

## Liste der Verfahren D-ML-20928-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

Stand: 20.05.2021

**amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie GmbH**  
Felsbachstr. 5, 07745 Jena

### Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

### Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Mikrobiologie

Virologie

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

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Gültig ab 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Alk.Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Kinetischer Farbtest	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06496 Alkalische Phosphatase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Amylase	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest (IFCC)	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06495 Amylase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
AT3	Citratplasma	Chromogen photometrisch	<del>SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0</del> SA-06519 Antithrombin III am BCS XP, Version 1	BCS XP	x	
Albumin	Serum, Heparinplasma	Farbtest ( Bromkresylgrün)	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	x	
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Jendrassik-Grof	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06479 Bilirubin, total/direkt am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Color-Test (DPD)	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06479 Bilirubin, total/direkt am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer Farbtest	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
CHE	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06514 Cholinesterase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
CK	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV- Test (IFCC)	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06508 Creatinkinase und Creatinkinase-MB am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer Immuno- inhibition Test	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06508 Creatinkinase und Creatinkinase-MB am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Farbtest (TPTZ)	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06480 Eisen am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Biuret Methode	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06491 Gesamteiweiß am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Gesamteiweiß im Urin	Urin	Farbtest	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06491 Gesamteiweiß am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
GGT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer Farbtest (IFCC)	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06510 Gamma-Glutamyl-Transferase am AU , Version 1	Beckman Coulter AU	x	
GLDH	Serum , Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Optimierter UV Test	<del>SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0</del> SA-06515 Glutamatdehydrogenase am AU , Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Glucose	Urin, NAF-Plasma, Hämolysat mit Glucosestabilisator, Citrat NAF-Plasma	Hexokinase	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0</del> SA-06493 Glukose am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

GOT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV -Test mit PSP (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0 SA-06507 Aspartat-Aminotransferase (ASAT) am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
GPT	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV-Test mit PSP (IFCC)	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0 SA-06506 Alanin-Aminotransferase (ALAT) am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Uricase POD enzymatischer Farbttest	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06481 Harnsäure am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Kinetischer UV -Test (IFCC)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06482 Harnstoff am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest + Immuno-Inhibition	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Kreatinin	Serum, Urin, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Jaffe kinetisch	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06490 Creatinin am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
LDH	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Kinetischer UV Test	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0 SA-06512 Laktat-Dehydrogenase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest +Immuno-inhibition	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06487 Cholesterin, HDL und LDL am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Lipase	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Enzymatischer- Farbttest	SA-02394 Enzyme am AU Vers. 4.0 SA-06513 Lipase am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Magnesium	Serum , Heparin-Plasma, Urin, EDTA-Plasma	Colour Test Xylidyl Blau	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06492 Magnesium am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Phosphat	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	UV-Test (Molybdat)	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06483 Phosphat am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	GPO enzymatischer Farbttest	SA-02403 Substrate am AU Vers. 5.0 SA-06488 Triglyceride am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Urinstatus	Urin	Reflektionsphotometrie	SA-02439 IRICELL, Version 2	Beckman Coulter iChem	x	

#### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Haptoglobin	Serum , Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	Immuno-turbidimetrisch	SA-06462 Haptoglobin am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Mikroalbumin im Urin	Urin	Immuno-turbidimetrisch	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	x	
Antistreptolysin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU Vers. 3.0 SA-06459 Antistreptolysin O am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	x	
C-reaktives Protein	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	x	
Transferrin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU, Version 3	Beckman Coulter AU	x	
Rheumafaktor	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-02402 Spezifische Proteine am AU Vers. 3.0 SA-06457 Rheumafaktor am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	x	
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrische Bestimmung	SA-02385 Analyte am BCS XP Vers. 1.0 SA-06520 Dimer am BCS XP, Version 1	BCS XP	x	

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

**Untersuchungsart:**

**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Hämoglobin	EDTA-Blut	S-L-S Methode	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	
Hämatokrit	EDTA-Blut	Impulshöhensummierung	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie Fluoreszenz	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsänderungsmessung	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsänderungsmessung	SA-04199 Symex XN Version 2	XN 2000 Sysmex	x	

**Untersuchungsart:**

**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
PTT	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS-XP Vers. 1.0 SA-06517 Partielle Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 1	BCS XP	x	
Quick	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS-XP Vers. 1.0 SA-06516 Thromboplastinzeit am BCS XP, Version 1	BCS XP	x	
TZ	Citratplasma	Turbidimetrisch	SA-02385 Analyte am BCS-XP Vers. 1.0 SA-06518 Thrombinzeit am BCS XP, Version 1	BCS XP	x	

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus Verfahren
<b>Calprotectin</b>	<b>Stuhl</b>	<b>CLIA</b>	<b>SA-06344 Nachweis von Calprotectin, Version 1</b>	<b>Liaison XL</b>	<b>x</b>	
CEA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
DHEAS	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06526 Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS) am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04834 Anämieparameter am DXI Vers.1.0 SA-06525 Ferritin am Dxl, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04834 Anämieparameter am DXI Vers.1.0 SA-06524 Folsäure am Dxl, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
FSH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0 SA-06528 Follikel stimulierendes Hormon am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
FT3	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsen-spezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	

11.06.2020

FT4	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsen-spezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
HCG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04730 Humanes Choriongonadotropin, Version 2	Beckman Coulter Dxi	x	
LH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0</del> SA-06527 Luteinisierendes Hormon am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
Estradiol	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0</del> SA-06529 17- $\beta$ -Estradiol am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
<b>Pankreaselastase</b>	<b>Stuhl</b>	<b>CLIA</b>	<b>SA-06345 Nachweis von Elastase, Version 1</b>	<b>Liaison XL</b>	<b>x</b>	
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04460 Procalcitonin am DXI Vers. 2.0</del> SA-06531 Prolaktin am Dxl, Version 1		x	
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0</del> SA-06530 Progesteron am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
Prolaktin	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04847 Hormone am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
PSA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
PSAF	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04832 Tumormarker am DXI, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
PTH GII	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SA-04729 Parathormon, Version 2	Liaison XL	x	
SHBG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0</del> SA-06533 Sexualhormon bindendes Globulin (SHBG) am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
Testosteron	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04847 Hormone am DXI Vers.1.0</del> SA-06532 Testosteron am Dxl, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
hsTroponin I	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04830 Hochsensitives Troponin, Version 2	Beckman Coulter Dxi	x	
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>In Haus Verfahren</b>
TSH	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsen-spezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Beckman Coulter Dxi	x	
Vitamin B12	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	<del>SA-04834 Anämieparameter am DXI Vers.1.0</del> SA-06523 Vitamin B12 am Dxl, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
Vitamin D25	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04833 25-OH-Vitamin D, Version 1	<del>Liaison XL</del> <b>DXI 800</b>	x	

25.06.2020

22.06.2020

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Basophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausschich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Eosinophile, manuell	EDTA-Blut, Blutausschich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Lymphozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausschich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Monozyten, manuell	EDTA-Blut, Blutausschich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich, Dialysat	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopisch nach Färbung	SA-04199 Symex XN, Version 2	Mikroskop	x	
Urinsediment	Urin	Durchflußmikroskopie	SA-02439 IRICELL , Version 2	Beckman Coulter IQ 200 ELITE	x	

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Kalium	Serum, Urin ,Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	x	
Calcium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Arsenazo III	<del>SA-02403 Substrate am AU Vers. 5-0</del> SA-06463 Calcium am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
Natrium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	x	
Chlorid	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Indirekte Potentiometrie Messung	SA-02405 Natrium, Kalium, Chlorid am AU, Version 2	Beckman Coulter AU	x	

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
BSG	EDTA-Blut	Kinetische Messung	SA-02674 Alifax, Version 3	Alifax	x	

31.08.2020

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
HBA1C	EDTA-Blut	UV-HPLC	SA-02454 D-100, Version 3	D-100	x	

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Photometrie, Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
IgA	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	
IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SA-06449 Immunglobuline am AU, Version 1	Beckman Coulter AU	x	

**Untersuchungsart:**

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Gesamt IgE	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrisch	SA-05792 IgE, Version 1	Beckman Coulter AU	x	

**Untersuchungsart:****Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Anti-TPO AK	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04827 Schilddrüsen-spezifische Hormone und Autoantikörper, Version 1	Liaison XL-DXI 800	x	

**Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)****Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Prothrombinmutation G20210A	EDTA -Blut , Citrat-Blut	PCR	SA-05484 Nachweis der Faktor II Genmutation mittels Euroclone PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x
Faktor V - Leiden- Mutation	EDTA -Blut , Citrat-Blut	PCR	SA-05534 Nachweis der Faktor V Genmutation mittels Euroclone PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie****Untersuchungsart:****Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Actinomyces/Arachnia	Abstriche, Gewebe, Blutkulturen, Sekrete	Spezifische Kulturverfahren, in aerober und anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-03954 Actinomyces, Nocardia, Rothia, Rhodococcus, Version 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Arcanobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03954 Actinomyces, Nocardia, Rothia, Rhodococcus, Version 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Bacteroides	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Gewebe, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	

Campylobacter	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SA-06489 Campylobacter und Arcobacter Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Clostridium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe (nekrotisch)	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06594 Clostridium Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Corynebacterium	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06498 Camp Test für Corynebakterien Vers. 0.1 SA-06497 Corynebacterium Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Dermatophyten/ Schimmelpilze	Sekrete, Abstriche, Haare , Hautgeschässel, Nagelspäne Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-06499 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Enterobacterales	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten , Blutkultur, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06500 Enterobacteriaceae Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Enterococcus	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Enteropathogene E.coli	Stuhl, Rektalabstriche	Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-06501 Enteropathogener Escherichia coli Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Fusobacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobieren Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>In Haus</b>
Gardnerella vaginalis	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen (Neugeb.-Septikämie)	Spezifische Kulturverfahren, in aerober , anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06502 Gardnerella vaginalis Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Haemophilus spp.	Sekrete, Abstriche, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Lactobacillus	Abstriche, Sekrete, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-06431 Lactobacillen Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Listeria	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Mekonium, Liquor, Fruchtwasser	Spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06430 Listeria im d3 Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	



Micrococcaceae/ Staphylococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06384 Staphylococcaceae Vers. 2.0	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Mycoplasma/Ureaplasma	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Punktate	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Vers. 0.1	Brutraum	x	
Neisseriaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06427 Neisseria Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Nocardia	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe	Unspezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus Vers. 2.0	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Pasteurella	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Peptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Prevotella	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Propionibacterium	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/Version</b>	<b>Gerät</b>	<b>CE-Verfahren</b>	<b>In Haus</b>
Pseudomonadaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Rhodococcus	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	

Salmonella	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06425 Salmonella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Shigella	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06424 Shigella, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Sprosspilze	Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Gewebe	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SA-06499 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Streptococcaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober / anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Veillonellaceae	Sekrete, Abstriche, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Spezifische Kulturverfahren, in aerober anaerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Vibrionaceae	Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	KI-11801 Vibrio cholerae, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	
Yersinia	Stuhl, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien / Flüssigmedien	SA-06422 Yersinien, Version 1	Brutraum, Blutkulturautomat BacT Alert 3D	x	

**Untersuchungsart:**

**Keimdifferenzierung/-identifizierung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Actinomyces/Arachnia	Reinkulturen aus humanen Abstrichen, Geweben, Blutkulturen, Sekreten	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	API-System, VITEK	x	
Arcanobacterium	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	API-System, VITEK	x	
Bacteroides	Reinkulturen aus humanem Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Gewebe, Blutkulturen	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Campylobacter	Reinkulturen aus humanem Sekreten, Abstrichen, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Oxidasetest, biochemische Differenzierung	SA-06489 Campylobacter und Arcobacter Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

Clostridium	Reinkulturen aus humanem Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Gewebe (nekrotisch)	Vitek ANC , Rap IDANA II biochemische Differenzierung	SA-06594 Clostridium Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Corynebacterium	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Gewebe	biochemische Differenzierung	SA-06497 Corynebacterium Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Enterobacterales	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten , Blutkulturen, Geweben	biochemische Differenzierung	SA-06500 Enterobacteriaceae Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Enterococcaceae	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	biochemische Differenzierung	SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	API-System, VITEK	x	
Fusobacterium	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Haemophilus spp.	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Blutkulturen, Körperflüssigkeiten, Geweben	Wachstumsfaktoren, biochemische Differenzierung	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Listeria	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Mekonium, Liquor, Fruchtwasser	biochemische Differenzierung	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Micrococcaceae/ Staphylococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstriche , Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	biochemische Differenzierung, molekularbiolog. Diagnostik, Pastorex plus, Katalase	SA-06384 Staphylococcaceae, Version 2	VITEK / Stratagene Mx3005P	x	
Mycoplasmen/Ureaplasmen	Kolonien auf Selektivagar	mikroskopische Inspektion der Koloniemorphologie	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Neisseriaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	biochemische Differenzierung	SA-06427 Neisseria im d3 Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Pasteurella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung, Oxidase	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	

Peptococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Prevotella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Propionibakterien	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Pseudomonadaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	biochemische Differenzierung, Oxidase	SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Rhodococcus	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	biochemische Differenzierung	SA-03954 Actinomyces Nocardia Rothia Rhodococcus, Version 2	API-System	x	
Salmonella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Agglutination biochemische Differenzierung	SA-06425 Salmonella, Version 1	API-System, VITEK	x	
Shigella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Agglutination biochemische Differenzierung	SA-06424 Shigella, Version 1	API-System, VITEK	x	
Sprosspilze	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekrete, Abstriche, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Gewebe	biochemische Differenzierung	SA-06499 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze Vers. 0.1	API-System, VITEK	x	
Streptococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	serologische Agglutination nach Lancefield, biochemische Differenzierung, Optochintest, Katalase	SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	API-System, VITEK	x	
Veillonellaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	biochemische Differenzierung	SA-06432 Kulturelle Diagnostik von Anaerobiern Vers. 0.1	API-System , Remel, VITEK	x	
Vibrionaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	biochemische Differenzierung	KI-11801 Vibrio cholerae, Version 1	API-System, VITEK	x	

Yersinia	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen, Geweben	Agglutination, biochemische Differenzierung	SA-06422 Yersinien, Version 1	API-System, VITEK	x	
----------	--	---	-------------------------------	-------------------	---	--

**Untersuchungsart:  
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien \***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Enterobacterales	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen, Geweben	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK), ESBL-Nachweis (Agardiffusion)	VA-00349 Nachweis spez. Resistenzmechanismen, Version 3 SA-03953 Vitek 2 X, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1	VITEK	x	
Micrococcaceae/ Staphylococcaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK), mecA-Gen-Nachweis mittels PCR	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06384 Staphylococcaceae, Version 2	VITEK / Stratagene Mx3005P	x	
Pasteurella	Reinkulturen aus humanen Blutkulturen, Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	VITEK	x	
Pseudomonadaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06426 Pseudomonaden und Nonfermenter Vers. 0.1	VITEK	x	
Salmonella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06425 Salmonella, Version 1	VITEK	x	
Shigella	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06424 Shigella, Version 1	VITEK	x	
Sprosspilze	Reinkulturen aus humanem Untersuchungsmaterial	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1	VITEK	x	
Streptococcaceae	Reinkulturen aus Sekreten, Abstrichen, Geweben, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 X, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06421 Streptococcaceae, Version 1	Api-System, VITEK	x	
Vibrionaceae	Reinkulturen aus humanen Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Stuhl	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 KI-11801 Vibrio cholerae, Version 1	VITEK	x	

Yersinia	Reinkulturen aus humanem Stuhl, Sekreten, Abstrichen, Körperflüssigkeiten, Blutkulturen, Geweben	Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK)	SA-03953 Vitek 2 XL, Version 3 AA-05205 Vitek 2 XL bestücken, Version 1 SA-06422 Yersinien, Version 1	VITEK	x	
ESBL-Nachweis	Reinkulturen von Enterobacteriales	Agardiffusionstest	VA-00349 Nachweis spez. Resistenzmechanismen, Version 3	manuell	x	
$\beta$ -lactamase-Nachweis	Reinkulturen von Haemophilus, Neisseria, Moraxella	Cefinase-Test	SA-06433 Haemophilus und Pasteurella Vers. 0.1	manuell	x	

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays \***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Cryptosporidium	Stuhl	EIA	SA-06509 ELISA Parasiten Vers. 0.1	ELISA-Reader / ELISA-Washer DSX	x	
Gardia lamblia	Stuhl	EIA	SA-06509 ELISA Parasiten Vers. 0.1	ELISA-Reader / ELISA-Washer DSX	x	
Clostridium difficile GDH	Stuhl	CLIA	SA-06348 Nachweis von Clostridium difficile GDH, Version 1	Liaison XL	x	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Clostridium difficile Toxin A+B	Stuhl	CLIA	SA-06349 Nachweis Clostridium difficile Toxin A + B, Version 1	Liaison XL	x	
Campylobacter	Stuhl	CLIA	SA-06350 Nachweis Campylobacter Antigen, Version 1	Liaison XL	x	
Entamoeba histolytica	Stuhl	EIA	SA-06509 ELISA Parasiten Vers. 0.1	ELISA-Reader / ELISA-Washer DSX	x	
Helicobacter Pylori	Stuhl	CLIA	SA-05224 Nachweis Helicobacter pylori, Version 3	Liaison XL	x	
Shiga -Toxin	Stuhl	CLIA	SA-05384 Nachweis Shiga Toxin Escherichia coli, Version 1	Liaison DSX	x	
Borrelien IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04683 Borrelien, Version 2	Liaison XL	x	
Borrelien IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04683 Borrelien, Version 2	Liaison XL	x	
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04710 Mycoplasmen, Version 2	Liaison XL	x	
TPHA Lues Suchtest	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04725 Treponema pallidum, Version 2	Liaison XL	x	
Toxoplasmose IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04805 Toxoplasmose, Version 1	Beckman Coulter DXi	x	
Pertussis IgA und IgG	Serum Heparinplasma	CLIA	SA-04728 Bordetella pertussis, Version 2	Liaison XL	x	

04.02.2020

04.02.2020

10.06.2020

10.06.2020

10.06.2020

04.02.2020

10.06.2020

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Bakterien und Pilze	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung, NUGENT-Score	SA-06331 Gramfärbung, Version 1 KI-09497 Nugent Score, Version 1	Mikroskop	x	

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

Bakterien	Liquor	Mikroskopie nach Methylenblaufärbung	SA-03976 Methylenblaufärbung, Version 2.0	Mikroskop	x	
Mycoplasmen/Ureaplasmen	Kolonien auf Selektivagar	mikroskopische Inspektion der Koloniemorphologie	SA-06428 Mycoplasmen und Ureaplasmen Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Pilze	Originalpräparate von Hautgeschabsel und Nagelspänen auf Pilze/Kalilauge	Mikroskopie	SA-06499 Dermatophyten Schimmelpilze und Sprosspilze Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Dermatophyten und Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie mit Lactophenol-Baumwollblau	SA-06504 Lactophenolblaufärbung Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Wurmeier/Protozoen	Stuhl	Mikroskopische Diagnostik nach Filtration, Färbung und Sedimentierung	SA-06503 Wurmdiagnostik Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Oxyureneier	Tesastreifen vom After	Mikroskopie nativ	SA-06503 Wurmdiagnostik Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Kokzidien	Stuhl	Mikroskopie nach Kinyoun-Kaltfärbung	SA-06505 Kinyoun Färbung Vers. 0.1	Mikroskop	x	
Wurm/Proglottiden	Wurm, Proglottiden	Makroskopische Diagnostik	SA-06503 Wurmdiagnostik Vers. 0.1		x	

**Untersuchungsart:  
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Bordetella pertussis / parapertussis	Abstrichmaterial, Sputum, Bronchialsekret, Rachenspülwasser	PCR	SA-06466 Nachweis von B. pertussis und B. parapertussis mittels Diagenode PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x
MRSA	Abstrichmaterial, Kulturmaterial	PCR	SA-06467 Nukleinsäureextraktion und Nachweis von MRSA DNA mittels r-biopharm PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x

**Untersuchungsgebiet: Virologie**

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Adenovirus	Stuhl	EIA	SA-06347 Nachweis von Adenovirus, Version 1	BSX Liaison XL	x	
SARS-CoV-2	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG und IgA, Version 1– SA-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG Version 2	Liaison XL, Euroimmun	x	
SARS-CoV-2 TrimericS IgG	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-06301 Anti-SARS-CoV-2-IgG, Version 3	Liaison XL	x	
HBs-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 2.0	Beckman Coulter Dxi	x	
HCV-Antikörper	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 2.0	Beckman Coulter Dxi	x	

10.06.2020

22.06.2020

15.03.2021

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019

HBs-Antigen	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04731 Hepatitis B Antigen, Version 2	Liaison XL	x	
HBc-IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 2	Beckman Coulter Dxi	x	
Bestätigungstest HBsAg	CLIA	CLIA	SA-04731 Hepatitis B Antigen, Version 1	Liaison XL	x	
HAV IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 2	Beckman Coulter Dxi	x	
HAV IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04824 Hepatitis A-B-C-Antikörper, Version 2	Beckman Coulter Dxi	x	
HIV-Antikörper + HIV P24	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04826 Human Immunodeficiency Virus, Version 1	<del>Liaison XL</del> , Beckman Coulter Dxi	x	
VZV IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04724 Varizella- Zoster-Virus, Version 3	Liaison XL	x	
VZV IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04724 Varizella- Zoster-Virus, Version 3	Liaison XL	x	
Parvovirus B19 IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04726 Parvovirus B19, Version 2	Liaison XL	x	
CMV IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04884 Cytomegalievirus, Version 3	Liaison XL	x	
EBV - EBNA IgG	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04712 Epstein-Barr-Virus, Version 1	Liaison XL	x	
EBV - VCA IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	CLIA	SA-04712 Epstein-Barr-Virus, Version 1	Liaison XL	x	
Rotavirus	Stuhl	EIA CLIA	SA-06346 Nachweis von Rotavirus, Version 1	BSX Liaison XL	x	
Adenoviren	Stuhl	EIA	MAA Liaison Vers. 06 Webeube	ELISA-Reader / ELISA	*	
Astroviren	Stuhl	EIA	SA-06423 Nachweis von Astrovirus, Version 1	manuell ELISA Reader / ELISA Washer	x	
Röteln IgG, IgM	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	CLIA	SA-04804 Röteln, Version 1	Beckman Coulter DXI	x	

10.06.2020

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus
Influenza A / B	Abstrichmaterial	PCR	SA-06465 Nachweis von Influenza A / B RNA mittels Quidel PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x
Norovirus	Stuhl	PCR	SA-06464 Nachweis von Norovirus RNA mittels R-Biopharm PCR, Version 1	Stratagene Mx3005P		x

Gültig ab: 12.09.2019

Ausstellungsdatum: 12.09.2019