/ Version 11	Liaison XL	x	nein
Clostridium difficile, GDH-Antigen	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Clostridium difficile GDH/ Version 03	Liaison XL	x	nein
Toxoplasmose IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Toxo IgG/Version 04	Liaison XL	x	nein
Toxoplasmose IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Toxo IgM/Version 04	Liaison XL	x	nein
Mycoplasma pneumoniae IgA	Serum	ELISA	Mycopl. Pneu. IgG/Version 01	Alegria	x	nein
Treponema pallidum, AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Syphilis AK/Version 07	Liaison XL	x	nein
Yersinia IgG	Serum	ELISA	Yersinia IgG/Version 02	Alegria	x	nein
Yersinia IgM	Serum	ELISA	Yersinia IgM/Version 02	Alegria	x	nein

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien und Pilze	Kultur- und Direktmaterial	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Gram/ Version 12; Gram automat/ Version 04	Durchlichtmikroskop	x	nein
Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hämatoparasiten	Knochenmark, Blut	Hellfeldmikroskopie -nach Anfärbung mittels Farbstoff	Malaria/Version 09	Durchlichtmikroskop	x	nein
Plasmodien, Blutausschlag und Dicker Tropfen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	Malaria/Version 09	Durchlichtmikroskop	x	nein

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*¹⁾

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Clostridium difficile, DNA	Stuhl	Reverse-Transkription mit isothermischer Amplifikation	C.difficile PCR/ Version 01	GeneXpert Solana	x	nein
Mycobacterium tuberculosis, DNA	Sputum, respiratorisches Sekret	Echtzeit-PCR mit Fluoreszenzmarkierten Hybridisierungssonden	TB-PCR/ Version 07	GeneXpert	x	nein
Staphylococcus aureus, MRSA, DNA	Nasenabstrich	Echtzeit-PCR mit Fluoreszenzmarkierten Hybridisierungssonden	MRSA-PCR/Version 06	GeneXpert	x	nein

¹⁾ Flexible Akkreditierung Kat. I für fertig konfektionierte Systeme (Genexpert)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Streptokokken, Antistreptolysin-AK	Serum	Immunturbidimetrie	ASO/Version 10	AU5800	x	nein

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Heterophile Antikörper	Serum	Immunchromatographie (IC)	EBVhet/Version 07	manuell	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00
Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cytomegalievirus, IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CMV IgM/Version 10	Liaison XL	x	nein
Cytomegalievirus, IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	CMV IgG/Version 10	Liaison XL	x	nein
Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	EBV IgG/Version 04	Liaison XL	x	nein
Epstein-Barr-Virus, IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	EBV IgM/Version 04	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-A-Virus, IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HAVAB/Version 09	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-A-Virus, IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HAVAB-M/Version 09	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-B-Virus, Hbs-Antigen	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HBsAg/Version 09	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-B-Virus, HBc-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HBc Core/Version 10	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-B-Virus, HBs-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AUSAB/Version 10	Liaison XL	x	nein
Hepatitis-C-Virus, AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HCV/Version 09	Liaison XL	x	nein
Hepatitis- E Virus IgG	Serum	ELISA	Hep. E IgG/ Version 02	Alegria	x	nein
Hepatitis- E Virus IgM	Serum	ELISA	Hep. E IgM/ Version 02	Alegria	x	nein
Herpes-Simplex-Viren, IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HSV IgG/Version 03	Liaison XL	x	nein
Herpes-Simplex-Viren, IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HSV IgM/Version 04	Liaison XL	x	nein
Humane Immundefizienzviren, Antigen + AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	HIV Ag/Ab/Version 10	Liaison XL	x	nein
Masernvirus, IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Masern IgG/Version 04	Liaison XL	x	nein
Masernvirus, IgM	Serum	ELISA	Masern IgM/Version 04	Alegria	x	nein
Parvovirus B19 IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Parvovirus B19 IgG/Version 04	Liaison XL	x	nein
Parvovirus B19 IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Parvovirus B19 IgM/Version 04	Liaison XL	x	nein
Röteln IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Rubella IgG/Version 09	Liaison XL	x	nein
Röteln IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	Rubella IgM/Version 09	Liaison XL	x	nein
SARS-CoV-2 (S-Protein), IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SARS-CoV-2-AK/ Version 01	Liaison XL	x	nein
SARS-CoV-2-Ag	Nasen-Rachen-Abstrich	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	SARS-CoV-2-Ag/ Version 02	Liaison XL	x	nein
SARS-CoV-2-Ag	Nasen-Rachen-Abstrich	Fluorezenzimmunoassay	SARS-CoV-2-Ag F/ Version 01	Standard F 2400	x	nein

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13156-02-00

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Rotavirus	Stuhl	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	RotaEIA/ Version 12	Liaison XL	x	nein
Varicella-Zoster-Virus, IgG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	VZV IgG/Version 04	Liaison XL	x	nein
Varicella-Zoster-Virus, IgM	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	VZV IgM/Version 04	Liaison XL	x	nein

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)* 2)

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Influenzaviren, RNA (PCR)	Nasenabstrich, Atemwegsmaterialien	Reverse-Transkription mit isothermischer Amplifikation	Influenza-PCR/ Version 03	Solana	x	nein
Noroviren, RNA (PCR)	Stuhl	Echtzeit-Reverse-Transkriptase-PCR mit Fluoreszenz-markierten Hybridisierungs-Sonden	Norovirus-PCR/ Version 05	GeneXpert	x	nein
SARS-CoV-2, RNA (TMA)	Nasen-Rachen-Abstrich, Atemwegsmaterialien	Transcription-mediated-Amplification	SARS-CoV-2-TMA/ Version 01	Panther	x	nein
SARS-CoV-2, RNA (PCR)	Nasen-Rachen-Abstrich, Atemwegsmaterialien	Echtzeit-Reverse-Transkriptase-PCR mit Fluoreszenz-markierten Hybridisierungs-Sonden	SARS-CoV-2-PCR/ Version02	GeneXpert	x	nein
SARS-CoV-2, RNA (PCR)	Nasen-Rachen-Abstrich, Atemwegsmaterialien	Echtzeit-Reverse-Transkriptase-PCR mit Fluoreszenz-markierten Hybridisierungs-Sonden	SARS-CoV-2-MDX/ Version 01	MDX	x	nein

²⁾ Flexible Akkreditierung Kat. I für fertig konfektionierte Systeme (Genexpert, Alere i)

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ABD-Test	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	ABD/ Version 10	manuell	x	nein
Antigenaustestung bei Konserven	Erythrozytensediment	Hämagglutinationstest	Antigentestung_Le_Jk/ Version 07 Antigentestung_MNSs_Fy/ Version 06	manuell	x	nein
Antikörperdifferenzierung (ICT)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AkDiff/ Version 09	IH1000, manuell	x	nein
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AkSuch_man/ Version 09 AkSuch_auto/ Version 10	IH1000, manuell	x	nein
Antikörper-Titer	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	AKTiter/ Version 08	IH1000, manuell	x	nein
Blutgruppenbestimmung	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	Bgruppe_man/ Version 12 Bgruppe_auto/ Version 12 BgruppeNeu_man/ Version 10 BgruppeNeu_auto/ Version 11	IH1000, manuell	x	nein
Direkter Coombstest	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	DCTdiff/ Version 10	IH1000, manuell	x	nein
DCT-Differenzierung	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	DCTdiff/ Version 10	IH1000, manuell	x	nein
Kreuzprobe	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	Kreuz_man/ Version 10 Kreuz_auto/ Version 10	IH1000, manuell	x	nein
Rhesusfaktor D	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	Bgruppe_man/ Version 12 Bgruppe_auto/ Version 12 BgruppeNeu_man/ Version 10 BgruppeNeu_auto/ Version 11	IH1000, manuell	x	nein
Rhesusformel	Vollblut, EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	Bgruppe_man/ Version 12 Bgruppe_auto/ Version 12 BgruppeNeu_man/ Version 10 BgruppeNeu_auto/ Version 11	IH1000, manuell	x	nein