

SYNLAB 	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraelsusstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
HLA B27	ja	EDTA-Blut	PCR	SOP-MOL-TRMVZ-MET-0073 HLA B27 direct	1	CFX96	Humangenetik	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)		
AMA, Antikörper gegen Mitochondrien	ja	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	SOP-SER-TRMVZ-MET-0204 IFT Autoantikörper gegen Mitochondrien (AMA)	1	Fluoreszenz-Mikroskop / IFT Sprinter / Europattern Mikroskop live	Immunologie	Mikroskopie		
ANA, Antinukleäre Antikörper	ja	Serum, Punktat	Indirekte Immunfluoreszenz	SOP-SER-TRMVZ-MET-0206 IFT Antikörper gegen Zellkernantigene (ANA)	1	Fluoreszenz-Mikroskop	Immunologie	Mikroskopie		
Anti-CCP	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0513 Rheumamarker am Alinity	1	Alinity i	Immunologie	Ligandenassays		
Antikörper gegen ds DNS	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0211 ANALYZER I Autoantikörper gegen dsDNS	1	Euroimmun Analyser 1	Immunologie	Ligandenassays		
Anti-TG (TAK)	ja	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Immunologie	Ligandenassays		
Anti-TPO (MAK)	ja	Serum, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Immunologie	Ligandenassays		
Anti-TSH-Rezeptor (TRAK)	ja	Serum	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Immunologie	Ligandenassays		
C3	ja	Serum	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0548 OPTILITE Spezifischer Proteinachweis	1	Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
C4	ja	Serum	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0548 OPTILITE Spezifischer Proteinachweis	1	Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
c-ANCA, Antikörper geg. Proteinase 3 IgG	ja	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	SOP-SER-TRMVZ-MET-0179 IFT Anti-Neutrophile cytoplasmatische Antikörper	1	Fluoreszenz-Mikroskop / IFT Sprinter / Europattern Mikroskop live	Immunologie	Mikroskopie		
c-ANCA, Antikörper gegen Proteinase 3 IgG	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0208 ANALYZER I Autoantikörper gegen PPR3 und MPO	1	Euroimmun Analyser 1	Immunologie	Ligandenassays		
ENA-Antikörper	ja	Serum	Chip-Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0207 GEMINI ANA IgG Virachip	1	Gemini	Immunologie	Ligandenassays		
Immunfixation	ja	Serum Urin	Immunfixationselektrophorese	SOP-SER-TRMVZ-MET-0182 HYDRASIS Immunfixation SOP-SER-TRMVZ-MET-0180 CAPILLARYS 2 OCTA Immunsubtraktion	1	Hydrasis-Sebia CAPILLARYS 2 OCTA	Immunologie	Elektrophorese		
Immunglobulin IgA	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0302 Immunglobuline	1	Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Immunglobulin IgE	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0302 Immunglobuline	1	Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Immunglobulin IgG	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0302 Immunglobuline	1	Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Immunglobulin IgG, IgM, IgA	ja	Liquor, Serum	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0175 OPTILITE Liguodiagnostik Reiber	1	Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
Immunglobulin IgM	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0302 Immunglobuline	1	Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Kappa/lamda	ja	Serum, Urin	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0188 OPTILITE Freie Leichtketten Kappa-Lamda	1	Optilite	Immunologie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
Oligoklonale Banden	ja	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	SOP-SER-TRMVZ-MET-0178 HYDRASIS Oligoklonale IgG Banden	1	Hydrasis-Sebia	Immunologie	Elektrophorese		
p-ANCA, Antikörper gegen Myeloperoxidase	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0208 ANALYZER I Autoantikörper gegen PPR3 und MPO	1	Euroimmun Analyser 1	Immunologie	Ligandenassays		
p-ANCA, Antikörper gegen Myeloperoxidase	ja	Serum, Plasma	Indirekte Immunfluoreszenz	SOP-SER-TRMVZ-MET-0179 IFT Anti-Neutrophile cytoplasmatische Antikörper	1	Fluoreszenz-Mikroskop / IFT Sprinter / Europattern Mikroskop live	Immunologie	Mikroskopie		
Troponin T	ja	Serum, EDTA-, Li-Heparin-, NA-Citrat-Plasma	ECLIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0290 Troponin T am Cobas e411	1	Cobas e411	Klinische Chemie	Ligandenassays		
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0216 LIAISON XL 1,25 Dihydroxyvitamin D	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
a1-Mikroglobulin	ja	Urin	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0548 OPTILITE Spezifischer Proteinnachweis	1	Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
ACE	ja	Serum, Plasma	Enzymatischer Farbttest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
AFP	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Albumin	ja	Serum, Plasma	Kolorimetrie	SOP-LD-TRMVZ-MET-0514 Proteine am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Albumin	ja	Serum, Liquor, Urin	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0548 OPTILITE Spezifischer Proteinnachweis	1	Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
Alkalische Phosphatase	ja	Serum, Plasma	Kinetischer Farbttest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Ammoniak	ja	EDTA-Plasma	enzymkinetischer Test /Glutamatdehydrogenase	SOP-M-TRMVZ-KCH Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Amylase	ja	Serum, Urin	enzymatischer Farbttest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Anti-Faktor-Xa-Aktivität	ja	Citratplasma	Photometrie / chromogener Farbumschlag	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Anti-Müller-Hormon	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 AMH	1	Cobas e411	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Antistreptolysin (ASL)	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-M-TRMVZ-KCH Rheumamarker	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Antithrombin III	ja	Citratplasma	Photometrie / chromogener Farbumschlag	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Atypische Zellen	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
b2-Mikroglobulin	ja	Serum	Turbidimetrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0548 OPTILITE Spezifischer Proteinnachweis	1	Optilite	Klinische Chemie	Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)		
Basophile	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Basophile Granulozyten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Bilirubin direktes	ja	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, EDTA - Plasma	Photometrischer Farbttest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
CA 12-5	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
CA 15-3	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
CA 19-9	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Calcitonin	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0162 Calcitonin GenII	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Calcium	ja	Serum, Urin	Photometrischer Farbttest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate / Version 1	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Calprotectin	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0633 LIAISON XL Calprotectin und Pankreaselastase im Stuhl	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Carbamazepin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Cardiolipin-Mikroflokkungstest (CMT)	ja	Serum	Partikel- Agglutination	SOP-SER-TRMVZ-MET-0168 RPR- Cardiolipin-Mikroflokkungstest (CMT)	1	-	Klinische Chemie	Agglutinationsteste		
CEA	ja	Serum	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Chlorid	ja	Schweiß, Urin	Potentiometrie	SOP-SER-TRMVZ-MET-0285 Chlorid im Schweiß	1	Chloridmeter	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Chlorid	ja	Serum, Urin	Indirekte Potentiometrie (ICT)	SOP-LD-TRMVZ-MET-0524 Elektrolyte und Mineralstoffe	1	Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen		
Cholesterin	ja	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbstest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0516 Lipidmarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Cholinesterase	ja	Serum, Plasma	Kinetischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
CK MB	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma	enzymat. Inhibitionstest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0523 Infarkt-Herzparameter	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Cortisol	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
C-reaktives Protein (CRP/ CRP hs)	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0522 Entzündungsmarker	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Creatinkinase (CK)	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma	Kinetischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0523 Infarkt-Herzparameter	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Cyclosporin A	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
D-Dimere	ja	Citratplasma	Photometrie / chromogener Farbumschlag	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
DHEA-S	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Digitoxin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	EIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0522 Entzündungsmarker	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Digoxin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Drogenschnelltest	ja	Urin	IA	SOP-KCH-TRMVZ-MET-0283 Drogenscreening im Urin	1	-	Klinische Chemie	Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung		
Eisen	ja	Serum	Photometrischer Farbstest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Eiweisselektrophorese	ja	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-SER-TRMVZ-MET-0190 Capillarys 3 octa Eiweisselektrophorese	1	Capillarys 3 octa	Klinische Chemie	Elektrophorese		
Eosinophile	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Eosinophile Granulozyten.	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Erythrozyten	ja	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Ethanol	ja	Serum, Fluorid-Plasma	Enzymatischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0520 Ethanol am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Ferritin	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0514 Proteine am Alinity	1	Alinity i	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Fibrinogen (nach Clauss)	ja	Citratplasma	Photometrie / chromogener Farbumschlag	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Folsäure	ja	Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Vollblut	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0519 Folsäure	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
FSH	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1

Standort: MVZ Trier **Stand:** 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
FT3	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
FT4	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Gamma GT	ja	Serum	kinetischer UV-Test	SOP-M-TRMVZ-KCH-ZQM Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Gentamicin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Gesamteiweiß	ja	Serum, Plasma, Urin, Liquor	Photometrischer Farbtest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0514 Proteine am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Glucose	ja	Serum, Hämolyat aus Vollblut, Na-Fluorid-Plasma, Liquor, Glukoxart	Enzymatischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
GOT/AST	ja	Serum, Plasma	Kinetischer UV-Test	SOP-M-TRMVZ-KCH-ZQM Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
GPT/ALT	ja	Serum, Plasma	Kinetischer UV-Test	SOP-M-TRMVZ-KCH-ZQM Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Hämatokrit	ja	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhensummierung	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Hämoglobin	ja	EDTA-Blut	Photometrie	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Haptoglobin	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0514 Proteine am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Harnsäure	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma, Urin	Enzymatischer Farbtest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Harnstoff	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma, Urin	Kinetischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
HbA1c	ja	EDTA-Blut	HPLC - SSM	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0332 HbA1c am D-100	1	D-100	Klinische Chemie	Chromatographie (HPLC)		
HBDB	ja	Serum, Plasma	Kinetischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
HDL-Cholesterin	ja	Serum, Heparin-Plasma	Beschleunigte enzymatische Reaktion	SOP-LD-TRMVZ-MET-0516 Lipidmarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Homocystein	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0646 Homocystein am Alinity	1	Alinity i	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Immuncytologie	ja	BAL	Flowcytometrie	SOP-FLO-MOR-TRMVZ-MET-0263 BAL	1	NAVIOS EX	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Immunstatus	ja	EDTA Blut	Flowcytometrie	SOP-FLO-MOR-TRMVZ-MET-0262 Zellulärer Immunstatus	1	NAVIOS EX	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
INR	ja	Citratplasma	Photometrie / Koagulometrie	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Interleukin 6	ja	Serum , Li Heparin , K2 EDTA und K3 EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0293 Interleukin 6	1	Cobas e411	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Kalium	ja	Serum, Urin	Indirekte Potentiometrie (ICT)	SOP-LD-TRMVZ-MET-0524 Elektrolyte und Mineralstoffe	1	Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen		
Kreatinin	ja	Serum, Li-Heparinat-, Na-Heparinat, EDTA, Urin	Kinetisches Verfahren mit alkalischem Pikrat	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Kreatinin	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma, EDTA-Plasma, Urin	Enzymatischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Laktat	ja	Liquor, Na-Fluorid-Plasma	enzymatischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
LDH	ja	Serum	Kinetischer UV-Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
LDL-Cholesterin	ja	Serum, Heparin-Plasma	Farbtest-Selektive Auflösung von LDL-Partikeln unter Farbstoffbildung	SOP-LD-TRMVZ-MET-0516 Lipidmarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Leukämie / Lymphompanel	ja	EDTA-Blut, Heparin Blut, EDTA Knochenmark, Heparin Knochenmark	Flowcytometrie	SOP-FLO-MOR-TRMVZ-MET-0261 Leukämie-Lymphompanel	1	NAVIOS EX	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Leukozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
LH	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Lipase	ja	Serum	enzymatischer Farbtest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0521 Enzyme	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Lithium	ja	Serum	Photometrischer Farbtest	SOP-M-TRMVZ-KCH Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
LpA	ja	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	SOP-LD-TRMVZ-MET-0516 Lipidmarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Lymphozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Lymphozyten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Magnesium	ja	Serum	enzymat. Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Methotrexat	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
monoblastäre Zellen	ja	Kapillar-Blutausstriche Knochenmarksausstriche	Hellfeldmikroskopie Esterasefärbung	SOP-SHÄ-TRMVZ-MET-0152 EST (Spezialhämatologie)	1	Diff-Tastatur	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Monozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Monozyten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Myeloblasten	ja	Kapillar-Blutausstriche Knochenmarksausstriche	Hellfeldmikroskopie Peroxidase-Färbung	SOP-SHÄ-TRMVZ-MET-0148 POX (Spezialhämatologie)	1	Diff-Tastatur	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Natrium	ja	Serum, Urin	Indirekte Potentiometrie (ICT)	SOP-LD-TRMVZ-MET-0524 Elektrolyte und Mineralstoffe	1	Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen		
Neutrophile Granulozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
NT pro BNP	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma, EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0523 Infarkt-Herzparameter	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Osmolalität	ja	Serum, Urin	Potentiometrie (Gefrierpunktniedrigung)	SOP-SER-TRMVZ-MET-0172 Osmolalität	1	Osmomat 3000	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen		
Östradiol	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Pankreaselastase	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0633 LIAISON XL Calprotectin und Pankreaselastase im Stuhl	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Pankreas-Elastase	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0373 Pankreaselastase	1	DSX	Klinische Chemie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Paracetamol /Acetaminophen	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma,	enzymatisch-kolorimet. Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Parathormon	ja	EDTA-Plasma, Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0161 Liaison XL Parathormon	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Phenobarbital	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Phenytol	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	EIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Phosphat, anorgan.	ja	Serum, Urin	Photometrischer Test mit Phosphomolybdat	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
PLGF	ja	Serum	ECLIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0629 PLGF am cobas e411	1	cobas e411	Klinische Chemie	Ligandenassays		
PNH, paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie	ja	EDTA Blut	Flowcytometrie	SOP-FLO-MOR-TRMVZ-MET-0260 PNH	1	Facs Calibur / NAVIOS EX	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Procalcitonin quantitativ	ja	Serum	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0522 Entzündungsmarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Progesteron	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Prolaktin	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Promyelozyten, Myelozyten, Metamyelozyten, Blasten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
PSA	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
PSA FREI	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0510 Tumormarker	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
PTT	ja	Citratplasma	Photometrie / Koagulometrie	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Retikulozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB /	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Rheumafaktor (RF)	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0513 Rheumamarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Segmentkernige neutrophile Granulozyten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
sFIT-1	ja	Serum	ECLIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0630 sFit-1 am cobas e411	1	cobas e411	Klinische Chemie	Ligandenassays		
SHBG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-M-TRMVZ-LD SHBG LiaisonXL	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Sideroblasten / Normoblasten	ja	Kapillar-Blutausstriche Knochenmarksausstriche	Hellfeldmikroskopie Eisenfärbung	SOP-SHÄ-TRMVZ-MET-0150 Eisenfärbung Berliner Blau (Spezialhämatologie)	1	Diff-Tastatur	Klinische Chemie	Mikroskopie		
β-HCG	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	4	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Stabkernige neutrophile Granulozyten	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0638 Differentialblutbild manuell am Cellavision	1	Diff-Tastatur Cellavision DM 1200	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Testosteron	ja	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0517 Hormone	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Theophyllin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma	EIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	4	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Thrombinzeit	ja	Citratplasma	Photometrie / Koagulometrie	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Thromboplastinzeit (Quick)	ja	Citratplasma	Photometrie / Koagulometrie	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0334 Gerinnung am CS2500 und CS5100	1	CS2500/5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Thrombozyten	ja	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Thyreoglobulin	ja	Serum	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Tobramycin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-M-TRMVZ-KCH Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Totales Bilirubin	ja	Serum, Li-Heparinat-, Na-Heparinat, EDTA, Urin	Photometrischer Test mit Diazoniumsalz	SOP-LD-TRMVZ-MET-0511 Substrate	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Transferrin	ja	Serum, Plasma	Immunturbidimetrischer Test	SOP-LD-TRMVZ-MET-0514 Proteine am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)		
Triglyceride	ja	Serum	Enzymatischer Test mit Glycerinphosphatoxidase	SOP-LD-TRMVZ-MET-0516 Lipidmarker am Alinity	1	Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)		
Troponin I h	ja	Serum, Li-Heparinat-Plasma, Na-Heparinat-Plasma, EDTA-Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0523 Infarkt-Herzparameter	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
TSH	ja	Serum, Plasma	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0512 Schilddrüse	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
unreife (immature) Granulozyten	ja	EDTA-Blut	Fluoreszenz	SOP-HÄM-TRMVZ-MET-0333 masch. BB	1	XN 1000/2000/3100 / 350	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie		
Urinsediment	ja	Urin	digitale mikroskopische Bildgebung	SOP-KCH-TRMVZ-MET-0289 Urin Sediment AUS	1	Atellica UAS 800	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Urinstatus (Leukocyten), Nitrit, Urobilinogen, Keton, Bilirubin, Protein, pH, Blut, Spez. Gewicht, Glucose	ja	Urin	Photometrie	SOP-KCH-TRMVZ-MET-0284 Durchführung des Urinstix am Clinitek Novus + SOP-KCH-TRMVZ-MET-0279 Urinstatus	1	CLINITEK Novus Analysesystem / CLINITEK Advantus	Klinische Chemie	Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)		
Valproinsäure	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Vancomycin	ja	Serum, Lithiumheparin-Plasma, Natriumheparin-Plasma, Kalium-EDTA-Plasma-Plasma	PETINIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0515 Medikamente	1	Alinity c	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Vitamin B12	ja	Serum	CMIA	SOP-LD-TRMVZ-MET-0509 Vitamin B12	1	Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Vitamin D (25-OH)	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0209 LIAISON XL 25-OH Vitamin D	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays		
Zellmorphologie	ja	Knochenmarksausstriche, Liquorpräparate,	Hellfeldmikroskopie Pappenheim Färbung	SOP-SHÄ-TRMVZ-MET-0151 Myelogramm SOP-SHÄ-TRMVZ-MET-0146 Liquor-	1	Diff-Tastatur	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Acinetobacter	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0400 Diff Pseudomonaden	1	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Acinetobacter	ja	Blut, Liquor, Harn, Sputum, Bronchial-, Trachealsekrete, BAL, Abstriche des Urogenitaltraktes, Konjunktivalabstriche, subkutane Abszesse, Wundabstriche, Abstriche allgemein	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0400 Diff Pseudomonaden	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Aerobe Sporenbilder (Bacillus species)	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0398 Diff-Bacillus	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Aerobe Sporenbilder (Bacillus species)	ja	Blutkulturen, Wundabstriche, Augenabstriche, Liquor, Respirationstrakt (bei Pneumonie)	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0398 Diff-Bacillus	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Aerobe und fakultativ anaerobe Bakterien	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Agardiffusion nach EUCAST-Norm	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0371 Resi-Agardiffusion SOP-MIK-TRMVZ-PROZ-0488 Resi-Plausibilität	1	manueller Test Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen		
Aeromonaden	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V	2	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Anaerobe und aerobe Aktinomyzeten	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0399 Diff-Anaerobiern	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Anaerobe und aerobe Aktinomyzeten	ja	Sputum, Bronchialsekrete, Abzelabstriche, Empyem-Eiter, Harn, Blutkulturen, Gewebeflüssigkeiten, Fistelsekrete, Biopsiematerialien,	Unspezifische Kulturverfahren in aerober und anaerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae, Clostridiaceae	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0399 Diff-Anaerobiern	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraeelsstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae, Clostridiaceae	ja	Punktate, transtracheal gewonnene Aspirationen, Ascites, Pericardflüssigkeiten, Wundabstriche, Peritonealsekrete, Cervix- und Uterussekrete, Knochen-, Biopsiematerial, Blutkulturen, Liquor, Urethralabstriche, Implantate, Stuhl (C. perfringens)	Unspezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0399 Diff-Anaerobiern	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Bakterien	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium <u>Blutkulturflaschen</u>	Massenspektrometrie	SOP-MIK-TRMVZ-GER-0410 Vitek MS SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz	1	Vitek MSaldi-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Bakterien und Pilze	ja	Alle Nativmaterialien, Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Gramfärbung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0388 Gramfärbung mit dem Previ Color	1	Lichtmikroskop Previ Color-Färbeautomat	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Borrelien IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0194 LIAISON XL Borrelien IgG und IgM	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Borrelien IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Borrelien-Westernblot IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, Liquor	Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0195 GEMINI Borrelien IgG IgM ViraChip	1	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Campylobacter	ja	Stuhl	ELISA	SOP-M-MIK Campylobacter im Stuhl mittels	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Campylobacter Ag	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0649 bakterielle Erreger im Stuhl	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Campylobacter ssp.	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch einfach (Hippurat-Test) und orientierend (Oxidase)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0375 Oxidase	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Campylobacter ssp.	ja	Stuhl, Blutkulturen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in microaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0367 Stuhlplatz	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Chlamydia pneumoniae IgA, IgG, IgM Antikörper	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0193 ANALYZER I Anti Chlamydia pneumoniae IgG IgA IgM	1	Euroimmun Analyser 1	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Chlamydia trachomatis	ja	Abstriche, Urin, Ejakulat	PCR	SOP-MOL-TRMVZ-MET-0074 Chlamydia trachomatis PCR (Hain LifeScience) SOP-MOL-TRMVZ-MET-0080 CT GC PCR	1	Fluorocycler Panther	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)		
Chlamydia trachomatis IgA, IgG Antikörper	ja	Serum, Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0177 LIAISON XL Chlamydia trachomatis IgG und IgA	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Clostridium difficile	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0367 Stuhlplatz SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz	1		Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Clostridium difficile	ja	Stuhl	Spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, auf einem Festmedium	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0367 Stuhlplatz	1	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Clostridium difficile GDH	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0649 bakterielle Erreger im Stuhl	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Clostridium difficile Glutamatdehydrogenase (GDH)	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0404 Clostridioides-difficile GDH	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		


Erklärung:
In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (über Filter: Nein) fallen.

SYNLAB 	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraelsstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Clostridium difficile Toxin A+B	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0649 bakterielle Erreger im Stuhl	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Clostridium difficile Toxin A+B	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0405 Qualitativer Nachweis von Clostridioides (Clos ...	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Corynebacteriaceae	ja	Kulturmateriel von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Corynebacteriaceae	ja	Hautabstriche, Liquor, Blutkulturen, Katheterharn, Bronchialsekrete, Eiter, Rachen-, Nasen-, Augenabstriche, Implantate,	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Cryptococcus neoformans	ja	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Tuschefärbung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0403 Cryptococcus neoformans	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Dermatophyten	ja	Kulturmateriel von einem geeigneten Festmedium	Makro- und Mikromorphologie	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0402 Dermatophyten	1	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Dermatophyten	ja	Nägel, Hautschuppen, Haare	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0402 Dermatophyten	1	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Dermatophyten und sonstige Hyphomyceten	ja	Nägel, Hautschuppen, Haare	Hellfeldmikroskopie nach KOH-Behandlung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0389 Fadenpilzdiagnostik	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
EHEC	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0392 EHEC	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Entamoeba histolytica	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0391 Entamoeba histolytica	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Enterobacteriaceae	ja	Kulturmateriel von einem geeigneten Festmedium	Biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V	1	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Enterobacteriaceae	ja	Harn, Blutkultur, Abstriche aller Art, Sputum, Punktate, Liquor, Bronchiallavagen, Ejakulate, Gewebeprobe, ...	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Enterobacteriaceae (obligat enteropathogen)	ja	Kulturmateriel von einem geeigneten Festmedium	Biochemisch einfach (Kligler, Urease), orientierend (Oxidase), aufwendig (Bunte Reihe) und serologisch (Agglutinationsteste)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V / SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0375 Oxidase SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0381 Merlin-Ident-Resi SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0367 Stuhlplatz SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz	1	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferentierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

 SYNLAB zentrale QM Paroelsstraße 13 51375 Leverkusen	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung		
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Enterobacteriaceae (obligat enteropathogen)	ja	Stuhl, Rektalabstriche, Blutkulturen, Harn, Gewebeprobe, Sekrete aus dem Respirationstrakt, Punkate, Abstriche allgemein	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Enterobacteriaceae Aeromonaden Acinetobacter Pseudomonaden Sonstige Nonfermenter Vibrionaceae Staphylokokken	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	teilmechanisiertes Bouillondilutionsverfahren nach EUCAST (Break-Point-Bestimmung, für Staphylokokken und Enterokokken auch als MHK-Bestimmung)	SOP-MIK-TRMVZ-PROZ-0488 Resi-Plausibilität SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0378 Nachweis von β-Lactamase bildenden Enzymen	1	Micronaut-Scan PC mit spezieller Software (MCN 6) Brutschrank Autoklav Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen		
Erysipelothrix	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Erysipelothrix	ja	Haut-, Wundabstriche, Blutkulturen	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Gardnerella vaginalis	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Biochemisch aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0396 Diff-Gardnerella vaginalis		Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Gardnerella vaginalis	ja	Vaginalabstriche, Cervikalabstriche, Urethralabstriche	spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf einem Festmedium	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0396 Diff-Gardnerella vaginalis	1	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Hyphomyceten	ja	Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Lactophenolblau-Färbung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0389 Fadenpilzdiagnostik	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Kryptosporidien	ja	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach modifizierter Kinyoun-Färbung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0384 Kryptosporidien im Stuhl	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Lamblien	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0383 Lamblien	1	Plattenreader DSX	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Legionella pneumophila-Schnelltest Legionella pneumophila Serotyp 1- Ag (Schnelltest)	ja	Urin	FIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0568 Legionellen Schnelltest am Sofia Analyser	1	Sofia Analyser	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))		
Legionellen	ja	Bronchial-, Trachealsekret, BAL	Spezifisches Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf einem Festnährmedium	SOP-M-TRMVZ-MIK Beurteilung Varia Anlage	1	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Listerien	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Listerien	ja	Blut, Liquor, Amnionflüssigkeit, Mekonium, Stuhl, Sektionsmaterial	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0397 Diff-Corneybakterium Listeria Erysipelothrix	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Malaria-Schnelltest	ja	EDTA-Blut	Immunchromatographie	SOP-MIK-TRMVZ-MET-0641 Malaria-Schnelltest	1	-	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))		
Micrococccaceae	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase, Novobiocin), Koagulase, aufwendig (Bunte Reihe) und serologisch (Latexagglutination)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0369 Staphylokokken SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0386 Katalase	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

SYNLAB 	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paracelsusstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Micrococccaceae	ja	Abstriche aller Art, Liquor, Punktate, Sputen, Bronchiallavagen, Trachealsekrete, Blutkulturen, Katheterspitzen, Implantate, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0369 Staphylokokken	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Moraxellen	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0377 Neisseriaceae Moraxellen	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Moraxellen	ja	Rachenabstriche, Sekrete aus dem Respirationstrakt, Blutkulturen, Konjunktivalabstriche	Unspezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0377 Neisseriaceae Moraxellen	2	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Mycoplasma pneumoniae IgA Antikörper	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0196 ANALYZER I Anti Mycoplasma pneumoniae IgA	1	Euroimmun Analyser 1	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0176 LIAISON XL Mycoplasma pneumoniae IgG und IgM	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Mykoplasmen	ja	Primärharn, Ejakulat, Urogenitalabstriche (vaginal, cervical, urethral), Blasenpunktat, Tubenabstrich bzw. -sekret, Fruchtwasser, geschützter Endometriumabstrich und Douglasabstrich	Spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, auf einem Festnährmedium	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0379 Mollicutes	1	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Mykoplasmen	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Spezifisches Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre, auf einem Festnährmedium, typische Koloniemorphologie	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0379 Mollicutes	1	Brutschrank Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Neisseriaceae	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten	Biochemisch orientierend (Oxidase), aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0377 Neisseriaceae Moraxellen	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Neisseriaceae	ja	Urethralabstriche, Cervikalsekrete, Rektalabstriche, Blutkulturen, Gelenkpunktate, Liquor, Sekret von der Konjunktiva, Rachenabstriche,	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0377 Neisseriaceae Moraxellen	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Neisserien	ja	Liquor, Sekrete, Abstrichmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Methylenblaufärbung	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0380 Methylenblaufärbung	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Oxyuren	ja	Analfilmpräparat	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0374 Oxyuren Analfilmpräparat	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Pasteurellaceae (Bordetella)	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Oxidase)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	3	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Pasteurellaceae (Bordetella)	ja	Primär Nasopharyngealabstriche	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Pasteurellaceae (Haemophilus)	ja	Liquor, Blutkulturen, Ohr-, Rachen-, Nasen-, Augenabstrichen, Bronchialabsaugungen, Sputen, Gelenkpunktate	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Pasteurellaceae (Haemophilus)	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	X und V-Faktoren, ggf. biochemisch aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Pasteurellaceae (Pasteurella)	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	2	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Pasteurellaceae (Pasteurella)	ja	Wundinfektionsabstriche nach Biß- und Kratzverletzungen, Wundsekrete, Eiterabstriche, Abstriche des Respirationstraktes, Ohr- und Augenabstriche, Liquor	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0395 Diff-Haemophilus species Pasteurellaceae	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Plasmodium species	ja	EDTA-Blut, Kapillar-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0382 Malaria	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Pseudomonaden und Nonfermenter	ja	Abstriche: Ohr, Nase Rachen, Vviginal, cervical, urethral, Wunde, Haut, rektal, konjunktival; Sputum, Bronchiallavage, Bronchialsekret, Punktate, Liquor, Gelenkpunktat, Harn, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0400 Diff Pseudomonaden	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Pseudomonaden und Nonfermeter	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0400 Diff Pseudomonaden SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0375 Oxidase SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0386 Katalase SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz	1	Vitek MSaldi-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Quantiferon TB	ja	Vollblut	CLIA	SOP-M-TRMVZ-LD Quantiferon TB Gold Plus	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Schimmelpilze	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Makro- und Mikromorphologie	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0402 Dermatophyten	2	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraelsstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Schimmelpilze	ja	Abstriche aus dem HNO-Bereich, aus Wunden und dem Genitalbereich, Sputum, Bronchial- und Trachealsekrete, Bronchiallavage, Katheterspitzen, Liquor, Blutkulturen, Biopsiematerial, Stuhl, Harn, Nägel,	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0402 Dermatophyten	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Sproßpilze	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Massenspektrometrie	SOP-MIK-TRMVZ-GER-0410 Vitek MS	1	Vitek MS MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Sprosspilze	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Teilmechanisiertes-Bouillondilutionsverfahren (Break-Point-Verfahren) nach FUCAST	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0393 Diff-Sprosspilzen SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0381 Merlin-Ident-Resi	1	Micronaut-Scan PC mit spezieller Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen		
Sproßpilze	ja	Abstriche aus dem HNO-Bereich, aus Wunden und dem Genitalbereich, Sputum, Bronchial- und Trachealsekrete, Bronchiallavage, Katheterspitzen, Liquor, Blutkulturen, Biopsiematerial, Stuhl, Harn, Nägel,	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, auf Festnährmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0393 Diff-Sprosspilzen	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Sproßpilze,	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch aufwendig (Bunte Reihe), Makro- und Mikromorphologie	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0393 Diff-Sprosspilzen	1	Vitek MS MALDI-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Streptococcaceae	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	biochemisch orientierend (Katalase, Optochin), aufwendig (Bunte Reihe) und ggf. serologisch (Latexagglutination)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0368 Streptokokken / SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0386 Katalase SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0378 Nachweis von β-Lactamase bildenden Enzymen	1	Vitek MS MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Streptococcaceae	ja	HNO-Bereich, Implantate, Respirationstrakt, Urogenitaltrakt, Darmtrakt, Wundabstriche, Punkate, Liquor, Blutkulturen, Harn,	Unspezifische Kulturverfahren in aerober und anaerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0368 Streptokokken / Version 1	1	Brutschrank Blutkulturautomat Virtuo	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen		
Streptococcus pneumoniae Neisseria meningitidis Staphylokokken Enterokokken P. aeruginosa Verzweigende Streptokokken	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	MHK-Bestimmung mittels E-Test	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0362 Vitek Identifizierung und Resistenz SOP-MIK-TRMVZ-PROZ-0488 Resi-Plausibilität SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0378 Nachweis von β-Lactamase bildenden Enzymen	1	manueller Test Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

SYNLAB 	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraeelsusstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Toxoplasmen IgG, IgM Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0166 LIAISON XLToxoplasmae IgG und IgM	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassay		
TPIA Lues-Suchtest	ja	Serum	CMIA	SOP-M-TRMVZ-VIR Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Treponema pallidum IgG, IgM Antikörper	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0165 GEMINI Treponema pallidum IgG IgM ViraChip	1	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Trichomonaden	ja	Primärharn, Ejakulat, Urogenitalabstriche (vaginal, cervical, urethral)	Hellfeldmikroskopie (Nativpräparat)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0366 Trichomonas vaginalis	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Vibrionaceae	ja	Kulturmaterial von einem geeigneten Festmedium	Biochemisch orientierend (Oxidase) und aufwendig (Bunte Reihe)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0401 Diff E-A-V	3	Vitek MSaldi-TOF Micronaut-Scan + spezielles Software (MCN 6) Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (Bakterien und Pilze)		
Wellcogen-Test: - Streptococcus Gruppe B - Haemophilus influenzae Typ b - Streptococcus pneumoniae - Neisseria meningitidis ABCY W135 - Escherichia coli K1	ja	Liquor	LateX- Agglutination	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0363 Wellcogentest	1	-	Mikrobiologie	Agglutinationsteste		
Würmer, Wurmeier, Protozoen	ja	Stuhl, Urin, Blut, Respirationstrakt, Analfilm-Präparate (Madenwurm)	Hellfeldmikroskopie nach MIFC (z.T. nach Anreicherung, ggf. mittels spezieller Färbung)	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0394 Diff-Protozoen-Würmer	1	Lichtmikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie		
Yersinia IgA, IgG Antikörper	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0163 GEMINI Yersinien IgG IgA ViraChip	1	Gemini	Mikrobiologie	Ligandenassay		
Antikörper-Differenzierung	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0577 Durchführung und Beurteilung der AK-Differenzi ...	1	---	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Antikörper-Suchtest	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0578 Bestimmung der ABO-Merkmale in der	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Blutgruppe A, B, 0 (Direkter Test)	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0578 Bestimmung der ABO-Merkmale in der	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Blutgruppe A, B, 0 (Serumgegenprobe)	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0578 Bestimmung der ABO-Merkmale in der Gelzentrifugationstechnik	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Direkter Coombstest	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0578 Bestimmung der ABO-Merkmale in der Gelzentrifugationstechnik	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
HIT II	ja	Serum	Direkter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0640 HIT II Diagnostik	1	---	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Kreuzprobe	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0576 Durchführung der Verträglichkeitsprobe (Kreuzp ...	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Rhesus-Untergruppen	ja	EDTA-Vollblut	Indirekter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0578 Bestimmung der ABO-Merkmale in der	1	IH 1000 + IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Säure-Elution	ja	EDTA-Vollblut	Direkter Agglutinationstest	SOP-TRA-TRMVZ-MET-0574 Säureelution	1	-	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste		
Adenoviren	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0642 LIAISON XL Virale Erreger im Stuhl	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		

Erklärung:
In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

SYNLAB 	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
SYNLAB zentrale QM Paraeelsstraße 13 51375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Adenoviren	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0409 Adeno	1	Plattenreader DSX	Virologie	Ligandenassays		
Anti-HBc Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0205 LIAISON XL anti-HBc Antikörper	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
CMV IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
CMV IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0192 LIAISON XL CMV IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Coronavirus-2019-nCoV-RNA	ja	Abstrich, Rachenspülwasser	PCR	SOP-M-TRMVZ-MOL SARS-CoV-2 PCR (r-biopharm) am CFX Cycler SOP-M-TRMVZ-MOL SARS-CoV-2 PCR (r-biopharm) am RIDA-Cycler SOP-MOL-TRMVZ-MIBI-0621 SARS-CoV-2 PCR am Luminex Aries (CE-IVD) SOP-MOL-TRMVZ-MET-0082 Fast Extraction	1	CFX Cycler; RIDA-Cycler; Luminex Aries	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)		
EBV IgG Antikörper	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0191 GEMINI EBV IgG ViraChip	1	Gemini	Virologie	Ligandenassays		
EBV IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
EBV IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0189 LIAISON XL Epstein-Barr-Virus IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
HCV Bestätigungstest	ja	Serum, Plasma	Line-IA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0187 Immunoblot HIV HCV Bestätigungstest	1	Manuell	Virologie	Ligandenassays		
HCV-Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
Hepatitis E IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0185 LIAISON XL Hepatitis E Virus IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Hepatitis-A-Virus-IgG-Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
Hepatitis-A-Virus-IgM-Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
Hepatitis-B-surface Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
Hepatitis-B-surface-Antigen	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
HEV IgG und IgM Antikörper	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-TRMVZ-MET-0186 GEMINI Hepatitis E IgG IgM ViraChip	1	Gemini	Virologie	Ligandenassays		
HIV 1+2 Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0627 Infektionsparameter am Alinity	1	Alinity i	Virologie	Ligandenassays		
HIV Bestätigungstest	ja	Serum, Plasma	Line-IA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0187 Immunoblot HIV HCV Bestätigungstest	1	Manuell	Virologie	Ligandenassays		
HSV 1+2 IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0183 LIAISON XL Herpes Simplex Virus IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
HSV IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
Influenza A und B – Ag (Schnelltest)	ja	Abstrichtupfer	FIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0567 Influenza A+B Schnelltest am Sofia Analyser	1	Sofia Analyser	Virologie	Ligandenassays		
Masern IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
Masern IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0174 LIAISON XL Masern IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Mononukleose Schnelltest	ja	Serum	Latex- Agglutination	SOP-KCH-TRMVZ-MET-0280 Mononukleose Schnelltest	1	-	Virologie	Agglutinationsteste		
Mumps IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		

Erklärung:
In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.

 SYNLAB zentrale QM Paracelsusstraße 13 51375 Leverkusen	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: **MVZ Trier** Stand: 15.03.2024

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremdleistung ab:	Archiv
Mumps IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0173 LIAISON XL Mumps IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Norovirus-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0376 Norovirus	1	Plattenreader DSX	Virologie	Ligandenassays		
Parvovirus B 19 IgG, IgM Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0171 LIAISON XL Parvovirus B19 IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Rotaviren	ja	Stuhl	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0642 LIAISON XL Virale Erreger im Stuhl		Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
Rotaviren	ja	Stuhl	ELISA	SOP-MIK-TRMVZ-MIBI-0370 Rota	1	Plattenreader DSX	Virologie	Ligandenassays		
Röteln IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
Röteln IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0169 LIAISON XL Röteln IgG IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
RSV-Ag (Schnelltest)	ja	Abstrichtupfer	FIA	SOP-VIR-TRMVZ-MET-0569 RSV-Schnelltest am Sofia Analyser	1	Sofia Analyser	Virologie	Ligandenassays		
SARS-CoV-2 IgG Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0160 LIAISON XL SARS-CoV2 Trimeric IgG	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		
SARS-CoV2-RNA, Influenza A und B	ja	Abstrich, Rachenspülwasser	PCR	SOP-M-TRKMB-VIR-SARS-CoV2-PCR am GeneAmp	1	GeneXpert (Kombi-Kassettenstest)	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)		
VZV IgG Antikörper	ja	Serum, Liquor	ELISA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0164 ANALYZER I Virusspezifische IgG-Antikörper Indizes	1	Euroimmun Analyser 1	Virologie	Ligandenassays		
VZV IgG, IgM Antikörper	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-TRMVZ-MET-0159 LIAISON XL Varizellen IgG und IgM	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays		

Erklärung:
 In der Hintergrundliste sind alle Parameter / Analyten aufgeführt, die in den flexiblen Akkreditierungsbereich mit ihren festgelegten Untersuchungsarten und Matrizen fallen.
 Neue Parameter/Analyten können nur innerhalb einer Untersuchungsart mit den darin bereits enthaltenen Matrizen und Untersuchungstechniken aufgenommen werden (zusätzliche neue Matrizen oder Techniken sind nicht möglich; die Betrachtung einer Untersuchungsart pro Bereich ist essenziell) zu beachten ist, dass * nur CE-Teste einschließt und bei ** sowohl CE- als auch in-Haus-Verfahren hinzugefügt werden können.
 Zur besseren Übersicht sind zudem auch Analyten (Parameter/Messgrößen) aufgeführt die nicht akkreditiert (Über Filter: nicht akkreditiert) und nicht im flexiblen Akkreditierungsbereich (Über Filter: Nein) fallen.