

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Analyt (Parameter/Messgröße)	Akk. (A) / flex. Akkr. (FA) 7 Nicht akkr. (NA)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	CE	Hersteller / Gerät	Untersuchungsgebiet (DAkkS)	Untersuchungsart
ABO-System	FA	Vollblut, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo / manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
ACCP	FA	Serum, Plasma	FEIA	SOP-IMM-NRB-MET-0293 ACCP am Phadia 250	2	X	Thermofischer, Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay
Albumin	FA	Serum	Photometrie (Bromokresolgrün)	SOP-KC-NRB-MET-0839 Proteine am Alinity C	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Albumin	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0839 Proteine am Alinity C	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Alk. Phosphatase	FA	Serum	IFCC	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmung am Alinity C	3	X	Abbott, Alinity	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Alkohol / Ethanol	FA	Serum	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1309 Proteine am Alinity C	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Alkohol / Ethanol	FA	--	Rechenwert				MCS EDV		
alpha-1Fetoprotein	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
alpha-1Fetoprotein	NA	Punktat	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Alpha-Amylase	FA	Serum, Urin	Photometrie (IFCC)	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c / 1	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Alpha-Amylase	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Ammoniak (NH3)	FA	EDTA-, Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1309 Proteine am Alinity C	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Androstendion	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-0080 Immulite2000	5	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
Thyreo-Peroxidase-AK (Anti-TPO)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0795 SD	2	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Thyreoglobulin-AK (A-TG)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0795 SD	2	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Antikörper-Screening	FA	Vollblut, Serum, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo, manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Antioxidative Kapazität	FA	EDTA-Plasma, Serum	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-0094 Stress	3	X	Photometer, Tecan	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Anti-Staphylolysin (ASTAL)	FA	Serum	Agglutination (Platte)	SOP-IMM-NRB-MET-0071 ASTAL	3	X	manuell	Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Antistreptolysin-O-Reaktion (ASL)	FA	Serum	Immunturbidimetrie / Turbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1286 ASL & RF Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Antistreptolysin-O-Reaktion (ASL)	NA	Punktat	Immunturbidimetrie / Turbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1286 ASL & RF Alinity c	1		Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)
Bilirubin direkt	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Bilirubin, gesamt	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Bilirubin, gesamt	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Bilirubin, indirekt	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		MCS EDV	Klinische Chemie	
Blutbild, automatisch	FA	EDTA-Blut	Partikelzählung, Partikelgrößenbestimmung (optisch/elektronisch) / FCM	SOP-HÄA-NRB-MET-0801 Sysmex	2	X	Sysmex , XN-1000/2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Blutgruppen Antigen Kell	FA	Vollblut, EDTA	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo, manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Blutparasiten	FA	EDTA-Blut, Ausstrich, Dicker Tropfen	Mikroskopie nach Pappenheim Färbung, Field Färbung	SOP-HÄC-NRB-MET-0316 Malaria SOP-HÄC-NRB-MET-0265, Malaria Schnellfärbung	4 3	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Blutsenkung (BKS)	A	EDTA-Blut	quantitative Kapillarphotometrie	SOP-HÄB-NRB-MET-0315 BKS Alifax	4	X	Alifax Test 1	Klinische Chemie	Sedimentationsuntersuchung oder Spektrometrie
Calcium	FA	Serum, Urin	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Calcium	NA	Dialysat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Calcium-Phosphat-Produkt	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c	3		MCS EDV	Klinische Chemie	
Carbamazepin	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Carcino-embryonales Antigen (CEA)	NA	Punktat	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Cholesterin	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Cholesterin / HDL Quotient	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Cholesterin	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Cholinesterase (CHE)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Chlorid	FA	Serum, Urin	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Chlorid	NA	Dialysat	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Cortisol	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
C-reaktives Protein (CRP)	FA	Serum	Turbidimetrie	SOP-KC-NRB-MET-0839 Bestimmung der Proteine am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
C-reaktives Protein (CRP)	NA	Punktat	Turbidimetrie	SOP-KC-NRB-MET-0839 Bestimmung der Proteine am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Creatinkinase (CK)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-1289 CK, CK-MB-HBDH & GLDH Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Creatinkinase MB (CK-MB)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-1289 CK, CK-MB-HBDH & GLDH Alinity c	1	X	DiaSYS, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Cystatin C	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1309 Proteine am Alinity C	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Cytomegalie-Virus IgG / IgM Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0671 STORCH am Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
D-Dimer	FA	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-GE-NRB-MET-1263 Gerinnung	1	X	Siemens, CS 5100	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Differentialblutbild, maschinell	FA	EDTA-Blut	Partikelzählung, Partikelgrößenbestimmung (optisch/elektronisch) / FCM	SOP-HÄC-NRB-MET-0830 Differenzialblutbild	2	X	Sysmex ,XN1000, 2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Differentialblutbild, manuell	FA	EDTA-Blut, Ausstrich	Hellfeldmikroskopie	SOP-HÄC-NRB-MET-0830 Differenzialblutbild	2	X	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
Digitoxin	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
Digoxin	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
direkter CoombsTest	FA	Vollblut, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo , manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Eisen	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Eisenbindungskapazität (EBK aus Transferin)	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		MCS EDV	Klinische Chemie	
Eiweiß	FA	Serum	Photometrie (Biuret Methode)	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Eiweiß	NA	Punktat	Photometrie (Biuret Methode)	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Eiweiß	FA	Urin	Photometrie (Benzethoniumchlorid)	SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Eiweiß	NA	Dialysat	Photometrie (Benzethoniumchlorid)	SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	2		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Eiweißelektrophorese	FA	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-IMM-NRB-MET-0074 Elpho	3	X	Sebia, Capillary 3 octa	Klinische Chemie	Elektrophorese
Ferritin	FA	Serum	CMIA	SOP-KC-NRB-MET-0839 Proteine am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Ferritinindex	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0839 Proteine am Alinity c	3		MCS EDV	Klinische Chemie	
Fibrinogen	FA	Citrat-Blut	Photometrie	SOP-GE-NRB-MET-1263 Gerinnung	1	X	Siemens, CS-5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Fluorid	A	Urin	Ionenselektive Elektrode	SOP-IMM-NRB-MET-1291 Fluorid	1		WTW, pH-Ionen-Meter	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Folsäure	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1315 Vitamine	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Freies Thyroxin (FT4)	FA	Serum	CMIA	SOP-KC-NRB-MET-0861 SD	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Freies Trijodthyronin (FT 3)	FA	Serum	CMIA	SOP-KC-NRB-MET-0861 SD	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Gallensäuren	FA	Serum	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1292 Galle & Glucose Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Gentamicin	FA	Serum	PETINIA	SOP-IMM-NRB-MET-1302 Medikamente Alinity c	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
g-Glutamat-Transaminase (GGT)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Glucose	FA	Serum, Na-Fluorid-Plasma, Kapillarblut, GlucosEXACT, Urin	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1292 Galle & Glucose Alinity c SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	1 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Glucose	NA	Punktat, Dialysat	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1292 Galle & Glucose Alinity c SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	1 2		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Glutamat-dehydrogenase (GLDH)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-1289 CK, CK-MB-HBDH & GLDH Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT) = AST	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT) = ALT	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
eGFR	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Hämoglobin	FA	EDTA-, Citrat-Blut	Photometrie	SOP-HÄA-NRB-MET-0801 Sysmex	2	X	Sysmex, XN-1000/2000	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Hämoglobin A1c	FA	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS Detektion	SOP-HÄD-NRB-MET-0318 HbA1c	2	X	BioRAD, D-100	Klinische Chemie	Chromatographie (HPLC)
Hämoglobin A1c (%)	FA	--	Rechenwert	SOP-HÄD-NRB-MET-0318 HbA1c	2		MCS EDV	Klinische Chemie	

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

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Hämoglobin A1c	NA	EDTA-Blut	Boronat Affinitätsmessung	SOP-IMM-NRB-MET-1293 HbA1c immunologisch	2	X	Abbott Alere, Afinion II	Klinische Chemie	Affinitätstestung
Harnsäure	FA	Serum, Urin	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET.-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Harnsäure Clearance	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Harnsäure	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET.-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Harnstoff	FA	Serum, Urin	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Harnstoff Clearance	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Harnstoff	NA	Punktat, Dialysat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
HBDH	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-1289 CK, CK-MB-HBDH & GLDH Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
βHCG Schnelltest	NA	Urin	Immunchromatographie (IC) Schnelltest	SOP-IMM-NRB-MET-1294 HCG im Urin Schnelltest	1	X	manuell		Immunchromatographie (IC)
Hepatitis - A - Titer	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-A-Virus-IgG-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-A-Virus-IgM-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-B-core-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-B-surface-Antigen	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-B-surface-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-B-surface-Antikörper (Titer)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
Hepatitis-C-Virus-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
High-Density-Lipo-protein (HDL)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
HIV 1 / 2-Antikörper / Ag	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0667 HIV & Hepatitis Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Human-Chorion-Gonadotropin (HCG)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Immunglobulin A	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1296 IG am Alinity	1	X	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin E	FA	Serum, Plasma	FEIA	SOP-IMM-NRB-MET-0095 Total IgE	2	X	Phadia, Phadia 250	Immunologie	Ligandenassay
Immunglobulin G	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1296 IG am Alinity	1	X	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Immunglobulin M	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1296 IG am Alinity	1	X	Abbott, Alinity c	Immunologie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Interleukin 8 (IL-8)	FA	Serum, gefroren	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1298 Immulite one	1	X	Siemens, Immulite one	Klinische Chemie	Ligandenassay
Kalium	FA	Serum, Urin	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0840 Elektrolytbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Kalium	NA	Dialysat	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Konkrementanalyse	FA	Konkremete (Gallen-, Blasen-, Nierensteine)	Infrarotspektroskopie	SOP-IMM-NRB-MET-1300 Konkrement	1	X	Shimatzu, Spirit IR	Klinische Chemie	Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)
Kreatinin	FA	Serum, Urin	Photometrie, Jaffe	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Kreatinin	NA	Punktat, Dialysat	Photometrie, Jaffe	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Kreatinin	FA	Serum, Urin	Photometrie, enzymatisch	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Kreatinin Clearance	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Lipase (+Co-Lipase)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Lipase (+Co-Lipase)	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0838 Enzymbestimmungen am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Lipoprotein A Lp(a)	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1309 Proteine am Alinity C	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Liquorzellzählung	FA	Liquor	Partikelzählung, Partikelgrößenbestimmung (optisch/elektronisch)	SOP-IMM-NRB-MET-1310 Punkte	1	X	Sysmex, XN-1000/2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftenbestimmung)
Lithium	FA	Serum	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-1302 Medikamente Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Low-Density-Lipo-protein (LDL)	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
LDL / HDL Quotient	FA	--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
Luteinisierendes Hormon (LH)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
M2 PK	FA	Stuhl, EDTA-Plasma	ELISA	SOP-IMM-NRB-MET-0084 M2PK	3	X	Photometer, Tecan	Klinische Chemie	Ligandenassay
Magnesium	FA	Serum, Urin	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Malaria	FA	Dicker Tropfen, EDTA-Blut	Field-Färbung – mikroskopisch	SOP-HÄC-NRB-MET-0316 Malaria SOP-HÄC-NRB-MET-0265, Malaria Schnellfärbung	4 3	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Microalbumin	FA	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
monospezifischer Coombstest	FA	Vollblut, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo / manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Natrium	FA	Serum, Urin	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Natrium	NA	Dialysat	ISE	SOP-KC-NRB-MET-0837 Bestimmung der Elektrolyte am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchung
Non-HDL-Cholesterin		--	Rechenwert				MCS EDV	Klinische Chemie	
NT Pro BNP	FA	Serum, Heparin-Plasma	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0672 Kardiale Marker am Alinity i	3	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Estradiol (E2)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Parathormon intact	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	FA	Citrat-Blut	Photometrie	SOP-GE-NRB-MET-1263 Gerinnung	1	X	Siemens, CS-5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Procalcitonin (PCT)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1308 Procalcitonin Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Peroxide	FA	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-0094 Stress	3	X	Photometer, Tecan	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)
Phenobarbital	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	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-House-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 SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Phenytoin (DPH)	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
Phosphat, anorganisch	FA	Serum, Urin	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)
Phosphat Clearance	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c, SOP-KC-NRB-MET-0329 Urinbestimmungen am Alinity c	3 2		MCS EDV	Klinische Chemie	
Progesteron	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Prolaktin	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Prostata-spezifisches Antigen (PSA gesamt)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Prostata-spezifisches-Antigen: freies PSA / PSA Quotient	FA	--	Rechenwert	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		MCS EDV	Klinische Chemie	
Prostata-spezifisches-Antigen (PSA frei)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Punktatdiagnostik	FA	Punktat (Ascites, Gelenk, Pleura)	Hellfeldmikroskopie	SOP-IMM-NRB-MET-0088 Punktate	4	X	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
Retikulozyten, maschinell	FA	EDTA-Blut	Durchfluss-zytometrische Zellzahlbestimmung? FCM	SOP-HÄA-NRB-MET-0801 Sysmex	2	X	Sysmex, XN-1000/2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Rheumafaktor	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1286 ASL & RF Alinity c	1	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Rheumafaktor	NA	Punktat	Immunturbidimetrie	SOP-IMM-NRB-MET-1286 ASL & RF Alinity c	1		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Rh-Formel	FA	Vollblut, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo / manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Rh-System	FA	Vollblut, EDTA, Nabelschnurblut	Agglutination (Gelkarte)	SOP-IMM-NRB-MET-0072 Blutgruppen	3	X	Banjo / manuell	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste
Röteln-IgG/IgM-Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0671 STORCH am Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
SARS CoV-2 IgG Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0670 SARS CoV-2 IgG	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
SARS CoV-2 IgG II Antikörper	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0670 SARS CoV-2 IgG	2	X	Abbott, Alinity i	Virologie	Ligandenassay
C-reaktives Protein (CRP), high sensitive	FA	Serum	Turbidimetrie	SOP-KC-NRB-MET-0839 Bestimmung der Proteine am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
SHBG	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Testosteron	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1295 Hormone	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Theophyllin	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Quick (Thromboplastinzeit)	FA	Citrat-Blut	Photometrie	SOP-GE-NRB-MET-1263 Gerinnung	1	X	Siemens, CS-5100	Klinische Chemie	Koagulometrie
Quick (Thromboplastinzeit) INR	FA	--	Rechenwert	SOP-GE-NRB-MET-1263 Gerinnung	1		Siemens, CS-5100	Klinische Chemie	
Thrombozyten, maschinell	FA	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Partikelzählung, Partikelgrößenbestimmung (optisch/elektronisch)? FCM	SOP-HÄA-NRB-MET-0801 Sysmex	2	X	Sysmex, XN-1000/2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Thyreoida stimulierendes Hormon (TSH)	FA	Serum	CMIA	SOP-KC-NRB-MET-0861 SD	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Toxoplasmose-IgG/IgM-Antikörper	FA	Serum, Plasma	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0671 STORCH am Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Mikrobiologie	Ligandenassay
TSH-Rezeptor AK (TRAK)	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0795 SD	2	X	Abbott, Alinity c	Immunologie	Ligandenassay
Transferrin	FA	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Transferrinsättigung	FA	--	Rechenwert	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		MCS-EDV	Klinische Chemie	
Treponema pallidum Screeningtest	FA	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0671 STORCH am Alinity i	2	X	Abbott, Alinity i	Mikrobiologie	Ligandenassay
Triglyceride	FA	Serum	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3	X	Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)
Triglyceride	NA	Punktat	Photometrie	SOP-KC-NRB-MET-0840 Substratbestimmung am Alinity c	3		Abbott, Alinity c	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)
Troponin - I high sensitiv	FA	Serum, Lithium-Heparinat-Plasma	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-0672 Kardiale Marker am Alinity i	3	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 125	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 125	NA	Punktat	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 15-3	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 15-3	NA	Punktat	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 19-9	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumormarker CA 19-9	NA	Punktat	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1313 Tumormarker am Alinity i	1		Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Tumornekrosefaktor (TNF)	FA	Serum, Serum gefroren	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1298 Immulite one	1	X	Siemens, Immulite one	Klinische Chemie	Ligandenassay
Urinsediment	FA	Urin	Heilfeldmikroskopie	SOP-IMM-NRB-MET-0090 Sediment	2	X	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie
Urinstatus (Stix)	FA	Urin	Photometrie	SOP-IMM-NRB-MET-0098 Urinstatus	2	X	Roche, Cobas U411	Klinische Chemie	Spektrometrie

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Valproinsäure	FA	Serum	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1301 Medikamente am Immulite 2000	1	X	Siemens, Immulite 2000xpi	Klinische Chemie	Ligandenassay
Vancomycin	FA	Serum	PETINIA	SOP-IMM-NRB-MET-1302 Medikamente Alinity c	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)
Vitamin B12	FA	Serum	CMIA	SOP-IMM-NRB-MET-1315 Vitamine	1	X	Abbott, Alinity i	Klinische Chemie	Ligandenassay
Vitamin D (25-OH)	FA	Serum, Plasma	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-1314 Vit D	1	X	Diasorin, Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassay
Varizella zoster Virus (VZV) IgG, IgM	FA	Serum, Plasma	CLIA	SOP-IMM-NRB-MET-0101 VZV	3	X	Diasorin, Liaison XL	Virologie	Ligandenassay
Zellzahl	A	Punktat, Dialysat, Liquor	FCM	SOP-IMM-NRB-MET-0088 Punktate	4	X	Sysmex, XN	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie (einschl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Analyt (Parameter/Messgröße)	Akk. (A) / flex. Akkr. (FA) / Nicht akkr. (NA)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	CE	Hersteller / Gerät	Untersuchungsgebiet (DAKS)	Untersuchungsart
Salmonella spp.	FA	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0435 Sal., Shi, Yer., Coli	1	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Shigella spp.	FA	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0435 Sal., Shi, Yer., Coli	1	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Yersinia spp.	FA	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0435 Sal., Shi, Yer., Coli	1	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
enteropathogener E.coli	FA	Kulturmaterial	Gruber-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0435 Sal., Shi, Yer., Coli	1	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Staphylococcus aureus	FA	Kulturmaterial	Latex-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0436 Staph	2	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Streptococcus Gruppe A-D, F, G	FA	Kulturmaterial	Latex-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0437 Streptokokken	2	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Haemophilus influenzae Typ B	FA	Liquor und Kulturmaterial	Latex-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
*Neisseria meningitidis	FA	Liquor und Kulturmaterial	Latex-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Streptococcus pneumoniae	FA	Liquor und Kulturmaterial	Latex-Agglutination	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X		Mikrobiologie	Agglutinationsteste
Plasmodium spp.	FA	EDTA-Blut, Kapillarblut	Schnelltest - immunchromatographisch	SOP-HÄC-NRB-MET-0316 Malaria	4	X	manuell	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))
Enterobacterales	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion SOP-MIBI-NRB-MIBI-0413 Multiresistente Problemstämme SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1 2 1	X	Brutschrank Vitek 2	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
*Salmonella spp.	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion SOP-MIBI-NRB-MIBI-0413 Multiresistente Problemstämme	1 2	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien

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-House-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 SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Shigella spp.	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion SOP-MIBI-NRB-MIBI-0413 Multiresistente Problemstämme	1 2	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Yersinia spp."	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion	1	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion SOP-MIBI-NRB-MIBI-0413 Multiresistente Problemstämme	1 2	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Vibrionaceae	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion SOP-MIBI-NRB-MIBI-0413 Multiresistente Problemstämme SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1 2 1	X	Brutschrank Vitek 2 CO ₂ Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Micrococccaceae	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion	1	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-0429 Resistenzen	2	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Bacillus spp.	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-0429 Resistenzen	2	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
"Pasteurellacea-	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion	1	X	Vitek 2	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

							CO ₂ Brutschrank		
Haemophilus spp.*	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test), Mikrodilutionsverfahren, Agardiffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion	1	X	Brutschrank Vitek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Helicobacter	FA	Kulturmaterial	E-Test	SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Neisseria gonorrhoeae	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1	X	Vitek 2 CO ₂ Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Neisseria meningitidis	FA	Kulturmaterial	trägergebundener Gradientendiffusionstest	SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1	X	Vitek CO ₂ Brutschrank	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Moraxella catarrhalis	FA	Kulturmaterial	Agar-Diffusionstest nach EUCAST	SOP-MIB-NRB-MIBI-1454 Resistenztestung mittels Agardiffusion	1	X	Brutschrank Vitek 2	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien
Enterobacterales	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Oxidase, Katalase) , ET	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MET-0404 E-test	1 1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
"Salmonella spp. Shigella spp. Yersinia spp."	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Oxidase, Katalase) , Agglutinationsteste	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle SOP-MIB-NRB-MIBI-0435 Sal., Shi., Yer., Coli	1 1 1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Campylobacter	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottteste (z.B. Oxidase, Katalase) Mikroskopisches Präparat, Subkultur auf Blutagar	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1 1 1	X	Mikroskop Brutschrank MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Pseudomonas und andere anspruchlose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Oxidase, Katalase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1 1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Vibrionaceae	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Oxidase, Katalase) , TBCS-Agar	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1		Brutschrank		
Micrococccaceae	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase, Koagulase) , DNase-Agar, Novobiocin Testplättchen	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4		MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	Brutschrank		
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0436 Staph	2				
Streptococcaceae	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase) , Slidex-Strepto-Kit, Optochin Testplättchen	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MET-0428 Pneumo	1 1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0437 Streptokokken	2		Brutschrank		
Obligat anaerobe Bakterien (Bacteroides spp., Clostridium spp.)	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1		Brutschrank		
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase) API Coryne	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1		Brutschrank		
fakultativ bis obligat anaerobe, grampositive, sporenlose Stäbchenbakterien (Actinomyces, Probionibacterium, Rotia, etc.)	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0400 Anaerobierdiagnostik	4		Brutschrank		
obligat aerobe Aktinomyzeten (Nocardia, etc.)	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
				SOP-MIB-NRB-MIBI-0400 Anaerobierdiagnostik	4		Brutschrank		
Bacillus spp.	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
"Pasteurellaceae-Haemophilus spp."	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotttest (z.B. Katalase, Oxidase) Wachstumsfaktoren	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

"Pasteurellaceae- Pasteurella"	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottest (z.B. Katalase, Oxidase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Gardnerella vaginalis	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottest (z.B. Katalase, Oxidase), Gardnerella Selektivagar, mikroskopisches Präparat	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen	1 2 1	X	MALDI-TOF Brutschrank AN-Topf	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Neisseria gonorrhoeae	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottest (z.B. Katalase, Oxidase), mikroskopisches Präparat	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen	1 2 1	X	Brutschrank Mikroskop MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Neisseria meningitidis	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottest (z.B. Katalase, Oxidase), Restorex meningitis Slidex-meningite-Kit mikroskopisches Präparat	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen	1 4 1	X	Brutschrank Mikroskop MALDI-TOF	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Moraxella catarrhalis	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spottest (z.B. Katalase, Oxidase)	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	1 4	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Mycoplasma hominis Ureaplasmen urealyticum	FA	Kulturmaterial	Orientierend: z.B. M 7-Agar Mikroskopie	SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	2	X	Brutschrank Mikroskop AN-Topf	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Candida spp.	FA	Kulturmaterial	Chromagar - Candida	SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	2 1 4	X	MALDI-TOF Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung
Helicobacter	FA	Kulturmaterial	Orientierend: Spotteste (z.B. Oxidase), Mikroskopie	SOP-MIB-NRB-MET-0406 Keimidentifizierung	1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Keimdifferenzierung / Keimidentifizierung

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Enterobacteriales	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-0438 Stühle	4 2 1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Salmonella spp. Shigella spp. Yersinia spp.	FA	Stuhl, Duodenalsaft	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Campylobacter	FA	Blutkultur, Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1	X	Brutschrank, Topf mit mikroaerophiler Atmosphäre	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-0438 Stühle	4 2 1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Vibrionaceae	FA	Stuhl	Spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Micrococccaceae	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	4 2	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle 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-House-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 SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Streptococcaceae	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	4 2	X	Brutschrank CO ₂ - Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Obligat anaerobe Bakterien (Bacteroides spp., Clostridium spp., etc.)	FA	Abszeß-Wundabstriche, Bronchial-Trachealsekret, Ejakulat, Liquor, Punktate aller Art, Katheterspitzen, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-0438 Stühle SOP-MIB-NRB-MIBI-0400 Anaerobierdiagnostik	4 2 1 4	X	Brutschrank AN-Topf	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Corynebacterium, coryneforme Bakterien	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-, Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	4 2	X	Brutschrank CO ₂ - Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Helicobacter	FA	Magenbiopsie	Kulturverfahren auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Listerien	FA	Blut / Liquor / Mecanum / Stuhl / Urogenital-sekrete / Ejakulat / Nabelabstrich	Kulturverfahren auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
fakultativ bis obligat anaerobe, grampositive, sporenlöse Stäbchenbakterien (Actinomyces, Propionibacterium, Rotia, etc.)	FA	Abzeßmaterial, Eiter, Bronchial-Trachealsekret, Sputum, Punktate aller Art, Blutkultur	Spezifische Kulturverfahren in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien Flüssigmedium automatisiert	SOP-MIB-NRB-MIBI-0400 Anaerobierdiagnostik	4	X	Brutschrank CO ₂ - Brutschrank AN-Topf	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
obligat aerobe Aktinomyzeten	FA	Abzeßmaterial, Eiter, Bronchial-Trachealsekret, Sputum, Punktate aller Art, Blutkultur	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien, Mikroskopie	SOP-MIB-NRB-MIBI-0400 Anaerobierdiagnostik	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Bacillus spp.	FA	Wundabstrich, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg
Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Pasteurellaceae- Haemophilus spp.*	FA	Augen-HNO- Abstrich, Bronchial- Trachealsekret, Sputum, Urogenital- abstrich, Liquor, Punktate aller Art, Ejakulat, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	4 2	X	CO ₂ - Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
"Pasteurellaceae- Pasteurella"	FA	Wundabstrich nach Biss- und Kratzverletzung, Bronchial- Trachealsekret, Rachenabstrich, Sputum, Liquor, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Gardnerella vaginalis	FA	Urogenital-abstriche, Ejakulat, Urin	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	2	X	Brutschrank AN-Topf	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Neisseria gonorrhoeae	FA	Urogenitalabstriche, Ejakulat, Gelenkpunktat	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	2	X	CO ₂ - Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Neisseria meningitidis	FA	Augen-HNO- Abstrich, Liquor, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in mikroaerophiler Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Moraxella catarrhalis	FA	Augen-HNO- Abstrich, Bronchial- Trachealsekret, Sputum	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia	4	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum	FA	Urogenitalabstrich, Ejakulat, Urin	Spezifische Kulturverfahren in anaerober Atmosphäre auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD	2	X	Brutschrank AN-Topf	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen

SYNLAB zentrales QM
Paracelsusstrasse 13, 51375 Leverkusen

Hintergrundliste flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

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

Standort SYNLAB MVZ Nürnberg

Stand: 27.02.2024

(eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar)

Candida spp.	FA	Abstriche aller Art, Bronchial-Trachealsekret, Magensaft, Sputum, Liquor, Punkate aller Art, Ejakulat, Katheterspitzen, Stuhl, Haut, Haare, Nägel	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren, in aerober Atmosphäre, in Flüssig- und auf Festmedien	SOP-MIB-NRB-MIBI-0440 Varia SOP-MIB-NRB-MIBI-0407 STD SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle SOP-MIB-NRB-MIBI-0427 Hefen	4 2 1 2	X	Brutschrank	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen
Bakterien und Sproßpilze	FA	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung	SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen	1	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Corynebacterium diphtheriae	FA	Originalprobe und Kulturmaterial	Mikroskopie nach Neisserfärbung	SOP-MIB-NRB-MIBI-0411 mikroskop. Untersuchungen	1	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Ektoparasiten	FA	Ektoparasiten	Mikroskopie, ungefärbt	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Leishmanien	FA	Dicker Tropfen, Biopsie, EDTA-Blut	Field-Färbung – mikroskopisch	SOP-HÄC-NRB-MET-0316 Malaria	4	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Madenwurm	FA	Klebestreifenpräparat	Mikroskopie, ungefärbt	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Parasiten	FA	Stuhl, Harn und Duodenalsaft	Mikroskopie nach Voranreicherung und nach Anfärbung mit Lugol	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Parasitenidentifizierung	FA	Würmer, Wurmelemente	Nativ – mikroskopisch	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Protozoen	FA	Stuhl	mikroskopisch	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Trichomonaden	FA	Urin	Nativ - mikroskopisch	SOP-MIB-NRB-MIBI-0438 Stühle	1	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie
Wurmeier / Protozoen	FA	Stuhl / Urin	MIFC-Methode – mikroskopisch	SOP-MIB-NRB-MIBI-0426 Parasiten	2	X	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie