

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13304-09-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 07.02.2025

Ausstellungsdatum: 07.02.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH**  
**Institut für Laboratoriumsmedizin und Pathobiochemie, Molekulare Diagnostik**  
**Baldingerstraße, 35043 Marburg**

Das Medizinische Laboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 15189:2014, 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.

### Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

### Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie  
Immunologie  
Humangenetik (Molekulare Humangenetik)  
Virologie

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

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

*Diese Urkundenanlage 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](http://www.dakks.de))*

### Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

#### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LC-MS))\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
9-OH-Risperidon/Paliperidon	Serum	LC-MS
Aripiprazol	Serum	LC-MS
Citalopram	Serum	LC-MS
Clozapin	Serum	LC-MS
Cyclosporin A (CSA)	EDTA-Blut	LC-MS
Desmethylclozapin	Serum	LC-MS
Duloxetine	Serum	LC-MS
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Haloperidol	Serum	LC-MS
Mirtazapin	Serum	LC-MS
Mycophenolsäure (MPA)	EDTA-Plasma	LC-MS
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	LC-MS
Olanzapin	Serum	LC-MS
Quetiapin	Serum	LC-MS
Risperidon	Serum	LC-MS
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS
Venlafaxin/O-Desmethyl-Venlafaxin	Serum	LC-MS

#### Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
10-Hydroxy-Carbazepin (MHD)	Serum	HL-Li
10-Hydroxycarbamazepin (HCB)	Serum	HL-Li
5-Hydroxyindoleessigsäure (5-HIES)	Urin	HL-EC
Adrenalin	Urin	HL-EC
Amiodaron	Serum	HL-Li
Amitriptylin	Serum	HL-Li
Ampicillin	Serum	HL-Li
Carbamazepin-10,11-epoxid	Serum	HL-Li
Cefepim	Serum	HL-Li
Ceftazidim	Serum	HL-Li

Gültig ab: 07.02.2025

Ausstellungsdatum: 07.02.2025

Clomipramin	Serum	HL-Li
Clozapin	Serum	HL-Li
Desmethyramidaron	Serum	HL-Li
Desipramin	Serum	HL-Li
Desmethylclozapin	Serum	HL-Li
Dopamin	Urin	HL-EC
Doxepin	Serum	HL-Li
Ethosuximid	Serum	HL-Li
HbA1c /HbA1c (IFCC)	EDTA-Blut	HL-Li
Homovanillinmandelsäure (HVA)	Urin	HL-EC
Imipramin	Serum	HL-Li
Lamotrigin	Serum	HL-Li
Levetiracetam	Serum	HL-Li
Linezolid	Serum	HL-Li
Maprotilin	Serum	HL-Li
Meropenem	Serum	HL-Li
Metanephrin	Urin	HL-EC
Noradrenalin	Urin	HL-EC
Norclomipramin	Serum	HL-Li
Norclozapin	Serum	HL-Li
Nordoxepin	Serum	HL-Li
Normetanephrin	Urin	HL-EC
Nortriptylin	Serum	HL-Li
Ox- und Hydroxycarbazepin	Serum	HL-Li
Piperacillin	Serum	HL-Li
Primidon	Serum	HL-Li
Sultiam	Serum	HL-Li
Trimipramin	Serum	HL-Li
Vanillinmandelsäure (VMA)	Urin	HL-EC
Vitamin A	Serum	HL-Li
Vitamin B1	EDTA Blut	HL-FD
Vitamin B2	EDTA Blut	HL-FD
Vitamin B6	Serum	HL-FD
Vitamin E	Serum	HL-Li

**Untersuchungsart:****Durchflusszytometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Sediment	Urin	ZytoM
Anteil unreifer Thrombozyten (IPF)	EDTA-Blut	ZytoM
Basophile	EDTA-Blut	ZytoM
Basophile (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
Differentialblutbild (automat.)	EDTA-Blut	ZytoM
Eosinophile	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Eosinophile (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
Erythrozyten	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Gesamt-Zellzahl	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Hämatokrit	EDTA-Blut	ZytoM
Hämoglobin	EDTA-Blut	ZytoM
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	ZytoM
Leukozyten	EDTA-Blut, Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Lymphozyten	EDTA-Blut	ZytoM
Lymphozyten (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
Mononukleäre Leukozyten	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Monozyten	EDTA-Blut	ZytoM
Monozyten (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
MCH	EDTA-Blut	FORMEL
MCHC	EDTA-Blut	FORMEL
MCV	EDTA-Blut	FORMEL
Neutrophile	EDTA-Blut	ZytoM
Neutrophile (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
Nicht-leukozytäre Zellen	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
Polymorphkernige Leukozyten	Aszites, Dialysat, Liquor, Pleurapunktat, Drainage, Synovia	ZytoM
RET-He	EDTA-Blut	ZytoM
Retikulozyten	EDTA-Blut	ZytoM
Retikulozyten (absolut)	EDTA-Blut	ZytoM
Retikulozyten-Produktionsindex (RPI)	EDTA-Blut	FORMEL
Thrombozyten	EDTA-Blut, ThromboExact (ja, noch zusätzlich)	ZytoM
unreife Retikulozyten (IRF: HFR+MRF)	EDTA-Blut	FORMEL

**Untersuchungsart:****Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	ISE

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
1-25-OH-Cholecalciferol	Serum	ELISA
25-Hydroxyvitamin D	Serum	ECLIA
ACTH	Serum	ECLIA
AFP	Serum	ECLIA
Amyloid $\beta$ Peptid 42	Liquor	ECLIA
Androstendion	Serum	CLIA
Anti-Müller-Hormon	Serum	CLIA
CA 15-3	Serum	ECLIA
CA 19-9	Serum	ECLIA
CA 72-4	Serum	ECLIA
CA125	Serum	ECLIA
Calcitonin	Serum	ECLIA
CEA	Serum	ECLIA
Cortisol	Serum, Urin	CLIA
C-Peptid	Serum	ECLIA
CYFRA 21-1	Serum	ECLIA
DHEA-Sulfat	Serum	CLIA
Estradiol	Serum	ECLIA
Ferritin	Heparinplasma	CLIA
FL-Tyrosinkinase-1	Serum	ECLIA
Folsäure	Serum	CLIA
FSH	Serum	CLIA
freies T3	Serum	CLIA
freies T4	Serum	CLIA
Gastrin	Serum	CMIA
Gesamt Tau Protein (Tau)	Liquor	ECLIA
HCG	Serum	ECLIA
hGH	Serum	ECLIA
hs-Troponin	EDTA-Plasma	CLIA
IGF-1	Serum	ECLIA
IGF-3	Serum	ECLIA
Insulin	Serum	ECLIA
LH	Serum	CLIA
Myoglobin	Heparinplasma	CLIA
NSE	Serum	ECLIA
NT-proBNP	EDTA-Plasma	ECLIA
Osteocalcin	Serum	ECLIA
PhosphoTau Protein (pTau)	Liquor	ECLIA
Plazenta-Growth-Faktor (PLG)	Serum	ECLIA
Procalcitonin (PCT)	Serum	ECLIA
Progesteron	Serum	CLIA
Prolaktin	Serum	CLIA
PSA, frei	Serum	CLIA
PSA, gesamt	Serum	CLIA
PTH	Serum	CLIA
S 100	Serum, Liquor	ECLIA
SCC	Serum	ECLIA
SHBG	Plasma, Serum	CLIA
$\beta$ -CrossLaps	Serum	ECLIA
$\beta$ -HCG	Serum	CLIA
Testosteron	Serum	CLIA
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA
TSH	Serum	CLIA
Vitamin B12	Serum	CLIA
Ferritin	Heparinplasma	CLIA

**Untersuchungsart:****Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild (mikroskopisch)	EDTA-Blut	HFMi
Malarianachweis Ausstrich	EDTA-Blut	HFMi
Malarianachweis Dicker Tropfen	EDTA-Blut	HFMi
Sediment	Urin	HFMi
Zellen	Körperflüssigkeiten: Punktate, Liquor, Aszites, Drainage-Liquor, Synovia, Pleura, Dialysat	HFMi

**Untersuchungsart:****Osmometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Osmolalität	Urin, Serum, Heparinplasma	OsmoM

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Nephelometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Urin, Serum, Liquor	NephM
Alpha1-Antitrypsin	Serum	NephM
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	NephM
Alpha2-Makroglobulin	Serum, Urin	NephM
Anti-Streptolysin O	Serum	NephM
Beta2-Mikroglobulin	Serum	NephM
CDT	Serum	NephM
Coeruloplasmin	Serum	NephM
Rheumafaktor	Serum	NephM
Transferrin-Rezeptor, löslich	Serum	NephM

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Heparinplasma	LiPhM
Alkalische Phosphatase	Heparinplasma	LiPhM
ALT (GPT)	Heparinplasma	LiPhM
Amikacin	Serum	LiPhM
Ammoniak	EDTA-Plasma	LiPhM
Amphetamine	Urin	EMIT
Amylase	Urin	LiPhM
AST (GOT)	Heparinplasma	LiPhM
Bilirubin (direkt)	Heparinplasma	LiPhM
Bilirubin (gesamt)	Heparinplasma	LiPhM
Calcium	Heparinplasma, Urin	LiPhM
Cannabinoide	Urin	EMIT
Carbamazepin	Heparinplasma	LiPhM
Cholesterin	Heparinplasma	LiPhM
Cholinesterase	Heparinplasma	LiPhM
CK-MB	Heparinplasma	LiPhM
Cocainmetabolite	Urin	EMIT
Creatinkinase (CK)	Heparinplasma	LiPhM
Eisen	Heparinplasma	LiPhM
Ethanol	Heparinplasma	LiPhM
gamma-GT (gGT)	Heparinplasma	LiPhM
Gentamycin	Serum	LiPhM
Glucose	Heparinplasma, Fluoridplasma, Urin	LiPhM
Harnsäure	Heparinplasma, Urin	LiPhM
Harnstoff	Heparinplasma, Urin	LiPhM
HDL-Cholesterin	Heparinplasma	LiPhM
Homocystein (gesamt)	EDTA-Plasma	LiPhM
Kreatinin	Heparinplasma, Urin	LiPhM
Lactat	Fluoridplasma	LiPhM
Lactatdehydrogenase (LDH)	Heparinplasma, Liquor	LiPhM
LDL-Cholesterin	Heparinplasma	LiPhM
Lipase	Heparinplasma	LiPhM
Lithium	Serum	LiPhM
Magnesium	Heparinplasma, Urin	LiPhM
Methadon	Urin	EMIT
Methotrexat	Serum	LiPhM
Opiate	Urin	EMIT
Pankreas-Amylase	Heparinplasma	LiPhM
Paracetamol	Heparinplasma	LiPhM
Phencyclidin	Urin	EMIT
Phenobarbital	Serum	LiPhM
Phenytoin	Serum	LiPhM
Phosphat	Heparinplasma, Urin	LiPhM
Protein	Heparinplasma, Liquor, Urin	LiPhM
Salicylat	Serum	LiPhM
Theophillin	Heparinplasma	LiPhM
Triglyceride	Heparinplasma	LiPhM
Valproinsäure	Serum	LiPhM
Vancomycin	Serum	LiPhM

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Reflektometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinstatus	Urin	RefIM

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Turbidimetrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C-reaktives Protein (CRP)	Heparinplasma	TurbM
Cystatin C	Heparinplasma, Serum	TurbM
Digitoxin	Heparinplasma	TurbM
Digoxin	Heparinplasma	TurbM
Haptoglobin	Heparinplasma	TurbM
Transferrin	Heparinplasma	TurbM

**Untersuchungsart:****Elektrophorese\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Protein-Elektrophorese	Serum	EPho
Oligoklonale Banden	Liquor, Serum	IEFok

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AK gegen AMA2-3E (BPO)	Serum	BLOT
AK gegen AMA-M2	Serum	BLOT
AK gegen BPI	Serum	ELISA
AK gegen Cathepsin G	Serum	ELISA
AK gegen CCP	Serum	ELISA
AK gegen Disialogangliosid GD1A	Serum	BLOT
AK gegen Disialogangliosid GD1B	Serum	BLOT
AK gegen dsDNS	Serum	ELISA
AK gegen Elastase	Serum	ELISA
AK gegen Filamentprotein (Titin)	Serum	BLOT
AK gegen Glutamatdecarboxylase (GAD)	Serum	BLOT
AK gegen GP210	Serum	BLOT

AK gegen Intrinsicfaktor	Serum	ELISA
AK gegen Jo-1	Serum	ELISA
AK gegen Laktoferrin	Serum	ELISA
AK gegen LC-1	Serum	BLOT
AK gegen LKM-1	Serum	BLOT
AK gegen Monosialogangliosid GM1	Serum	BLOT
AK gegen Monosialogangliosid GM2	Serum	BLOT
AK gegen Monosialogangliosid GM3	Serum	BLOT
AK gegen Myeloperoxidase	Serum	ELISA
AK gegen Neuronenkerne (HU (ANNA-1))	Serum	BLOT
AK gegen Neuronenkerne (RI (ANNA-2))	Serum	BLOT
AK gegen Neuronennukleoli: Anti-PNMA2 (MA1, MA2/TA)	Serum	BLOT
AK gegen nRNP-5m	Serum	ELISA
AK gegen Nukleosomen	Serum	ELISA
AK gegen Oligodendrozyten (CV2)	Serum	BLOT
AK gegen PML	Serum	BLOT
AK gegen Präsynaptische Nervenenden (Amphiphysin)	Serum	BLOT
AK gegen Protein im Zytoplasma der Purkinjezellen (TR (DNER))	Serum	BLOT
AK gegen Proteinase 3	Serum	ELISA
AK gegen Recoverin-Protein	Serum	BLOT
AK gegen RO-52	Serum	BLOT
AK gegen SS-A	Serum	ELISA
AK gegen SS-B	Serum	ELISA
AK gegen Tetrasialogangliosid GQ1B	Serum	BLOT
AK gegen Trisialogangliosid GT1B	Serum	BLOT
AK gegen Zellkerne der Bergmann-Gliazellen (SOX1, AGNA)	Serum	BLOT
AK gegen Zinkfingerprotein (ZIC4)	Serum	BLOT
AK gegen Zytoplasma der Purkinjezellen (YO (PCA-1, CDR2))	Serum	BLOT
Anti-TG	Serum	CLIA
Anti-TPO	Serum	CLIA
Anti-TSHR	Serum	ECLIA
beta 2-Glycoprotein 1 IgA-AK	Serum	ELISA
beta 2-Glycoprotein 1 IgG-AK	Serum	ELISA
beta 2-Glycoprotein 1 IgM-AK	Serum	ELISA
Cardiolipin AK IgA	Serum	ELISA
Cardiolipin AK IgG	Serum	ELISA
Cardiolipin AK IgM	Serum	ELISA
Gliadin (GAF-3X), IgG-AK	Serum	ELISA
IgE	Serum	FEIA
IgE, allergen-spezifisch	Serum	FEIA
Interleukin 1 beta	Serum	CLIA
Interleukin 10	Serum	CLIA
Interleukin 2 Rezeptor	Serum	CLIA
Interleukin 6	Serum	ECLIA
Interleukin 8	Serum	CLIA
Neopterin	Serum, Urin	ELISA
Scl70 AK	Serum	ELISA
SLA/LP AK	Serum	ELISA
SLA/LP AK	Serum	BLOT
SM AK	Serum	ELISA
SP100 AK	Serum	BLOT
TNF alpha	Serum	CLIA
Transglutaminase IgA-AK	Serum	ELISA

**Untersuchungsart:****Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AK gegen Aquaporin-4	Serum	FMi
AK gegen Azinszellen	Serum	FMi
AK gegen dsDNS	Serum	FMi
AK gegen F-Aktin	Serum	FMi
AK gegen Glatte Muskulatur	Serum	FMi
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	FMi
AK gegen Glutamatdecarboxylase (GAD)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Herzmuskulatur	Serum	FMi
AK gegen Inselzellen	Serum	FMi
AK gegen Leber-Nieren-Mikrosomen	Serum	FMi
AK gegen Leber-spezifisches-Protein	Serum	FMi
AK gegen Leberzellmembran	Serum	FMi
AK gegen Leydig'sche Zwischenzellen des Testis	Serum	FMi
AK gegen Mikrosomen der Schilddrüse	Serum	FMi
AK gegen Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Myelinscheide der Axone	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Nebennierenrinde	Serum	FMi
AK gegen Neuronenkerne (HU (ANNA-1))	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Neuronenkerne (RI (ANNA-2))	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Neuronennukleoli: Anti-PNMA2 (MA1, MA2/TA)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Oligodendrozyten (CV2)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Parietalzellen des Magens	Serum	FMi
AK gegen Präsynaptische Nervenenden (Amphiphysin)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Protein im Zytoplasma der Purkinjezellen (TR (DNER))	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Quergestreifte Muskulatur	Serum	FMi
AK gegen Recoverin-Protein	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Thyreoglobulin der Schilddrüse	Serum	FMi
AK gegen Zellkern der Purkinjezellen (ANNA-3)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Zellkerne der Bergmann-Gliazellen (SOX1, AGNA)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Zinkfingerprotein (ZIC4)	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Zytoplasma der Purkinjezellen (YO (PCA-1, CDR2))	Serum, Liquor	FMi
AK gegen Zytoplasma und Dendriten der Purkinjezellen (PCA-2)	Serum, Liquor	FMi
AMA (Antimitochondriale Ak)	Serum	FMi
ANA (Antinukleäre Ak)	Serum	FMi

c-ANCA	Serum	FMi
Endomysium IgA-AK	Serum	FMi
p-ANCA	Serum	FMi
Thekazellen des Ovars Zona Pellucida der Eizellen	Serum	FMi
p-ANCA	Serum	FMi
ANA (Antinukleäre Ak)	Serum	FMi
c-ANCA	Serum	FMi
AK gegen glom.-Basalmembran	Serum	FMi

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgA	Serum, Liquor	NephM
IgG	Serum, Liquor, Urin	NephM
IgG 1	Serum	NephM
IgG 2	Serum	NephM
IgG 3	Serum	NephM
IgM	Serum, Liquor	NephM
Kappa Leichtketten, freie	Serum, Urin	NephM
Lambda Leichtketten, freie	Serum, Urin	NephM

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Turbidimetrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C3-Komplement	Serum	TurbM
C4-Komplement	Serum	TurbM
IgA	Heparinplasma, Serum	TurbM
IgG	Heparinplasma, Serum	TurbM
IgM	Heparinplasma, Serum	TurbM

**Untersuchungsgebiet: Virologie****Untersuchungsart:****Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-HCV-Antikörper	Serum	ECLIA
Anti-HIV 1/2-Antikörper	Serum	ECLIA
p24, Antigen	Serum	ECLIA
HBs-Antigen	Serum	ECLIA
Anti-HBs	Serum	ECLIA
Anti-SARS-CoV-2 (N)-Antikörper	Serum	ECLIA
Anti-SARS-CoV-2 (S)-Antikörper	Serum	ECLIA

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
SARS-COV-2, RNA	Nasopharyngeal-Abstrich	RTPCR