# Akutuelle Analysenliste zu ML-13432

amedes MVZ MEDLAB Würzburg GmbH St.-Benedikt-Straße 3, 97072 Würzburg

Freigabe QM: 22.11.24

Stand: 22.11.24

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

#### Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie Immunologie Mikrobiologie Virologie Transfusionsmedizin

**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie** 

#### **Untersuchungsart:**

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Erythrozytenzahl	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Berechnung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Hämoglobin	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Hb im einzelnen Erythrozyten	EDTA-Blut	Berechnung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Leukozytenzahl	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Reticulozytenzählung	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	Х	
Thrombozytenzahl	EDTA-Blut	Partikelzählung	SA-07843 DxH 800 Blutbild V.1.0	DxH 800 <del>/Emerald</del>	х	

#### **Untersuchungsart:**

#### **Elektrochemische Untersuchungen\***

Elektrothermoune onterouer	.wbc					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Chlorid	Serum, Heparinat-Plasma	ISE	SA-07766 ISE am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	I
				Cobas 8000		1
Kalium	Serum, Heparinat-Plasma	ISE	SA-07766 ISE am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	I
				Cobas 8000		
Natrium	Serum, Heparinat-Plasma	ISE	SA-07766 ISE am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		, l

Elektrophorese\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Eiweißfraktionen	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-07888 Serumprotein-Elektrophorese V.1.0	Capillarys 2 flex	х	

## Untersuchungsart:

Koagulometrie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07892 ATIII, Antithrombin III am Atellica Coag 360	Atellica COAG		
Antithrombin III			V.1.0	BCS XP	х	
D-Dimer	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07895 D Dimer am Atellica Coag 360 V.1.0	Atellica COAG- BCS XP	х	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07893 Fibrinogen am Atellica Coag 360 V.1.0	Atellica COAG BCS XP	х	
Partielle TPZ (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07891 PTT, Partielle Thromboplastinzeit am Atellica Coag 360 V.1.0	Atellica COAG BCS XP	х	
Quick (TPZ) / INR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07890 Thromboplastinzeit und INR am Atellica Coag 360 V.1.0	Atellica COAG BCS XP	х	
Thrombinzeit (PTZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SA-07894 Thrombinzeit am Atellica Coag 360 V.1.0	Atellica COAG BCS XP	х	

### Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung \*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Teststreifen	Urin	Qualitativ-visuelle Auswertung	SA-07701 Urinstatus und Urinsediment manuell V.2.0	Mikroskop	х	

# Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen \*

Analyt (Mesgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Kapillarphotometrie optische	SA-07880 BSG am Alifax V.1.0	ALIFAX-System	х	
		Detektion				

Spektrometrie (Photometrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
α-Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-08477 Amylase am Cobas pro V.1.0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	<b>SA-08475</b> Alkalische Phosphatase am Cobas pro V. <b>1</b> .0	Cobas pro	х	
α-HBDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07765 HBDH am Cobas pro V. <b>2.</b> 0	Cobas pro	х	
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07737 Bilirubin direkt am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07735 Bilirubin am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07738 Calcium am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Cholesterin gesamt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07732 Cholesterin am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07739 Cholinesterase am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Creatin-Kinase (CK-MB)	Serum	Photometrie	SA-07742 CKMB am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Creatin-Kinase (CK-NAC)	Serum	Photometrie	SA-07741 CK am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07752 Eisen am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07759 Gesamteiweiß am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	x	
γ-GT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07746 GGT am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
GLDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07747 GLDH am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Glucose	NaF-, Heparin-Plasma, Serum	Photometrie	SA-07839 Glucose am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
GOT	Serum	Photometrie	SA-07727 GOT am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
GPT	Serum	Photometrie	SA-07726 GPT am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07762 Harnsäure am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07764 Harnstoff am Cobas pro V.2.0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Kreatinin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07740 Creatinin am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
LDH	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07753 LDH am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07755 Lipase am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Magnesium	Serum, Heparinat-Plasma	Photometrie	SA-07756 Magnesium am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Phosphor anorganisch	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07757 Phosphor am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Transferrinrezeptor, löslich	Serum	Photometrie	SA-07844 Löslicher-Transferrin-Rezeptor am Cobas pro	Cobas pro	х	
			V. <b>2</b> .0	Cobas 8000		
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie	SA-07760 Triglyceride am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		

Spektrometrie (Immunturbidimetrie/Turbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Albumin	Serum, Citrat-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-07736 Albumin am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Antistreptolysin O	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07734 Antistreptolysin am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07748 HDL am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07754 LDL am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	SA-07661 Transferrin am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		

U	nt	e	rs	u	ch	ur	ng	sa	rt:	
---	----	---	----	---	----	----	----	----	-----	--

Chromatographie (HPLC)\* neue Untersuchungsart - noch nicht akkreditiert

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC	SA-07887 HBA1c V. <b>3</b> .0	TOSOH	Х	
				<del>Integra</del>		

Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
1,25 (OH)-2 Cholecalciferol	Serum	CLIA	SA-07715 1,25-Dihydroxyvitamin D V.1.0	Liaison XL	х	
25-Hydroxyvitamin D3	Serum	CLIA	SA-07717 25-OH Vitamin D V.1.0	Liaison XL	Х	
a1-Fetoprotein (AFP)	Serum	ECLIA	SA-07837 AFP (alpha 1-Fetoprotein) V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-07699 Aldosteron V.1.0	Liaison XL	х	
Calprotectin	Stuhl	EIA	SA-07773 Calprotectin im Stuhl V.2.0	Liaison XL	х	
			·	<del>Dynex DSX</del>		
				MTP-Photometer		
CA 12-5	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SA-07840 CA 12-5 (Cancer antigen 125) V. <b>2.</b> 0	Cobas pro	Х	
C/(12 3	Serum, rieparm riasma	CENT	Six 070 to Give 2 3 (cancer analysis 123) v.210	Cobas 8000	^	
CA 15-3	Serum	CLIA	SA-07842 CA 15-3 (Cancer antigen 15-3) V. <b>2</b> .0	Cobas pro	Х	
CA 13 3	Scrum	CLIA	57 07042 CA 15 5 (Culter untigen 15 5) V.2.0	Cobas 8000	^	
CA 19-9	Serum	CLIA	SA-07845 CA 19-9 (Cancer antigen 19-9) V. <b>2</b> .0	Cobas pro	Х	
CA 19 9	Scrum	CLIA	SA 07043 CA 13 3 (culter untigen 13 3) V.2.0	Cobas 8000	^	
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	Serum	CLIA	SA-07846 CEA (Carcinoembryonales Antigen) V.2.0	Cobas pro	X	
carcino-embryonales Antigen (CLA)	Serum	CLIA	SA-07040 CEA (Carcinoembi yonales Antigen) V.2.0	Cobas 8000	^	
Choriongonadotropin (HCG)	Serum	ECLIA	SA-07838 HCG (humanes Choriongonadotropin) V.2.0	Cobas pro	X	
chonongonadotropin (rica)	Serum	ECLIA	3A-07836 FICG (Humanes Choriongonadotropin) V.2.0	Cobas 8000	^	
Corticotropin (ACTH)	EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07779 Adrenocorticotropes Hormon ACTH V.2.0	Cobas pro	X	
Corticotropiii (ACTT)	LDTA-Flasilia	LCLIA	3A-07773 Adrenocorticotropes Hormon Actif V.2.0	Immulite	^	
Cortisol	Serum	ECLIA	SA-07782 Cortisol V. <b>2</b> .0	Cobas pro	X	
Cortisor	Serum	LCLIA	3A-07782 COLUSOI V.2.0	Immulite	^	
C-Peptid	Serum	ECLIA	SA-08186 C-Peptid V.1.0	Cobas pro	X	
•			·	· ·		
Dehydroepiandrosteron (DHEA-S)	Serum	ECLIA	SA-07836 DHEA-S V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Digitoxin	Serum	ECLIA	SA-07863 Digitoxin V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Digoxin	Serum	Photometrie	SA-07864 Digoxin am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
	0.11			Cobas 8000		
Elastase 1	Stuhl	EIA	SA-07770 Pankreatische Elastase 1 im Stuhl V. <b>2</b> .0	Liaison XL	x	
				nex DSX		
				MTP-Photometer		
Ferritin	Serum	ECLIA	SA-07841 Ferritin am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Follitropin (FSH)	Serum	ECLIA	SA-07833 FSH (Follikelstimulierendes Hormon) V.2.0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Folsäure	Serum	ECLIA	SA-07850 Folsäure V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
		,		Cobas 8000		
freies prostataspezifische Antigen	Serum	ECLIA	SA-07848 fPSA (freies Prostata-spezifisches Antigen)	Cobas pro	х	
(fPSA)			V. <b>2</b> .0	Cobas 8000		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
freies Thyroxin (fT4)	Serum	CLIA	SA-07869 freies T4 V. <b>2.</b> 0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
freies Triiodthyronin (fT3)	Serum	CLIA	SA-07868 freies T3 V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Hämoglobin	Stuhl	EIA	SA-07774 Hämoglobin im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	x	
				MTP-Photometer		
Holotranscobalamin	Serum	CLIA	SA-07851 Holotranscobalamin V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Insulin	Serum	ECLIA	SA-07856 Insulin V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Lutropin (LH)	Serum	ECLIA	SA-07832 LH (luteinisierendes Hormon) V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Oestradiol (E2)	Serum	ECLIA	SA-07834 17-Beta-Östradiol (E2) V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Parathormon (intakt) PTH	EDTA-Plasma, Serum	ECLIA	SA-07857 PTH (intaktes Parathormon) V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Pro B-Type Natriuretic Peptide	Serum	ECLIA	SA-07861 proBNP V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
(BNP)				Cobas 8000		
Progesteron	Serum	ECLIA	SA-07829 Progesteron V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Prolaktin	Serum	ECLIA	SA-07730 Prolaktin V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Prostataspezifische AG (PSA)	Serum	ECLIA	SA-07847 PSA (Prostata-spezifisches Antigen) V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Renin basal (aktiv)	EDTA-Plasma	CLIA	SA-07712 Renin V.1.0	Liaison XL	х	
Sexualhormonbindendes Globulin	Serum	ECLIA	SA-07835 SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin)	Cobas pro	х	
(SHBG)			V. <b>2</b> .0	Cobas 8000		
Testosteron	Serum	ECLIA	SA-07823 Testosteron V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Thymidinkinase	Serum	CLIA	SA-07883 Thymidinkinase V.1.0	Liaison XL	х	
Troponin T	Serum	ECLIA	SA-07859 Troponin T V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Thyrotropin (TSH)	Serum	CLIA	SA-07882 TSH (Thyreotropin) V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
Vitamin B12 (Cobalamin)	Serum	ECLIA	SA-07849 Vitamin B12 V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		

Untersuchungsart:	neu- Einsortierung in Mikroskopie
Mikrockopio*	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Mikrosokpie	SA-08602 manuelles Differentialblutbild	Axioslab 5	х	
Urin-Sediment	Urin	Mikroskopie	SA-07701 Urinstatus und Urinsediment manuell	Axioslab 5	х	

Spektrometrie (Reflektrometrie) nicht akkreditiert

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Urinteststreifen	Urin	Reflektometrie	SA-08603 Urinteststreifen am cobas u411	cobas u411	х	

# **Untersuchungsgebiet: Immunologie**

# Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07743 CRP am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
C-reaktives Protein High Sensitive	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07767 CRP high sensitive V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		
IgA	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07749 IGA am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
IgG	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07750 IGG am Cobas pro V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
lgM	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07751 IGM am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	x	
				Cobas 8000		
Rheumafaktor (RF)	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	SA-07758 Rhemafaktor am Cobas pro V.2.0	Cobas pro	х	
				Cobas 8000		

# Untersuchungsart:

Ligandenassays\*

Analyt (Messröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Allergenspezifisches IgE	Serum	FEIA	SA-07794 spezifisches Immunglobulin E V.1.0	ImmunoCAP	х	
Auto-Ak Thyreoperoxidase (MAK)	Serum	ECLIA	SA-07866 Anti-Thyreoperoxidase (aTPO) V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Auto-Ak TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	SA-07865 TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK) V.2.0	Cobas pro Cobas 8000	х	
Gliadin IgA-AK	Serum	ELIA	SA-07784 Gliadin IgA V.1.0	ImmunoCAP	х	
Gliadin IgG-AK	Serum	ELIA	SA-07788 Gliadin IgG V.1.0	ImmunoCAP	х	
IgE gesamt	Serum	ECLIA	SA-07858 IgE gesamt V. <b>2</b> .0	Cobas pro	х	
Transglutaminase (Endomys)-IgA- AK	Serum	ELIA	SA-07792 Transglutaminase IgA V.1.0	ImmunoCAP	x	_
Transglutaminase (Endomys)-IgG- AK	Serum	ELIA	SA-07793 Transglutaminase IgG V.1.0	ImmunoCAP	х	

# Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

### Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie(IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Staphylococcus aureus (MRSA)	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Immunchromatographie	SA-07690 PBP2a SA Culture Colony Test V.1.0	visuell	х	

# Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung

Analyt (Messgrösse)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Wurm / Proglottiden	Wurm, Proglottiden	Makroskopische Diagnostik	SA-07638 Mikroskopischer Parasitennachweis V.1.0	visuell	х	

### Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Aerobe, anaerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	E-Test	SA-07700 Methodendurchführung Empfindlichkeitstestung Agardiffusion EUCAST 11 V. <b>2</b> .0	visuell	х	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial /Bakterienkultur	Agardiffusion nach EUCAST	SA-07700 Methodendurchführung Empfindlichkeitstestung Agardiffusion EUCAST 11 V. <b>2</b> .0	visuell	х	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Carbapenemase Activity Test	SA-07696 Screening und Diagnostik auf multiresistente Erreger V.3.0	visuell	х	
aerobe Bakterien, Sprosspilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	automatische Mikrodilution (Vitek)	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2XL V.1.0	Vitek 2	х	
aerobe Bakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	minimale Hemmstoffkonzentration (MIC-Strip)	SA-07695 Spezielle Resistenztestungen V. <b>2</b> .0	visuell	х	

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Actinomyces / Arachnia	Kulturmaterial/Baktereinkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Aerococcus	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Arcanobacterium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Bacillus (außer B. antracis)	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Bacteroides	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Campylobacter	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Clostridium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Corynebacterium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Enterobacteriaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Fusobacterium	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Gardnerella vaginalis	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Haemophilus spp.	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Lactobacillen	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Listeria	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Micrococacceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Mycoplasma	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Neisseriaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Nocardia	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Pasteurelle	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Peptococcaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Plesiomonas	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Previotella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Propionibakterien	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Pseudomanadaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Rhodococcus	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Salmonella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Shigella	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Sprosspilze	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Streptococcadeae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Staphylokokken	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Veillonellaceae	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	
Yersinia	Kulturmaterial/Bakterienkultur	Biochemische Differenzierung	SA-07654 Methodendurchführung am Vitek 2 XL V.1.0	Vitek 2	х	

# Kulturelle Untersuchungen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Actinomyces / Arachnia	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete, IUP	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07698 Identifikation von anaeroben- und aeroben Actinomyzeten V.2.0	Brutschrank	x	
Aerococcus	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Urin, Punktate	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07689 Identifikation von Lactobacillales (Streptococcus, Enterococcus) V.2.0	Brutschrank	х	
Arcanobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07652 Identifikation von Corynebacteriaceae und coryneformen Bakterien V.2.0	Brutschrank	х	
Bacillus (außer B. antracis)	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07603 Identifikation von Bacillus species V.2.0	Brutschrank	х	
Bacteroides	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Cutibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	х	
Campylobacter	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in amikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-07666 Identifikation Campylobacter V.2.0	Brutschrank	х	
Clostridium/Clostridiodes	Blukulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe (nekrotisch)	Spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07669 Identifikation von Clostridien und Clostridioides V.2.0	Brutschrank	х	
Corynebacterium	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Urin, Gewebe, Prothesenmaterial	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07652 Identifikation von Corynebacteriaceae und coryneformen Bakterien V.2.0	Brutschrank	х	
Enterobacteriaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07608 Identifikation von Enterobacterales und anderen Gram-negativen Bakterienarten V.3.0	Brutschrank	х	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Fusobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Cutibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	х	
Gardnerella vaginalis	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07610 Identifikation von Gardnerella vaginalis V.2.0	Brutschrank	х	
Haemophilus spp.	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07667 Identifikation von Haemophilus, Moraxella, Pasteurella V.2.0	Brutschrank	x	
Lactobacillaceae (Streptococcus, Enterococcus)	Sekrete, Abstriche, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07689 Identifikation von Lactobacillales (Streptococcus, Enterococus) V 2.0	Brutschrank	х	
Listeria	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Mekonium, Liquor, Fruchtwasser	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07612 Identifikation von Listerien V.2.0	Brutschrank	х	
Micrococcaceae	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07630 Diagnostik von Staphylococcaceae V.2.0	Brutschrank	х	
Mycoplasma	Sekrete, Abstriche,	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Athmosphäre auf Festmedien	SA-07665 Identifikation von Mycoplasmen Ureaplasmen V.2.0	Brutschrank	х	
Neisseriaceae	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07691 Identifikation von Neisseriaceae V.2.0	Brutschrank	х	
Nocardia	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07698 Identifikation von anaeroben- und aeroben Actinomyzeten V.2.0	Brutschrank	х	
Pasteurella	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07667 Identifikation von Haemophilus, Moraxella, Pasteurella V.2.0	Brutschrank	х	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Peptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in a anaerober Athmosphäre auf Festmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Cutibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	х	
Plesiomonas	Humanes Material, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Athmosphäre auf Festmedien	SA-07703 Identifikation von Aeromonas Plesiomonas Vibrio V.2.0	Brutschrank	х	
Prevotella	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in / anaerober Athmosphäre auf Festmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Cutibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	х	
Cutibacterium	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Cutibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	x	
Pseudomonadaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07608 Identifikation von Enterobacterales und anderen Gram-negativen Bakterienarten V.3.0	Brutschrank	х	
Rhodococcus	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07698 Identifikation von anaeroben- undl aeroben Actinomyzeten V.2.0	Brutschrank	х	
Salmonella	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07680 Identifikation von Salmonellen V.2.0	Brutschrank	x	
Schimmelpilze	Sekrete, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07597 Identifikation von Hefen und Schimmel V.2.0	Brutschrank	×	
Shigella	Stuhl, Sekrete, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07685 Identifikation von Shigellen V.2.0	Brutschrank	х	
Sprosspilze	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07597 Identifikation von Hefen und Schimmel V.2.0	Brutschrank	х	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Streptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07689 Identifikation von Lactobacillales (Streptococcus, Enterococcus) V.2.0	Brutschrank	х	
Staphylococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07630 Identifikation von Staphylococcaceae V.2.0	Brutschrank	х	
Veillonellaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07671 Identifikation von anaeroben Gram-negativen Stäbchen und anaeroben Kokken, Propionibacterium spp. V.2.0	Brutschrank	х	
Yersinia	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Athmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-07688 Identifikation von Yersinien V.2.0	Brutschrank	х	

# Untersuchungsart: Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Borrelia burgdorferi IgG-AK	Serum, EDTA-,Citrat-Plasma	CLIA	SA-07429 Borrelien IgG V.1.0	Liaison XL	Х	
Borrelia burgdorferi IgM-AK	Serum, EDTA-, Citrat-Plasma	CLIA	SA-07427 Borrelien IgM V.1.0	Liaison XL	Х	
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum	CLIA	SA-07453 Chlamydia trachomatis IgA V.1.0	Liaison XL	Х	
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum	CLIA	SA-07452 Chlamydia trachomatis IgG V.1.0	Liaison XL	Х	
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	EIA	SA-07719 Clostridium difficile GDH im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	Х	
Clostridioides difficile Toxin A,B	Stuhl	EIA	SA-07718 Clostridium Difficile Toxin A/B im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	Х	
Giardia lamblia	Stuhl	EIA	SA-07720 Giardia lamblia Antigen im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	Х	
Helicobacter AG	Stuhl	EIA	SA-07716 Helicobacter pylori Ag im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	х	
				MTP-Photometer		
Toxoplasmose IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07384 Toxoplasma IgG V.2.0	Cobas pro	Х	
				Architect		
Toxoplasmose IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07380 Toxoplasma IgM V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Architect		
Treponemen-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07395 Treponema pallidum-Ak V. <b>2</b> .0	Cobas pro	x	
				Architect		

Mikroskopie\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Bakterien und Pilze	Abstrich, Haut, Haare,	Anfärbung mittels Gram	SA-07606 Färbemethoden Mikrobiologie V. <b>2</b> .0	Mikroskop /	х	
	Körperflüssigkeiten, Nägel,			Färbegerät		
	Kulturmaterial					
Oxyureneier	Analklebestreifenpräparat auf	Hellfeldmikroskopie	SA-07638 Mikroskopischer Parasitennachweis V.1.0	Mikroskop	х	
	Objektträger					
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol	SA-07606 Färbemethoden Mikrobiologie V. <b>2</b> .0	Mikroskop	х	
Sprosspilze	Abstriche, Blutkulturen, Gewebe,	Mikroskopie nach Gramfärbung	SA-07606 Färbemethoden Mikrobiologie V. <b>2</b> .0	Mikroskop	х	
	Körperflüssigkeiten, Liquor					
Wurmeier / Protozoen	Stuhl	Mikroskopische Diagnostik nach	SA-07638 Mikroskopischer Parasitennachweis V.1.0	Mikroskop	х	
		Anreicherung, nach Färbung mit				
		Jod				

**Untersuchungsgebiet: Virologie** 

### Untersuchungsart:

Ligandenassays\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Adenoviren Antigen	Stuhl	EIA	SA-07724 Adenoviren im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	х	
Cytomegalievirus IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Cobas pro Architect	х	
Cytomegalievirus IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA		Cobas pro Architect	х	
EBV-EBNA IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06975 Epstein-Barr-Virus EBNA-IgG V.1.0	Liaison XL	Х	
EBV-VCA IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06983 Epstein-Barr-Virus VCA-IgG V.1.0	Liaison XL	x	
EBV-VCA IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06985 Epstein-Barr-Virus VCA-IgM V.1.0	Liaison XL	х	
Hepatitis A IgG-Ak	Serum. Heparin-Plasma	ECLIA		Cobas pro Architect	х	
Hepatitis Bc-AK (HBc-Ak)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-07818 Hepatitis B-Virus core-Antikörper-IgG (HBc-Ak) V.2.0	Cobas pro Architect	х	
Hepatitis Bs-Ag (HBs-Ag)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06965 Hepatits B-Virus surface-Antigen (HBsAg) V.2.0	Cobas pro Architect	х	
Hepatitis Bs-AK (HBs-Ak)	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	SA-07820 Hepatitis B-Virus surface-Antikörper (HBs-Ak) V.2.0	Cobas pro Architect	х	
Hepatitis C-AK	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07821 Hepatitis C Virus-Antikörper (HCV-Ak) V. <b>2</b> .0	Cobas pro Architect	х	
HIV-1,2-Ak + p24-Ag	Serum,Heparin-Plasma	ECLIA	SA-06971 Humanes Immundefizienzvirus (HIV) V.2.0	Cobas pro Architect	х	
Masern-Virus IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06996 Masernvirus-IgG V.1.0	Liaison XL	х	
Masern-Virus IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06995 Masernvirus-IgM V.1.0	Liaison XL	х	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Mumps-Virus IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06990 Mumpsvirus-IgG V.1.0	Liaison XL	Х	
Mumps-Virus IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06992 Mumpsvirus-IgM V.1.0	Liaison XL	Х	
Noroviren-Antigen	Stuhl	EIA	SA-07723 Norovirus im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	Х	
Parvovirus B19 IgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06998 Parvovirus B19-IgG V.2.0	Liaison XL	Х	
Parvovirus B19 IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06999 Parvovirus B19-IgM V.2.0	Liaison XL	Х	
Rotaviren Antigen	Stuhl	EIA	SA-07725 Rotaviren im Stuhl V.1.0	Dynex DSX	Х	
Röteln IgG Ak	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SA-07816 Rubella-Virus-IgG V.2.0	Cobas pro	Х	
				Architect		
Varicella-Zoster-V.lgG-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06986 Varizella-Zoster-Virus IgG VZV-IgG V.1.0	Liaison XL	Х	
Varicella-Zoster-V.IgM-Ak	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-06988 Varizella-Zoster-Virus IgM VZV-IgM V.1.0	Liaison XL	х	

# Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

# Untersuchungsart:

Agglutinationsteste\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Test	in-Haus
Blutgruppen (ABO, Rhesus, BG-CDE)	Vollblut, EDTA-Blut	Gelkartenzentrifugationstest	SA-07013 Blutgruppenbestimmung am IH-500 V.1.0,	IH-500, Gelkarte	х	
			SA-07039 manuelle Blutgruppenbestimmung V.1.0			
Indirekter Coombstest	Serum, Plasma	Gelkartenzentrifugationstest	SA-07399 Antikörpersuchtest am IH-500 V.1.0,	IH-500, Gelkarte	х	
			SA-07043 manueller Antikörpersuchtest V.1.0			
Kellsystem	Vollblut, EDTA-Blut	direkter Agglutinationstest	SA-07013 Blutgruppenbestimmung am IH-500 V.1.0	Röhrchen	Х	