

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-20110-01-01 nach DIN EN ISO 15189:2024

Gültig ab: 17.07.2025

Ausstellungsdatum: 17.07.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ML-20110-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Medizinisches Labor Westsachsen MVZ GbR
Leipziger Straße 160, 08058 Zwickau**

mit dem Standort

**Medizinisches Labor Westsachsen MVZ GbR
Leipziger Straße 160, 08058 Zwickau**

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2024, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Medizinische Laboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Medizinischen Laboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Untersuchungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
10-Hydroxycarbazepin (Eslicarbazepin)	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Amiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
CDT	Serum	HPLC, UV/VISD
Desethylamiodaron	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Ethosuximid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Felbamat	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Gesamt-Porphyrine	Urin	HPLC, FD
HbA1c	EDTA-Blut, Hämolytat	HPLC, UV/VISD
Heptacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, FD
Hexacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, FD
Koproporphyrin I	Urin	HPLC, FD
Koproporphyrin III	Urin	HPLC, FD
Lacosamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Oxcarbazepin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Pentacarboxyporphyrin	Urin	HPLC, UV/VISD
Phenobarbital	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Phenytoin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Primidon	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Rufinamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD
Uroporphyrin	Urin	HPLC, FD
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC, FD
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC, FD
Vitamin B6	EDTA-Vollblut	HPLC, FD
Zonisamid	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, UV/VISD

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutbildmessung klein + groß mit prozentualer und absoluter Zahlenangabe	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung
Ret-Hb	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE
Kalium	Serum, Urin, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie mit ISE
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie mit ISE

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Serumproteine (α 1-, α 2-, β -und Gammaglobuline, Albumin)	Serum	Kapillarelektrophorese
Hämoglobin-Fraktionen	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie, nach Clauss
Partielle Thromboplastinzeit PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie
Thromboplastinzeit Quick / INR	Citrat-Plasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
1,84-PTH	Serum, EDTA-Plasma	CLIA
AFP	Serum	ECLIA
CA 12-5	Serum	ECLIA
CA 15-3	Serum	ECLIA
CA 19-9	Serum	ECLIA
Carbamazepin	Serum	CMIA
CEA	Serum	ECLIA
Cortisol	Urin	CMIA
C-Peptid	Serum	CLIA
Cyclosporin	EDTA-Blut	CMIA
Cyfra	Serum	ECLIA
Digitoxin	Serum	ECLIA
Estradiol	Serum	CMIA
Ferritin	Serum	ECLIA
Folsäure	Serum	ECLIA
FSH	Serum	CMIA
FT3	Serum	ECLIA
FT4	Serum	ECLIA
Histamin	EDTA-Plasma	EIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Homocystein	Serum	CMIA
LH	Serum	CMIA
NT-proBNP	Serum	ECLIA
Ostase (Knochen-AP)	Serum	CLIA
Procalcitonin	Serum	ECLIA
Progesteron	Serum	CMIA
Prolaktin	Serum	CMIA
PSA, freies	Serum	ECLIA
PSA, total	Serum	ECLIA
SHBG	Serum	ECLIA
Sirolimus (Rapamycin)	EDTA-Blut	CMIA
Tacrolimus (FK506)	EDTA-Blut	CMIA
Testosteron	Serum	ECLIA
Troponin T hs	Serum, Heparin, EDTA-Plasma	ECLIA
TSH	Serum	ECLIA
Valproinsäure (DPA)	Serum	CMIA
Vitamin B12	Serum	ECLIA
Vitamin B12, aktiv (Holotranscobalamin)	Serum	CMIA
Vitamin D-25-OH	Serum	CLIA
β-HCG	Serum	ECLIA
lösliche-fms-ähnliche Tyrosinkinase (SFLT1)	Serum	ECLIA
humaner plazentarer Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	ECLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie
Leukozyten	Dialysat, Liquor, Punktat	Mikroskopie (Kammerzählung)
Erythrozyten	Dialysat, Liquor, Punktat	Mikroskopie (Kammerzählung)
Urinsediment	Urin	Mikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinstatus	Urin	Reflektometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
ALAT (GPT)	Serum	photometrisch, IFCC (UV-Test)
Albumin	Serum	photometrisch BCG
Alkalische Phosphatase	Serum	photometrisch
Amylase	Serum	enzymatischer Farbtest
ASAT	Serum	photometrisch
Bilirubin direkt	Serum	photometrisch
Bilirubin gesamt	Serum	photometrisch
Calcium	Serum, Urin	Farbtest (BAPTA)
Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest
Cholinesterase	Serum	enzymatischer Farbtest
CK	Serum	photometrisch, IFCC
CKMB	Serum	photometrisch
Eisen	Serum	Farbtest
Eiweiß, gesamt	Serum	Farbtest
GGT	Serum	enzymatischer Farbtest
Glucose	Serum, Urin, Hämolytat, Fluorid-Iodacetatplasma	UV-Test (Hexokinase)
Harnsäure	Serum, Urin	enzymatischer Farbtest
Harnstoff	Serum, Urin	Kinetischer UV-Test
HBDH	Serum	enzymatischer Farbtest
HDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest
Kreatinin	Serum, Urin	enzymatischer Farbtest (Jaffe)
LDH	Serum	kinetischer UV-Test, IFCC
LDL-Cholesterin	Serum	enzymatischer Farbtest
Lipase	Serum	enzymatischer Farbtest
Lithium	Serum	enzymatischer Farbtest
Magnesium	Serum	Farbtest (Xylidylblau)
Phosphat	Serum, Urin	Farbtest
Triglyceride	Serum	enzymatischer Farbtest (GPO PAP)

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest mit Ag-Überschußprüfung
ASL	Serum	Immunologischer Trübungstest
CRP	Serum	Immunologischer Trübungstest
Cystatin C	Serum	Immunologischer Trübungstest
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunologischer Trübungstest
Eiweiß, gesamt	Urin	Immunologischer Trübungstest
Haptoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lipoprotein (a)	Serum	Immunologischer Trübungstest
Myoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest
β-2-Mikroglobulin	Serum	Immunologischer Trübungstest
Transferrinrezeptor, löslicher	Serum	Immunologischer Trübungstest
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Ak gegen CCP (AKCCP)	Serum	ECLIA
Ak gegen Thyreoglobulin (TAK)	Serum	CMIA
Anti-TSHR Antikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA
CTD-Screen (Connective Tissue Diseases, Kollagenosen)	Serum	FEIA
DKK3 (Dickkopf-Protein 3)	Urin	EIA
IgE, gesamt, Allergie	Serum	FEIA
IgE, spezifisch, Allergie	Serum	FEIA
MAK (anti-TPO)	Serum	CMIA
RA33-Antikörper	Serum	EIA
Rheumafaktoren IgA	Serum	FEIA
Rheumafaktoren IgG	Serum	FEIA
Rheumafaktoren IgM	Serum	FEIA

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA	Serum	Immunologischer Trübungstest
IgG	Serum	Immunologischer Trübungstest
IgM	Serum	Immunologischer Trübungstest

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe grampositive Stäbchen	Kulturmateriel	Agardiffusion
Anaerobier	Kulturmateriel	E-Test
Campylobacter	Kulturmateriel	Agardiffusion

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Enterobacterales	Kulturmateriale	Agardiffusion, Mikrodilution vollmechanisiert, E-Test, Carbapenemase Lateral-Flow-Immunoassay
Enterokokken	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test
Haemophilus spp.	Kulturmateriale	β -Lactamase, Agardiffusion, E-Test
Neisseria und Moraxella spp.	Kulturmateriale	β -Lactamase, Agardiffusion, E-Test
Pneumokokken	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, E-Test
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test, Carbapenemase-Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)
Sprosspilze	Kulturmateriale	Mikro-Bouilliondilutionsverfahren
Staphylococcus aureus	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, PBP2a, E-Test
Staphylococcus spp.	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test
Streptokokken	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert, Agardiffusion, E-Test
Vibrionaceae	Kulturmateriale	Mikrodilution vollmechanisiert

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
aerobe grampositive Stäbchen	Kulturmateriale	Katalase, Camp-Test, Mikroskopie, Massenspektrometrie
Anaerobier	Kulturmateriale	Mikroskopie, Massenspektrometrie
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Kulturmateriale	Mikroskopie, Oxidase, Massenspektrometrie
Dermatophyten	Kulturmateriale	Mikroskopie, Massenspektrometrie
Enterobacterales	Kulturmateriale	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie
Enterokokken	Kulturmateriale	Katalase, biochemische ID, Massenspektrometrie
Gardnerella vaginalis	Kulturmateriale, Abstriche Urogenitaltrakt	Massenspektrometrie
Haemophilus spp.	Kulturmateriale	Ammenphänomen, Massenspektrometrie
Neisseria und Moraxella spp.	Kulturmateriale	Oxidase, Mikroskopie, Massenspektrometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
pathogene E. coli	Kulturmaterial	Agglutination, biochemische ID, Massenspektrometrie
Pneumokokken	Kulturmaterial	Optochin, Massenspektrometrie
Pseudomonas und andere anspruchslose nicht fermentierende gramnegative Stäbchen	Kulturmaterial	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie
Salmonella spp.	Kulturmaterial	kurze bunte Reihe, Agglutination, biochemische ID, Massenspektrometrie
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Mikroskopie, Massenspektrometrie
Shigella spp.	Kulturmaterial	kurze bunte Reihe, Agglutination, biochemische ID
Sprosspilze	Kulturmaterial	Reisplatte, Chromogener Agar, ID 32C, Massenspektrometrie
Staphylococcus aureus	Kulturmaterial	Agglutination, Katalase, Massenspektrometrie
Staphylococcus spp.	Kulturmaterial	Katalase, Agglutination, Massenspektrometrie
Streptokokken	Kulturmaterial	Katalase, Agglutination, Bacitracin, Massenspektrometrie
Vibrionaceae	Kulturmaterial	Oxidase, biochemische ID, Massenspektrometrie
Yersinien	Kulturmaterial	Agglutination, Massenspektrometrie

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aerobe und anaerobe Keime aus Blutkulturen	Blutkulturen	Kultur unspezifisch
aerobe und anaerobe schnellwachsende Bakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Mekonium, Katheterspitzen	Kultur unspezifisch
B-Streptokokken	Abstriche	Kultur spezifisch
Campylobacter spp. und Arcobacter spp.	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch
Clostridium perfringens	Abstriche, Gewebe	Kultur spezifisch
Corynebacterium diphtheriae	Rachen-, Nasen-, Wundabstriche	Kultur spezifisch
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur spezifisch
MRGN	Abstriche, Sekrete, Urin	Kultur spezifisch
aerobe schnellwachsende Keime (Keimzahlbestimmung)	Urin	Kultur unspezifisch

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Legionella spp.	Materialien des Respirationstraktes	Kultur spezifisch
Listerien	Abstriche, Mekonium, Stuhl	Kultur spezifisch
MRSA	Abstriche, Sekrete, Urin	Kultur spezifisch
Mykobakterien	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Kultur spezifisch
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Sekrete, Punktate	Kultur spezifisch
pathogene E. coli	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch
Salmonellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch
Schimmelpilze	Sekretes des Respirationstraktes, Liquor, Punktate, Haare, Nägel, Hautschuppen, Abstriche	Kultur spezifisch
Shigellen	Stuhl, Stuhlabstrich	Kultur spezifisch
Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Katheterspitze	Kultur spezifisch
Vibrionaceae	Ohr-, Wundabstriche	Kultur unspezifisch
VRE	Urin, Abstriche, Sekrete	Kultur spezifisch
Yersinien	Stuhl, Stuhlabstrich, Ascites, Bauchraumabstriche	Kultur spezifisch

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bordetella pertussis Toxin IgA	Serum	EIA
Bordetella pertussis Toxin IgG	Serum	EIA
Borrelia- IgG	Serum	CLIA
Borrelia- IgM	Serum	CLIA
Candida albicans -IgA	Serum	EIA
Candida albicans-IgG	Serum	EIA
Candida albicans-IgM	Serum	EIA
Chlamydien trachomatis-IgA	Serum	EIA
Chlamydien trachomatis-IgG	Serum	EIA
Chlamydien pneumoniae-IgA	Serum	EIA
Chlamydien pneumoniae-IgG	Serum	EIA
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlabstriche	EIA
Clostridioides difficile GDH	Stuhl, Stuhlabstriche	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)
Clostridioides difficile Toxin A, B	Stuhl, Stuhlabstriche, Kultur	EIA
Clostridioides difficile Toxin A, B	Stuhl, Stuhlabstriche, Kultur	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)
Helicobacter pylori-IgA	Serum	EIA
Helicobacter pylori-IgG	Serum	EIA
Helicobacter pylori-IgA-Blot	Serum	Immunoblot
Helicobacter pylori-IgG-Blot	Serum	Immunoblot
Legionella pneumophila 1-7 IgG	Serum	EIA
Legionella pneumophila 1-7 IgM	Serum	EIA

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Legionella pneumophila-Ag	Urin	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)
Mycoplasma pneumoniae-IgG	Serum	EIA
Mycoplasma pneumoniae-IgM	Serum	EIA
Plasmodium spp.	EDTA-Blut	LFI (Lateral-Flow-Immunoassay)
Toxoplasmen-IgG	Serum	CMIA
Toxoplasmen-IgM	Serum	CMIA
Treponema pallidum-IgG+M	Serum	CLIA
Yersinien-IgA	Serum	EIA
Yersinien-IgG	Serum	EIA
Borrelien IgG-Blot	Serum	Immunoblot
Borrelien IgM-Blot	Serum	Immunoblot
Yersinien-IgA-Blot	Serum	Immunoblot
Yersinien-IgG-Blot	Serum	Immunoblot
Campylobacter jejuni-IgA	Serum	EIA
Campylobacter jejuni-IgG	Serum	EIA
Diphtherie-IgG-Ak	Serum	EIA
Tetanus-IgG-Ak	Serum	EIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Bakterien, Sprosspilze	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Kulturmaterial	Mikroskopie nach Gramfärbung, Methylenblaufärbung
Dermatophyten und Sprosspilze	Haut, Haare, Nägel, Abstriche	Mikroskopie des Calcofluor-Präparats
Fusobakterien (Fusobacterium nucleatum) und Treponemen (Treponema vincentii)	Tonsillen- oder Rachenabstriche	Mikroskopie nach Gramfärbung
Oxyuren	Analabdruck/Tesafilmpräparat	Mikroskopie des Nativpräparats
Parasiten	EDTA-Blut, Objektträgerausstrich	Mikroskopie nach Giemsa-Färbung
Protozoen, Würmer, Wurmeier	Stuhl	Mikroskopie nach Stuhlanreicherung
Säurefeste Stäbchen	Abstriche, Sekrete, Punktate, Liquor, Gewebe, Urin, Stuhl	Mikroskopie des Kinyuon Präparats, Auraminpräparats
Säurefeste Stäbchen	Kulturmaterial	Mikroskopie des Kinyuon Präparats
Schimmelpilze, Dermatophyten	Kulturmaterial	Mikroskopie des Lactophenol-Baumwollblau-Präparat

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Clostridioides difficile Toxin	Stuhl, Rektalabstriche	Amplifikation / LAMP-Technik (Loop mediated Isothermal Amplification)

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HAV Gesamt	Serum	ECLIA
Anti-HAV IgM	Serum	ECLIA
Anti-HBc IgM	Serum	ECLIA
Anti-HBc II Gesamt	Serum	ECLIA
Anti-HBe-Ak	Serum	ECLIA
Anti-HBs-AK	Serum	ECLIA
Anti-HCV-Ak	Serum	CMIA
Cytomegalievirus-IgG	Serum	CMIA
Cytomegalievirus-IgM	Serum	CMIA
EBV VCA-IgG	Serum	CLIA
EBV EBNA1-IgG	Serum	CLIA
EBV-IgM	Serum	CLIA
HBe-Antigen	Serum	ECLIA
HBs-Antigen	Serum	ECLIA
HIV Ag/Ak-Combo HIV1-p24-Ag / HIV1+2-Ak	Serum	ECLIA
Masern-Virus-IgG	Serum	EIA
Masern-Virus-IgM	Serum	EIA
Mumps-Virus-IgG	Serum	EIA
Mumps-Virus-IgM	Serum	EIA
Rubella-Virus-IgG	Serum	CLIA
Rubella-Virus-IgM	Serum	CLIA
EBV IgG-Blot	Serum	Immunoblot
EBV-IgM-Blot	Serum	Immunoblot
Adenovirus IgA	Serum	EIA
Adenovirus IgG	Serum	EIA
FSME-Virus IgG	Serum	EIA
FSME-Virus IgM	Serum	EIA
Influenzavirus A IgA	Serum	EIA
Influenzavirus A IgG	Serum	EIA
Influenzavirus B IgA	Serum	EIA
Influenzavirus B IgG	Serum	EIA
Parainfluenzavirus IgA	Serum	EIA
Parainfluenzavirus IgG	Serum	EIA