

 SYNLAB zentrale QM Paracelsusstraße 13 81375 Leverkusen	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste
ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd-leistung ab:	Archiv
Benzodiazepine-Bestätigung	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Kokain-Bestätigung	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Opiate-Bestätigung	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Amphetamine-Bestätigung	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
THC-Bestätigung	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Wirkstoffscreening (Medikamente)	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Buprenorphin	nein	Urin	Massenspektrometrie	SOP-DRO-HH-MET-0308	4	GC-MS	Klinische Chemie	Chromatographie (Gaschromatographie (GC-MS))		
Methodon	nein	Urin	HPLC, UV-DAD	SOP-DRO-HH-MET-0306	5	HPLC-UV-DAD	Klinische Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))		
EDDP	nein	Urin	HPLC, UV-DAD	SOP-DRO-HH-MET-0306	5	HPLC-UV-DAD	Klinische Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))		
Glycolisiertes Hämoglobin, HbA1c	nein	EDTA-Blut	HPLC (Zwei Wellenlängen Colorimetrie)	SOP-KC-HH-MET-0652	1	Tosoh	Klinische Chemie	Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))		
Leukozyten mit Differenzierung	ja	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SOP-KC-HH-MET-0436	2	SYSMEX XN2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie*		
Retikulozyten	ja	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SOP-KC-HH-MET-0436	2	SYSMEX XN2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie*		
kleines Blutbild	ja	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	SOP-KC-HH-MET-0436	2	SYSMEX XN2000	Klinische Chemie	Durchflusszytometrie*		
Chlorid	ja	Serum, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-KC-HH-MET-0325	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*		
Kalium	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-KC-HH-MET-0324	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*		
Natrium	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-KC-HH-MET-0316	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Elektrochemische Untersuchungen*		
Albumin	ja	Serum	Zonelektrophorese	SOP-KC-HH-MET-0170	1	Sebia Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese*		
Alpha-1-Globuline	ja	Serum	Zonelektrophorese	SOP-KC-HH-MET-0170	1	Sebia Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese*		
Alpha-2-Globuline	ja	Serum	Zonelektrophorese	SOP-KC-HH-MET-0170	1	Sebia Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese*		
Beta-Globuline	ja	Serum	Zonelektrophorese	SOP-KC-HH-MET-0170	1	Sebia Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese*		
Gamma-Globuline	ja	Serum	Zonelektrophorese	SOP-KC-HH-MET-0170	1	Sebia Hydrasis	Klinische Chemie	Elektrophorese*		
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit	ja	Citrat- Plasma	Koagulometrie/ Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Koagulometrie*		
Fibrinogen nach Clauss	ja	Citrat- Plasma	Koagulometrie/ Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Koagulometrie*		
International Normalized Ratio	ja	Citrat- Plasma	Rechenwert	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Koagulometrie*		
Prothrombinzeit	ja	Citrat- Plasma	Koagulometrie/ Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Koagulometrie*		
Thrombinzeit	ja	Citrat- Plasma	Koagulometrie/ Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Koagulometrie*		
Cyclisches citrulliniertes Peptid	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0310	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Ferritin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0258	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Folsäure	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0258	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Homocystein	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0304	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Holotranscobalamin	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0309	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Intaktes Parathormon	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0305	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Hjgh Sensitive Troponin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0311	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
NT- proBNP	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0312	1	Alinity I- Modul	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
CTX-I	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0190	1	IDS- iSYS	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Freies Testosteron	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0139	1	IDS- iSYS	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Prokollagen Typ 1 N- terminales Propeptid	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0206	1	IDS- iSYS	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0130	1	IDS- iSYS	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Calprotectin	ja	Stuhl	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0294	1	Alegria	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Androstendion	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0247	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Anti- Müller- Hormon	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0196	2	Tecan Infinite F 50	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Plazentare Alkalische Phosphatase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0265	2	Tecan Infinite F 50	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Alpha-1-Fetoprotein	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0275	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Cancer-Antigen 12-5	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0276	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Cancer-Antigen 15-3	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0278	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Cancer-Antigen 19-9	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0280	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
CEA	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0287	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Cortisol	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0302	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
DHEA- Sulfat	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0300	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Östrogen (Estradiol)	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0299	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Follikel stimulierendes Hormon	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0291	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
freies Trijodthyronin FT3	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0223	2	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
freies Thyroxin FT4	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0223	2	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Testosteron	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0292	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
ß- HCG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0419	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Luteinisierendes Hormon	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0291	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Progesteron	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0297	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Prolaktin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0295	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Prostata-spezifische Antigen	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0289	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.

Standort: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste
 ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd-leistung ab:	Archiv
SHBG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0293	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Thyreoida- stimulierendes Hormon	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0223	2	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Calcitonin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0675	1	Liaison XL	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0677	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Vitamin D	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0301	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
freies PSA	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0290	1	Alinity I	Klinische Chemie	Ligandenassays*		
Urinsediment	nein	Urin	Heilfeldmikroskopie	SOP-KC-HH-MET-0201	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Differentialblutbild, manuell	nein	EDTA-Blut	Heilfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Diff-Quick-Färbung	SOP-KC-HH-MET-0570	1	Mikroskop	Klinische Chemie	Mikroskopie		
Amylase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0358	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Alkalische Phosphatase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0360	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Total Bilirubin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0259	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Direktes Bilirubin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0267	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Albumin im Serum	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0703	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Calcium	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0406	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Cholinesterase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0412	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Cholesterin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0220	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
CK MB Aktivität	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0667	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Creatin Kinase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0189	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Eisen	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0355	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Total Protein	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0320	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Gamma- Glutamyl Transferase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0274	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Glutamatdehydrogenase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0269	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Glukose nach Belastung	ja	Serum, Li-Heparin, Natriumfluorid-Plasma, Glucoexakt	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0353	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Glukose	ja	Serum, Li-Heparin, Natriumfluorid-Plasma, Glucoexakt, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0353	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Aspartaminotransferase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0266	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Alanin Amino transferase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0264	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
HDL Cholesterin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0234	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Harnsäure	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0250	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Creatinin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0251	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Laktatdehydrogenase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0344	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
LDL- Cholesterin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0228	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Lipase	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0277	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Magnesium	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0338	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Phosphat	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0409	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Triglyceride	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0221	2	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Harnstoff	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0405	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Hämoglobinkonzentration	ja	EDTA-Blut	Photometrie	SOP-KC-HH-MET-0436	2	SYMEX XN2000	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Amphetamine	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0329	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Barbiturate	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0330	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Benzodiazepine	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0331	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Buprenorphin	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0343	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Cannabis	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0332	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Cocain	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0334	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Ethylglucuronid	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0341	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Kreatinin	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0342	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Opiate	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0336	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Ethanol	ja	Urin	Photometrie	SOP-DRO-HH-MET-0335	2	Architect	Klinische Chemie	Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*		
Mikroalbumin im Urin	ja	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0363	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Anti- Streptolysin O	ja	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0359	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
C- reaktives Protein	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0323	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Haptoglobin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0430	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Transferrin	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0356	1	Alinity C- Modul	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Hämoglobin	ja	Stuhl	Immunturbidimetrie	SOP-SER-HH-MET-0175	2	OC- Sensor	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
D-Dimere	ja	Na-Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0618	1	BCS-XP Siemens	Klinische Chemie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Immundefizienz	nein	Serum	Elektrophorese	SOP-SER-HH-MET-0203	1	Sebia Hydrasis	Immunologie	Elektrophorese		
Proteinase 3- Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0194	1	IDS- iSYS	Immunologie	Ligandenassays*		
Cardiolipin IgG	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0270	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
Cardiolipin IgM	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0270	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
ANA, ANAE	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0282	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
Anti- B2- Glycoprotein IgG	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0249	1	Alegria	Immunologie	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 81375 Leverkusen	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung		
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: Synlab MVZ Hamburg Stand: 29.03.2023 eine tagesaktuelle Liste
 ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd-leistung ab:	Archiv
Anti- B2- Glycoprotein IgM	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0249	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
Anti- Gewebstransglutaminase IgA	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0246	1	Liaison XL	Immunologie	Ligandenassays*		
Anti- Gewebstransglutaminase IgG	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0296	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
CEP- 1	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0261	2	Tecan Infinite F 50	Immunologie	Ligandenassays*		
ANA Profil	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0263	2	Tecan Infinite F 50	Immunologie	Ligandenassays*		
Thyreoglobulin Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0223	2	Alinity I	Immunologie	Ligandenassays*		
Thyreoperoxidase Antikörper	ja	Serum	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0223	2	Alinity I	Immunologie	Ligandenassays*		
Myeloperoxidase Antikörper	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0194	1	IDS- ISYS	Immunologie	Ligandenassays*		
ds DNA Antikörper	ja	Serum	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0281	1	Alegria	Immunologie	Ligandenassays*		
Immunglobulin A	ja	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0327	1	Alinity C- Modul	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Immunglobulin G	ja	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0328	1	Alinity C- Modul	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Immunglobulin M	ja	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0333	1	Alinity C- Modul	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Rheumafaktor	ja	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0362	1	Alinity C- Modul	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
Immunglobulin E	ja	Serum, LI-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-HH-MET-0326	2	Alinity C- Modul	Immunologie	Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*		
HLA- B*27	ja	EDTA-Vollblut	PCR, Hybridisierung, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0484 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Humangenetik (Molekulare Humangenetik)	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
HLA-C*06	ja	EDTA-Vollblut	PCR, Hybridisierung, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0485 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Humangenetik (Molekulare Humangenetik)	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Faktor- V-Leiden	ja	EDTA-Vollblut	PCR, Hybridisierung, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0486 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Humangenetik (Molekulare Humangenetik)	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Prothrombin 20210G-A	ja	EDTA-Vollblut	PCR, Hybridisierung, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0486 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Humangenetik (Molekulare Humangenetik)	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
MTHFR 677C>T/ MTHFR 1298A>C	ja	EDTA-Vollblut	PCR, Hybridisierung, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0486 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Humangenetik (Molekulare Humangenetik)	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Enterobacterales	ja	Kulturmaterial in Reinkultur nach Anzucht aus Probenmaterial (Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen)	Partikelagglutinationstest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0480	1	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
Staphylococcus aureus	ja	Kulturmaterial in Reinkultur nach Anzucht aus Probenmaterial (Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen)	Partikelagglutinationstest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0055	2	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
Streptokokken Gr. A,B,C,D,F,G	ja	Kulturmaterial in Reinkultur nach Anzucht aus Probenmaterial (Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen)	Partikelagglutinationstest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0009	1	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
Anti- Staphylolysin	ja	Serum	Agglutinationstest	SOP-SER-HH-MET-0191	1	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
VDRL_RPR	ja	Serum, Plasma	Agglutinationstest	SOP-SER-HH-MET-0167	1	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
TPHA	ja	Serum, Plasma	Agglutinationstest	SOP-SER-HH-MET-0166	1	entfällt	Mikrobiologie	Agglutinationsteste*		
Methicillinresistenter Staphylococcus aureus (PBP2a)	ja	Kulturmaterial in Reinkultur nach Anzucht aus Probenmaterial (Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen)	Immunochemographischer Membran-Schnelltest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0446	1	entfällt	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*		
Carbapenemaseproduzierende Erreger	ja	Kulturmaterial in Reinkultur nach Anzucht aus Probenmaterial (Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen)	Immunochemographischer Schnelltest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0550 SOP-MIBI-HH-MIBI-0552	1 1	entfällt	Mikrobiologie	Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*		
Bakterien	ja	Blutkultur, Kulturmaterial	Agardiffusionstest E-Test	SOP-MIBI-HH-MIBI-0401	2	Densichek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*		
Bakterien, Pilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	VITEK 2, MHK/ Break-Point - vollmechanisiert	SOP-MIBI-HH-MIBI-0044 SOP-MIBI-HH-MIBI-0045	3 2	Vitek2 Densichek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und 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 zentrale QM Paracelsusstraße 13 81375 Leverkusen	FB-Formblatt	FB-ZQM-QM-576 V:1
	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste
ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd- leistung ab:	Archiv
Bakterien, Sprosspilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	Mikrobouillonlutionsverfahren als MHK/ Break-Point – vollmechanisiert	SOP-MIBI-HH-MIBI-0478 SOP-MIBI-HH-MIBI-0707 SOP-MIBI-HH-MIBI-0475 SOP-MIBI-HH-MIBI-0476 SOP-MIBI-HH-MIBI-0477 SOP-MIBI-HH-MIBI-0494 SOP-MIBI-HH-GER-0556	1 1 1 1 1 1 1	Micronaut Densichek	Mikrobiologie	Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen*		
Pneumokokken	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	Agardiffusionstest	SOP-MIBI-HH-MIBI-0401	1	entfällt	Mikrobiologie	Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*		
Bakterien, Pilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	biochemisch (orientierend: Katalase, Oxidase)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0044 SOP-MIBI-HH-MIBI-0045	3 2	entfällt	Mikrobiologie	Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*		
Bakterien, Pilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	biochemisch (aufwändig)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0284	1	Vitek	Mikrobiologie	Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*		
Bakterien, Pilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0554	1	Vitek MS	Mikrobiologie	Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*		
Neisseria, Haemophilus, Moraxella	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor, intravasale Katheterspitzen, IUP, Prothesen	biochemisch- bunte Reihe	SOP-MIBI-HH-MIBI-0469 SOP-MIBI-HH-MIBI-0460	1 1	entfällt	Mikrobiologie	Keim differenzierung/-identifizierung/-typisierung*		
Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum	ja	Urin, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor	spezifisch (selektiv)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0339	2	entfällt	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*		
Anaerobier	ja	Punktionsurin, Blutkultur, Sekrete, Punktat, Liquor	spezifisch (selektiv)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0620	1	entfällt	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*		
Bakterien, Pilze	ja	Sekrete, Gewebe, Punktat, Liquor, Urin, intravasale Katheterspitzen, Interuterinpeppar, Prothesen	spezifisch (selektiv)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0469 SOP-MIBI-HH-MIBI-0460 SOP-MIBI-HH-MIBI-0456 SOP-MIBI-HH-MIBI-0401 SOP-MIBI-HH-MIBI-0495 SOP-MIBI-HH-MIBI-0496 SOP-MIBI-HH-MIBI-0109 SOP-MIBI-HH-MIBI-0455	1 1 1 2 1 1 2 1	entfällt	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*		
enteropathogene Bakterien	ja	Stuhl	spezifisch (selektiv)	SOP-MIBI-HH-MIBI-0108 SOP-MIBI-HH-MIBI-0553 SOP-MIBI-HH-MIBI-0468	1 1 1	entfällt	Mikrobiologie	Kulturelle Untersuchungen*		
Clostridioides difficile Toxin A/B	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0200	1	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Clostridioides difficile GDH-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0199	1	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Entamoeba-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0349 SOP-MIBI-HH-MIBI-0555	1 1	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Giardia lamblia-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0348	1	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Cryptosporidium-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0350	1	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Helicobacter pylori-Ag	ja	Stuhl	EIA	SOP-MIBI-HH-MIBI-0048	2	Photometer	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Bordetella pertussis IgA	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0248	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Bordetella pertussis IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0248	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Borrelia burgdorferi IgG	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0204	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Borrelia burgdorferi IgM	ja	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0204	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia trachomatis IgA	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0225	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia trachomatis IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0225	1	Liaison XL	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia pneumoniae IgA	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0285	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia pneumoniae IgG	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0285	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia pneumoniae IgM	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0285	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Chlamydia trachomatis IgM	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0272	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Mycoplasma pneumoniae IgA	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0271	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Mycoplasma pneumoniae IgG	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0271	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Mycoplasma pneumoniae IgM	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0271	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Yersinien IgA	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0273	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Yersinien IgG	ja	Serum, Plasma	ELISA	SOP-SER-HH-MET-0273	1	Alegria	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Toxoplasma gondii IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0154	1	Alinity I- Modul	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Toxoplasma gondii IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0154	1	Alinity I- Modul	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Treponema pallidum	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0149	1	Alinity I- Modul	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Borrelia Immunoblot IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0163	2	entfällt	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Borrelia Immunoblot IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0163	2	entfällt	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Yersinien IgA	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0168	2	entfällt	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Yersinien IgG	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0168	2	entfällt	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Treponema pallidum IgG	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0595	1	entfällt	Mikrobiologie	Ligandenassays*		
Treponema pallidum IgM	ja	Serum	Immunoblot	SOP-SER-HH-MET-0595	1	entfällt	Mikrobiologie	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 Paracelsusstraße 13 81375 Leverkusen	Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung	
Elektronischer Anhang zu FB-ZQM-QM-576 V:1		

Standort: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste
ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd-leistung ab:	Archiv
Bakterien, Pilze	ja	Urin, Blutkultur, Stuhl, Sekrete, Abstriche, Punktat, Liquor	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIBI-HH-MIBI-0046	1	Mikroskop	Mikrobiologie	Mikroskopie*		
Chlamydia trachomatis	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0481 SOP-PCR-HH-GER-0493 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Neisseria gonorrhoeae	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0481 SOP-PCR-HH-GER-0493 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Mycoplasma hominis	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Mycoplasma genitalium	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Ureaplasma urealyticum	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Ureaplasma parvum	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Treponema pallidum	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Haemophilus ducreyi	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Trichomonas vaginalis	ja	Urin, Abstrich vaginal/urogenital	Real-Time-PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489 SOP-PCR-HH-MIBI-0483 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1 1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner Abbott m2000 Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Hepatitis A IgG	ja	Serum, LI-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0155	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Hepatitis A IgM	ja	Serum, LI-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0155	1	Alinity I- Modul	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.

Hintergrundliste Flexibler Geltungsbereich der Akkreditierung

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

Standort: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste
ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd- leistung ab:	Archiv
Antikörper gegen Hepatitis-B Core-Antigen	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0157	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Antikörper gegen HbsAG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0157	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Antikörper gegen Hepatitis C	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0131	2	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Cytomegalie IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0148	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Cytomegalie IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0148	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Hepatitis-B-Surface-Antigen	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0157	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
HbsAG Bestätigungstest	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0157	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
HIV Antigen/ Antikörper	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0156	1	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Anti- EBNA- IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0242	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Anti- VCA- IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0242	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Anti- VCA- IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0242	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Rötelnvirus IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0150	2	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Rötelnvirus IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CMIA	SOP-KC-HH-MET-0150	2	Alinity I- Modul	Virologie	Ligandenassays*		
Herpes simplex 1 / 2 IgG	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0288	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Herpes simplex 1 / 2 IgM	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0288	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Herpes simplex 2 IgG	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0288	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Masern IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0205	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Masern IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0205	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Mumps IgG	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0224	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Mumps IgM	ja	Serum	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0224	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Parvovirus IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0226	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Parvovirus IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0226	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
SARS- CoV2- S1/ S2	ja	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0364	1	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Varizella Zoster IgG	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0240	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
Varizella Zoster IgM	ja	Serum, Li-Heparin-Plasma	CLIA	SOP-SER-HH-MET-0240	2	Liaison XL	Virologie	Ligandenassays*		
HSV Typ 1 und 2	ja	Abstrich	Real-Time PCR, Microarray	SOP-PCR-HH-MIBI-0482 SOP-PCR-HH-GER-0491 SOP-PCR-HH-GER-0490 SOP-PCR-HH-GER-0489	1 1 1 1	Euroimmun Microarray Scanner	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
HPV, HPV HR Typen 16 und 18	ja	Abstrich (endocervikal)	Real-Time RT-PCR	SOP-PCR-HH-MIBI-0286 SOP-PCR-HH-GER-0493	1 1	Abbott m2000	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Respiratory syncytial Virus (RSV)	ja	Abstrich aus dem Respirationstrakt	Real-Time RT-PCR	SOP-PCR-HH-MIBI-0447 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1	Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
Influenza A und B	ja	Abstrich aus dem Respirationstrakt	Real-Time RT-PCR	SOP-PCR-HH-MIBI-0447 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499	1 1 1 1	Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
SARS-CoV-2	ja	Naso-/Oropharyngealabstrich, Rachenspülwasser, Atemwegsmaterial	Real-Time RT-PCR	SOP-PCR-HH-MIBI-0403 SOP-PCR-HH-GER-0493 SOP-PCR-HH-MIBI-0414 SOP-PCR-HH-MIBI-0447 SOP-PCR-HH-MIBI-0420 SOP-PCR-HH-GER-0498 SOP-PCR-HH-GER-0499 SOP-PCR-HH-MIBI-0629	1 1 1 1 1 1 1 1	Biorad CFX 96 Molgen Pure Prep Abbott m2000	Virologie	Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*		
AB0-System	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		
Rhesusfaktor	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		
Rhesus- Untergruppe	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		
Kell	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		
Antikörpersuchtest	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		
direkter Coombstest	ja	EDTA-Blut	Agglutinationstest	SOP-IH-HH-MET-0222	1	IH 500	Transfusionsmedizin	Agglutinationsteste*		

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: Synlab MVZ Hamburg **Stand: 29.03.2023** eine tagesaktuelle Liste ist auf Anfrage verfügbar

Analyt (Parameter/Messgröße)	flexiblen Akkreditierungsbereich	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik (Methode)	SOP	Version	Gerät	Untersuchungsgebiet	Untersuchungsart	Fremd-leistung ab:	Archiv

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.

