

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungsverfahren

\* Verfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung sind grün markiert.

**Konformitätsbewertungsstelle:** Medizinisches Versorgungszentrum am Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus Dresden GmbH  
Fachbereich Labormedizin  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Reg.nr. der Akkreditierung:** [D-ML-13245-02-00](#) (DIN EN ISO 15189)

## Geltungsbereich der Akkreditierung

### Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

#### Untersuchungsart:

#### Aggregometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Multiplate-Analyse (TRAP, ASPI, ADP)	Hirudin-Vollblut	Thrombozytenaggregationstest	AA-HAE-M-0401 / 4	Multiplate (Roche)	x		16.03.2016
Thrombozytenaggregation (nach Born)	Citrat-Plasma	Thrombozytenaggregationstest	AA-HAE-M-0289 / 3	APACT-4 (LABiTec-Labor BioMedical)	x		12.12.2014

#### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Organische Säuren (Profil)	Urin	GC/MS	AA-SDN-M-0742 / 2	GCMS (Agilent)		x	12.12.2014

#### Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Metanephrin	Urin	HPLC/ECD	AA-SDE-M-0714 / 2	HPLC	x		12.12.2014
Normetanephrin	Urin	HPLC/ECD	AA-SDE-M-0714 / 2	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin A	Serum	HPLC/UV/VISD	AA-SDK-M-1855 / 1, ANL-SDK-M-1856 / 2	HPLC (Shimadzu)	x		12.12.2014
Vitamin E	Serum	HPLC/UV/VISD	AA-SDK-M-1855 / 1, ANL-SDK-M-1856 / 2	HPLC (Shimadzu)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC-MS/MS))\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
10-Hydroxy-Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
5-Flucytosin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Acebutolol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Ajmalin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Alprazolam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Aminosäuren (Acetyltyrosin, Adenosylhomocystein, Alanin, β- Alanin, α-Aminoadipinsäure, α- Aminobuttersäure, β- Aminoisobuttersäure, γ- Aminobuttersäure, Anserin, Arginin, Argininbernsteinsäure, Asparagin, Asparaginsäure, Carnosin, Citrullin, Homocitrullin, Cystathionin, Cystin, Cysteine-S- sulfat, Homocystin, Ethanolamin, Phosphoethanolamin, Glutaminsäure, Glutamin, Glycin, Histidin, 1-Methylhistidin, 3- Methylhistidin, Leucin, Allo- Isoleucin, Isoleucin, Lysin, Hydroxylysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Phosphoserin, Pipecolinsäure, Prolin, 4- Hydroxyprolin, Saccharopin, Sarcosin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin)	EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1659 / 3, ANL-SDK-M-1834 / 1, ANL-SDK-M-1721 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		04.04.2024
--	---------------------------------------	----------	---	-------------------	---	--	------------

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Aminosäuren (Acetyltyrosin, Adenosylhomocystein, Alanin, β- Alanin, α-Aminoadipinsäure, α- Aminobuttersäure, β- Aminoisobuttersäure, γ- Aminobuttersäure, Anserin, Arginin, Argininbernsteinsäure, Asparagin, Asparaginsäure, Carnosin, Citrullin, Homocitrullin, Cystathionin, Cystin, Cysteine-S- sulfat, Homocystin, Ethanolamin, Phosphoethanolamin, Glutaminsäure, Glutamin, Glycin, Histidin, 1-Methylhistidin, 3- Methylhistidin, Leucin, Allo- Isoleucin, Isoleucin, Lysin, Hydroxylysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Phosphoserin, Pipecolinsäure, Prolin, 4- Hydroxyprolin, Saccharopin, Sarcosin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin)	Liquor	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1659 / 3, ANL-SDK-M-1834 / 1, ANL-SDK-M-1721 / 1	QTRAP5500 (Sciex)		x	04.04.2024
--	--------	----------	---	-------------------	--	---	------------

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Aminosäuren (Acetyltyrosin, Adenosylhomocystein, Alanin, β- Alanin, α-Aminoadipinsäure, α- Aminobuttersäure, β- Aminoisobuttersäure, γ- Aminobuttersäure, Anserin, Arginin, Argininbernsteinsäure, Asparagin, Asparaginsäure, Carnosin, Citrullin, Homocitrullin, Cystathionin, Cystin, Cysteine-S- sulfat, Homocystin, Ethanolamin, Phosphoethanolamin, Glutaminsäure, Glutamin, Glycin, Histidin, 1-Methylhistidin, 3- Methylhistidin, Leucin, Allo- Isoleucin, Isoleucin, Lysin, Hydroxylysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Phosphoserin, Pipicolinsäure, Prolin, 4- Hydroxyprolin, Saccharopin, Sarcosin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Kynurenin, Hydroxykynurenin, Oxoprolin/Pyroglutaminsäure, Phenylacetyl-Glutaminsäure, Kreatinin)	Urin	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1659 / 3, ANL-SDK-M-1834 / 1, ANL-SDK-M-1723 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		04.04.2024
Amiodaron / Desethyl-Amiodaron	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Aprindin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Aripiprazol / Dehydroaripiprazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Atenolol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Bisoprolol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Bromazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Carbamazepin-diol	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Carbamazepin-epoxid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Chinidin / Hydrochinidin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Chlordiazepoxid	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Clobazam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Clonazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Clozapin / N-Desmethylclozapin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Demoxepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Desalkylflurazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Desmethylnesuximid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Diazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Diltiazem	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Disopyramid	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Dronedaron / Debutyl-dronedaron	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Ethosuximid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Felbammat	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Flecainid	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Fluconazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Flunarizin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Flunitrazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Flurazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Gabapentin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Gallopamil	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Haloperidol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Homovanillinsäure (HVS)	Urin	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1660 / 1, ANL-SDK-M-1722 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		15.09.2023
Hydroxyindolessigsäure (HIES)	Urin	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1660 / 1, ANL-SDK-M-1722 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		15.09.2023
Itraconazol / Hydroxyitraconazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Ketoconazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Lacosamid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Lamotrigin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Levetiracetam	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Lidocain	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Lorazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Lormetazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Medazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Metanephrene, freie (Metanephrin / Normetanephrin / 3-Methoxytyramin)	Heparin-Plasma	LC/MS-MS	AA-EMS-M-1717 / 1	QTRAP5500 (Sciex)		x	12.12.2014



### Geltungsbereich der Akkreditierung

Methylmalonsäure	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1085 / 2, ANL-SDK-M-1133 / 3	QTRAP5500 (Sciex)	x		17.02.2017
Metoprolol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Mexiletin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Midazolam / 1-OH-Midazolam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Mycophenolsäure (MPA), Mycophenolsäure-Glucuronid (MPAG)	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		04.11.2019
Nitrazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Norclobazam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Nordiazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Olanzapin / N-Desmethylolanzapin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Oxazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Oxcarbazepin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Phenobarbital	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Phenylethylmalonamid (PEMA)	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Phenytoin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Posaconazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Prazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Pregabalin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Primidon	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Propafenon	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Propranolol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Quetiapin / Norquetiapin	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Risperidon / 9-OH-Risperidon	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		21.04.2017
Rufinamid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Sotalol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Stiripentol	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Sultiam	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Temazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Tetrazepam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Theophyllin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Tiagabin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Tocainid	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Topiramate	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Triazolam	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.08.2018
Valproinsäure	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Vanillinmandelsäure (VMS)	Urin	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1660 / 1, ANL-SDK-M-1722 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		15.09.2023
Verapamil / Norverapamil	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.04.2018
Vigabatrin	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018
Vitamin B1	EDTA-Vollblut; Heparin-Vollblut	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1869 / 1, ANL-SDK-M-1870 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		12.02.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Vitamin B6	EDTA-Vollblut; Heparin-Vollblut	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1869 / 1, ANL-SDK-M-1870 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		12.02.2024
Voriconazol	Serum	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.07.2018
Zonisamid	Serum; EDTA-Plasma	LC/MS-MS	AA-SDK-M-1922 / 1, ANL-SDK-M-1925 / 1	QTRAP5500 (Sciex)	x		01.02.2018

#### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Blutbild (Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, Erythroblasten, MCV, MCH, MCHC, MPV)	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-0299 / 3	XN-9000 (Sysmex)	x		01.02.2017
Blutbild (Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, MCV, MCH, MCHC, Retikulozyten)	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-MVZ-M-0913 / 2	XN-350 (Sysmex)	x		01.02.2017
Differential-Blutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile, Retikulozyten, retikuläre Thrombozyten)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-0299 / 3	XN-9000 (Sysmex)	x		01.02.2017
Urin-Bestandteile (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, Hyaline Zylinder, Nichthyaline Zylinder, Bakterien, Hefezellen, Spermien, Salze)	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-1092 / 2	UF-5000 (Sysmex)	x		31.10.2017
Zellzahl und -differenzierung	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-0516 / 5	XN-9000 (Sysmex)	x		01.02.2017
Zellzahl und -differenzierung	Punktat; Synovialflüssigkeit	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-0243 / 4	XN-9000 (Sysmex)	x		01.02.2017

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Chlorid	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-1915 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Chlorid (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Glukose	kapillares Vollblut	Amperometrie	AA-MVZ-M-1196 / 1	Biosen C (EKF Diagnostics)	x		12.12.2014
Kalium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-1915 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Kalium (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Calcium, ionisiertes (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Kohlendioxid-Partialdruck (pCO <sub>2</sub> ) (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, CO <sub>2</sub> -Partialdruck	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Natrium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-1915 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Natrium (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
pH (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT-IFCC)	Serum	Kapillarelektrophorese	AA-SDP-M-1902 / 1	Capillarys (Sebia)	x		11.06.2019
Elektrophorese, Serumprotein- (Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta-Globulin, Gamma-Globulin)	Serum	Kapillarelektrophorese	AA-SDP-M-1902 / 1	Capillarys (Sebia)	x		16.03.2016
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Vollblut	Kapillarelektrophorese	AA-SDP-M-1902 / 1	Capillarys (Sebia)	x		16.03.2016

## Geltungsbereich der Akkreditierung

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0514 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) (unter Heparinneutralisierung)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0840 / 3	STA-R (Stago)	x		14.10.2016
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0584 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0204 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor II (Prothrombin)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0525 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor IX	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0528 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor IX Inhibitor (Bethesda-Methode/Nijmegen-Modifikation)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0592 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor V	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0525 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0525 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VIII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0528 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VIII Inhibitor (Bethesda-Methode/Nijmegen-Modifikation)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0592 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor X	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0525 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XI	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0526 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0526 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Inhibitor-Nachweis (Plasmamischtest)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	VA-HAE-M-0808 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Lupus Antikoagulans: DRVV-Test (DRVV-Screen, DRVV-Confirm)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0397 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Protein C (Aktivität)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0472 / 3	STA-R (Stago)	x		28.09.2015
Protein S (Aktivität)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0507 / 3	STA-R (Stago)	x		28.09.2015
Quick (Thromboplastinzeitwert) / INR	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0509 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
ROTEM-Analyse (ExTEM, ApTEM, FibTEM, InTEM)	Citrat-Vollblut	Thrombelastometrie	AA-HAE-M-1066 / 3	ROTEM Sigma (Werfen)	x		10.08.2017
Thrombininhibitor, Dabigatran (Pradaxa)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0593 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-HAE-M-0517 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014

#### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
1,25-OH-Vitamin D	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		13.02.2017
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Serum; EDTA-Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Speichel	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-0881 / 2	AutoDelfia (Perkin Elmer)	x		12.12.2014
25-OH-Vitamin D	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2020
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immolute (Siemens)	x		12.12.2014
Aldosteron	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		13.02.2017
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
Alpha-Fetoprotein (AFP) (Ersttrimesterscreening)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		09.04.2020

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Amikazin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Androstendion	Serum; EDTA-Plasma	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		18.07.2016
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		06.07.2015
Barbiturate (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		27.03.2017
Benzodiazepine (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		27.03.2017
beta-CrossLaps	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		01.05.2020
CA 125	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
CA 15-3	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
CA 19-9	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
CA 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2016
Calcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2016
Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
Chromogranin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		01.07.2016
Copeptin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		01.07.2016
Freies beta-HCG (Untereinheit) (Ersttrimesterscreening)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		09.04.2020
Cortisol	Urin	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2016
Cortisol, freies	Speichel	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
C-Peptid	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.11.2021

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB), Masse	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
CXCL13	Liquor	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.10.2022
Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2016
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immolute (Siemens)	x		12.12.2014
Digitoxin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Digoxin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Elastase E1, pankreasspezifisch	Stuhl	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.11.2020
Erythropoietin (EPO)	Serum; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immolute (Siemens)	x		12.12.2014
Estradiol (E2)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Ethylglucuronid	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2020
Folsäure	Serum; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2019
Gentamicin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Holotranscobalamin (Aktives B12)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2019
Homocystein	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
Humanes Chorion-Gonadotropin (beta-HCG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
IGF-1 (Insulin Growth Factor-1 / Somatomedin C)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		01.11.2021
IGFBP-3 (IGF-binding protein 3)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		13.02.2017
Immunreaktives Trypsin (IRT)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-0882 / 2	AutoDelfia (Perkin Elmer)	x		12.12.2014



### Geltungsbereich der Akkreditierung

Insulin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.11.2021
lösliche fms-like Tyrosinkinase 1 (sFlt-1)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		06.07.2015
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2020
Methotrexat (MTX)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		27.03.2017
Myoglobin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Neuronspezifische Enolase (NSE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.06.2021
N-terminales pro B-Typ natriuretisches Peptid (NT-proBNP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Ostase (BAP, Knochen-AP)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		01.02.2017
Pankreatitis-assoziiertes Protein (PAP)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-0896 / 4	Victor (Perkin Elmer)	x		12.12.2014
Parathormon	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		16.02.2020
Phenobarbital	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Phenytoin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
plazentare alkalische Phosphatase (hPLAP)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		21.05.2019
Plazentarer Wachstumsfaktor (PLGF)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		06.07.2015
Plazentarer Wachstumsfaktor (PLGF) (Ersttrimesterscreening)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		09.04.2020
Pregnancy-assoc. Plasmaprotein A (PAPP-A) (Ersttrimesterscreening)	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-1683 / 2	Kryptor (Brahms)	x		09.04.2020
Procalcitonin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2020

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Proinsulin	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Prolaktin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		16.01.2020
Prostata-spezifisches Antigen (PSA), freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		16.01.2020
Protein Phospho-Tau	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1898 / 1	Lumipulse (Fujirebio)	x		21.08.2019
Protein Tau	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1898 / 1	Lumipulse (Fujirebio)	x		21.08.2019
Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		13.02.2017
S100 (A1B+BB, Roche)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Serotonin	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
Squamous Cell Carcinoma (SCC) Antigen	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
T3 (Trijodthyronin), freies	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
T4 (Thyroxin), freies	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Tartrat-resistente saure Phosphatase Typ 5b (TRAP5b)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		20.04.2020
Testosteron, freies	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		13.02.2017
Testosteron, gesamt	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
Theophyllin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Thyreoglobulin (TG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.04.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Thyreoidestimulierendes Hormon (TSH)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-SDN-M-0880 / 2	AutoDelfia (Perkin Elmer)	x		12.12.2014
Thyreoida-stimulierendes Hormon (TSH, Thyreotropin)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Thyroxin-bindendes Globulin (TBG)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immulite (Siemens)	x		12.12.2014
Tobramycin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Trizyklische Antidepressiva (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		27.03.2017
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-KC-M-1931 / 1	Alinity i (Abbott)	x		01.11.2021
Troponin T, hochsensitiv	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Valproinsäure	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Vancomycin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1935 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.04.2016
Vitamin B12	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.08.2019
Vitamin H (Biotin)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDP-M-1903 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		04.07.2015
von Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-0489 / 3	AcuStar (Werfen)	x		16.03.2016
von Willebrand-Faktor Antigen (vWF:Ag)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-0823 / 2	AcuStar (Werfen)	x		16.03.2016
von Willebrand-Faktor Kollagenbindung (vWF:CB)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-0824 / 2	AcuStar (Werfen)	x		16.03.2016
Wachstumshormon (HGH)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1900 / 2	iSYS (IDS)	x		01.11.2021

### Geltungsbereich der Akkreditierung

#### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Differential-Blutbild, halbautomatisch (Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile)	Ausstrich	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AA-HAE-M-0281 / 6	DI-60 (Sysmex)	x		12.12.2014
Differential-Blutbild, manuell (Leukozytendifferenzierung, Erythrozyten, Thrombozyten, pathologische Zellen)	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AA-HAE-M-0281 / 6	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
Erythrozyten-Morphologie	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AA-HAE-M-0015 / 2	manuell (Mikroskop)		x	02.09.2015
Thrombozyten, manuell	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern	AA-HAE-M-0299 / 3, ANL-HAE-M-0268 / 4	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
Urinsediment, halbautomatisch (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, geschwänzte Epithelien, Hyphen, verschiedene Zylinder, Bakterien, Hefezellen, verschiedene Salze, Kristalle, Schleim, Spermien, Trichomonaden)	Urin	Hellfeldmikroskopie, nach Voranreicherung	AA-HAE-M-1090 / 2	UD-10 (Sysmex)	x		31.10.2017
Urinsediment, manuell (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, geschwänzte Epithelien, Hyphen, verschiedene Zylinder, Bakterien, Hefezellen, verschiedene Salze, Kristalle, Schleim, Trichomonaden)	Urin	Hellfeldmikroskopie, nach Voranreicherung	AA-HAE-M-0014 / 2	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
Zellzahl und -differenzierung, manuell	Liquor	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AA-HAE-M-0516 / 5	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014

## Geltungsbereich der Akkreditierung

### Untersuchungsart:

#### Osmometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Osmolalität	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Kryoskopie	AA-KC-M-0925 / 3	Osmometer Pro (Advanced Instruments)	x		01.05.2020

### Untersuchungsart:

#### Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Drogen-Screening (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cannabinoide/THC, Ecstasy/MDMA, Kokain, Methamphetamine, Morphin/Opiate, Trizyklische Antidepressiva)	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	AA-KC-M-0254 / 3	manuell (RSS3) (nal von minden)	x		12.12.2014
Schwangerschaftstest	Serum; Heparin-Plasma; Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	AA-HAE-M-0016 / 5	manuell	x		12.12.2014

### Untersuchungsart:

#### Sedimentationsuntersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	Citrat-Vollblut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	AA-HAE-M-0603 / 2	SediPlus S-2000 (Sarstedt)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Chrom	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0852 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Chrom	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1162 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Kobalt	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0851 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Kobalt	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1161 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Kupfer	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1158 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Kupfer	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1168 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Molybdän	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1163 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Nickel	Heparin-Plasma	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1164 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Selen	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0849 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Zink	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1159 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014
Zink	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1160 / 2	iCE (Thermo Fisher)		x	12.12.2014

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Fluoreszenzpolarisationsspektrometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Sauerstoff-Partialdruck (pO2) (BGA)	kapilläres Vollblut; venöses Vollblut	Phosphoreszenzspektrometrie	AA-HAE-M-0298 / 5	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Galaktose-1-phosphat-uridyltransferase (GALT)	Trockenblut	Fluoreszenzspektrometrie	AA-SDN-M-0966 / 3	Victor (Perkin Elmer)	x		12.12.2014

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Immunnephelometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
beta-Trace-Protein	Serum; Liquor	Immunnephelometrie	AA-KC-M-1812 / 2	NEPH630 (Siemens)	x		16.01.2023
C1-Esteraseinhibitor, Konzentration	Serum; Citrat-Plasma	Immunnephelometrie	AA-KC-M-1812 / 2	NEPH630 (Siemens)	x		16.01.2023
Hämopexin	Serum	Immunnephelometrie	AA-KC-M-1812 / 2	NEPH630 (Siemens)	x		16.01.2023
Serum Amyloid A	Serum	Immunnephelometrie	AA-KC-M-1812 / 2	NEPH630 (Siemens)	x		16.01.2023

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Kernresonanzspektrometrie)\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Metabolom-Analyse (Ethanol, Isopropanol, Methanol, Propylen, 1-Methylguanidin, Dimethylamin, Trimethylamin, Tyramin, 1-Methylhistidin, 2-Furoylglycin, 3-Aminoisobuttersäure, 3-Methylcrotonylglycin, 4-Aminobuttersäure, 5-Aminopentansäure, Alanin, Arginin, Argininsuccinsäure, Betain, Citrullin, Kreatin, Kreatinin, Cystin, DL-Alloisoleucin, DL-Tyrosin, Glutaminsäure, Glutamin, Glycin, Guanidinoessigsäure, Isobutyrylglycin, L-Carnosin, L-Homocystin, L-Isoleucin, L-Pyroglutaminsäure, L-Tryptophan, Leucin, Methionin, N,N-Dimethylglycin, N-Acetylasparaginsäure, N-Acetylglutamat, N-Acetylphenylalanin, N-Acetyltyrosin, N-Isovaleroylglycin, Phenylalanin, Prolinbetain, Propionylglycin, Sarkosin, Taurin, Tiglylglycin, Valin, 2-Hydroxyphenylacetat)	Urin	Kernresonanzspektrometrie	AA-NMR-M-1780 / 1	Avance600 (Bruker)		x	04.04.2024



### Geltungsbereich der Akkreditierung

3-Phenylmilchsäure, 4-Aminohippursäure, 4-Ethylphenol, 4-Hydroxyhippursäure, 4-Hydroxyphenylessigsäure, 4-Hydroxyphenylmilchsäure, Benzoesäure, D-Mandelsäure, Hippursäure, Phenylessigsäure, Phenylbrenztraubensäure, Pyrocatechol, Syringinsäure, 5-Aminolävulinsäure, Essigsäure, Zitronensäure, E-Glutaconsäure, Ethylmalonsäure, Ameisensäure, Fumarsäure, Glutarsäure, Imidazol, Milchsäure, Maleinsäure, Methylmalonsäure, Propionsäure, Bernsteinsäure, Weinsäure, Trigonellin, Xanthurensäure, Cholin, D-Panthenol, L-Ascorbinsäure, Pantothensäure, Paracetamol, Paracetamol-Glucuronid, Fettsäuren und Derivate, 2-Hydroxy-4-methylvaleriansäure, 2-Hydroxyisovaleriansäure, 2-Methylbernsteinsäure, 3-Hydroxy-3-methylglutarsäure, 3-Hydroxyisovaleriansäure, 3-Hydroxyvaleriansäure, 3-Methylglutaconsäure, Buttersäure, Citraconsäure, L-Citramalsäure, Pimelinsäure, Thymol,							
---	--	--	--	--	--	--	--

### Geltungsbereich der Akkreditierung

3-Hydroxyglutarsäure, 3-Hydroxypropionsäure, D-Galactonsäure, D-Gluconsäure, Glycolsäure, Apfelsäure, Ketosäuren und Derivate, 2-Ketobuttersäure, 2-Oxoglutarsäure, 2-Oxoisocaproinsäure, 2-Oxoisovaleriansäure, 3-Hydroxybuttersäure, 3-Methyl-2-oxovaleriansäure, 4-Hydroxyphenylbrenztraubensäure, Acetessigsäure, Aceton, DL-Kynurenin, Oxalessigsäure, Brenztraubensäure, Succinylaceton)							
Metabolom-Analyse (Ethanol, Trimethylamin-N-oxid, 2-Aminobuttersäure, Alanin, Asparagin, Kreatin, Kreatinin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, N,N-Dimethylglycin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Sarkosin, Threonin, Tyrosin, Valin, 2-Hydroxybuttersäure, Essigsäure, Zitronensäure, Ameisensäure, Milchsäure, Bernsteinsäure, Cholin, 2-Oxoglutarsäure, 3-Hydroxybuttersäure, Acetessigsäure, Aceton, Brenztraubensäure, D-Galactose, Glucose, Glycerin, Dimethylsulfon, EDTA, K-EDTA)	Heparin-Plasma; EDTA-Plasma; Serum	Kernresonanzspektrometrie	AA-NMR-M-1781 / 1	Avance600 (Bruker)		x	04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Lipoprotein-Subklassen-Analyse (Triglyceride, Cholesterol, freies Cholesterol, Phospholipide, Apolipoproteine A1, A2, B100 inkl. Hauptklassen [VLDL, IDL, LDL, HDL] und Subklassen [VLDL-(1-5), LDL-(1-6), HDL-(1-4)])	Heparin-Plasma; EDTA-Plasma; Serum	Kernresonanzspektrometrie	AA-NMR-M-1782 / 1	Avance600 (Bruker)		x	04.04.2024
--	------------------------------------	---------------------------	-------------------	--------------------	--	---	------------

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (Massenspektrometrie (MS-MS))\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Acylcarnitine	Trockenblut	ElectroSpray-Ionisation-Tandem-Massenspektrometrie (ESI-TMS)	AA-SDN-M-0868 / 3	QTRAP4500 (Sciex)	x		09.01.2023
Aminosäuren	Trockenblut	ElectroSpray-Ionisation-Tandem-Massenspektrometrie (ESI-TMS)	AA-SDN-M-0868 / 3	QTRAP4500 (Sciex)	x		09.01.2023
Hämoglobin-Varianten (HbS, HbC, HbDpunjab, HbE, HbOarab, HbF, HbA)	Trockenblut	ElectroSpray-Ionisation-Tandem-Massenspektrometrie (ESI-TMS)	AA-SDN-M-1816 / 1	QTRAP4500 (Sciex)	x		01.10.2021
Succinylaceton	Trockenblut	ElectroSpray-Ionisation-Tandem-Massenspektrometrie (ESI-TMS)	AA-SDN-M-0868 / 3	QTRAP4500 (Sciex)	x		09.01.2023

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Steinanalytik	Konkrement	IR-Spektrometrie	AA-KC-M-0583 / 5	IRSpirit (Shimadzu)	x		01.02.2022

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Urinstatus (pH, Dichte, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glukose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Erythrozyten/Hb)	Urin	Streifentest	AA-HAE-M-1062 / 3	UC-3500 (Sysmex)	x		31.10.2017

### Geltungsbereich der Akkreditierung

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		21.04.2017
alpha1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
alpha2-Makroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		24.04.2020
Antistreptolysin O (ASL)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Apolipoprotein B (ApoB)	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.01.2020
beta2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2018
Calprotectin (S100 A8/A9)	Stuhl	Turbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.11.2020
Calprotectin (S100 A8/A9)	EDTA-Plasma; Serum	Turbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)		x	01.11.2020
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2018
C-reaktives Protein (CRP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-HAE-M-0309 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Eiweiß, Gesamt-	Liquor; Urin	Turbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		28.03.2017
Ferritin	Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5, VA-KC-M-0428 / 3	Cobas8000 (Roche)		x	09.05.2015
Ferritin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Fibrin-Monomere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-HAE-M-0807 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XIII	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-HAE-M-0462 / 5	STA-R (Stago)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Haptoglobin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Lipoprotein (a)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Protein S, freies Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-HAE-M-0506 / 4	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Teicoplanin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Transferrin	Serum; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Transferrinrezeptor, löslicher	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		12.05.2015

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Acetoacetat	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		28.03.2017
Alanin-Aminotransferase (ALAT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Albumin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Alkalische Phosphatase (ALP)	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		23.03.2017
Amylase, gesamt	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Amylase, pankreasspezifisch	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		12.06.2017
Antithrombin (ATIII)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0306 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Antithrombin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0580 / 3	STA-R (Stago)	x		13.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Apixaban (Eliquis)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0578 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Arixtra (Fondaparinux)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0585 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Anti-Xa-Aktivität, Edoxaban	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0910 / 3	STA-R (Stago)	x		14.03.2017
Anti-Xa-Aktivität, niedermolekulares Heparin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0524 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Rivaroxaban (Xarelto)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0686 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, unfractioniertes Heparin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0531 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
beta-Hydroxybuttersäure (b-HBA)	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		28.03.2017
Bikarbonat	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.03.2016
Bilirubin, gesamt	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Bilirubin, konjugiert (Bilirubin-Ester)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Biotinidase	Trockenblut	UV/VIS-Photometrie	AA-SDN-M-0973 / 2	Victor (Perkin Elmer)		x	12.12.2014
C1-Esteraseinhibitor, Aktivität	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0527 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Calcium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Cholesterin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Cholesterin, HDL-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Cholesterin, LDL-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Cholinesterase (B-CHES)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Creatinkinase (CK)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB), Aktivität	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Eisen	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Eiweiß, Gesamt-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Ethanol (nicht f. forensische Zwecke)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Fettsäuren, freie	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		08.05.2017
Fructosamin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Galaktose	Trockenblut	UV/VIS-Photometrie	AA-SDN-M-0969 / 4	Victor (Perkin Elmer)	x		12.12.2014
Gallensäuren	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		26.02.2024
gamma-Glutamyltransferase (gGT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Glukose	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Liquor; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Hämoglobin und Derivate (Oxy-, Deoxy-, Carboxy-, Met-Hämoglobin-Fraktion) (BGA)	kapilläres Vollblut; venöses Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0298 / 4	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Harnsäure	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Harnstoff	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Kreatinin (enzymatisch)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Kreatinin (Jaffe)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Laktat	F-EDTA-Plasma; Liquor	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		05.05.2017
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Lipase	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Lithium	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		13.03.2017
Magnesium	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Oxalat	Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-SDE-M-0715 / 2 ANL-SDE-M-0794 / 3	Uvikon (Goebel Instrumentelle Analytik)	x		12.12.2014
Paracetamol	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		01.05.2016
Phosphat	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Protein C (Aktivität), chromogen	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0518 / 3	STA-R (Stago)	x		12.12.2014
Sauerstoff-Sättigung (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0298 / 4	ABL90 (Radiometer)	x		12.12.2014
Triglyzeride	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1932 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015



## Geltungsbereich der Akkreditierung

### Untersuchungsgebiet: Immunologie

#### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
fetale Erythrozyten (fetomaternale Transfusion)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Hämatologie	AA-HAE-M-0013 / 2	FACSLyric (BD)		x	01.10.2018
Immunphänotypisierung B-Zellen	mononukleäre Zellen (MNC) aus Citrat-Vollblut (CPT-Röhrchen)	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-1695 / 2	FACSLyric (BD)		x	01.10.2022
Immunphänotypisierung regulatorische T-Zellen	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-1719 / 3	FACSLyric (BD)		x	01.07.2022
Immunphänotypisierung T-Zellen CID	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-1695 / 2	FACSLyric (BD)		x	01.01.2022
Immunphänotypisierung T-Zell-Rezeptor-Repertoire	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-1732 / 1	FACSLyric (BD)		x	01.10.2022
Immunstatus (1): T-Zellen (CD45, CD3, CD4, CD8)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-0610 / 3	FACSLyric (BD)	x		01.08.2020
Immunstatus (2): T-, B-, NK-Zellen, aktivierte Lymphozyten (CD45, CD3, CD4, CD8, CD16, CD56, CD19, HLADR)	EDTA-Vollblut	Immunphänotypisierung Immunologie	AA-HAE-M-0610 / 3	FACSLyric (BD)	x		01.08.2020
Sphärozytose: EMA-Test	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0407 / 5	FACSLyric (BD)		x	28.09.2015
Thrombozytenfunktion unter Stimulation (CD41a, PAC-1, CD62P, CD63)	Citrat-Plasma	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0704 / 3	FACSLyric (BD)		x	01.08.2020

#### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Bence-Jones-Paraprotein (qualitativ)	Urin	Immunfixationselektrophorese	AA-SDP-M-1904 / 1, ANL-SDP-M-0758 / 4	Hydrasys (Sebia)	x		12.12.2014
monoklonale Gammopathie (Typisierung)	Serum	Immunfixationselektrophorese	AA-SDP-M-1904 / 1, ANL-SDP-M-0757 / 4	Hydrasys (Sebia)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Oligoklonale Banden (Ig G)	Serum; Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AA-SDP-M-1904 / 1, ANL-SDP-M-0463 / 3	Hydrasys (Sebia)	x		12.12.2014
----------------------------	---------------	-----------------------------	--	------------------	---	--	------------

#### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
AAK gg. cytopl. Ag d. Purkinjellen Typ1	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAk gg. Fibrillarin	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
AAK gg. Neuronenkerne Typ 2:ANNA-2/Ri	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAK gg. Neuronenkerne Typ1: ANNA-1/HuD	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAK gg. promyelozytäre leukämische Proteine	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAk gg. rekomb. BPO-Fusionsprotein (3 immunogene Domänen mitochondrialer Antigene)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Acetylcholinrezeptor-AK	Serum	Enzyme-Linked-Immunoassay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.07.2023
Allergene: IgE, gesamt (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		12.12.2014
Allergene: IgE, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		12.12.2014
Allergene: IgG, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		12.12.2014
Allergene: IgG4, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		12.12.2014
AMA-M2(Anti-mitochondriale Ak v. Typ M2)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Amphiphysin-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Anti-GAD65-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Antimitochondriale Antikörper M2	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Anti-Phospholipid-AK (Anti-Cardiolipin IgG und IgM, Anti-beta2-Glycoprotein-I IgG und IgM)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0484 / 3	AcuStar (Werfen)	x		16.03.2016
ASCA-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
ASCA-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Asialoglykoprotein-Rezeptor (ASGPR)-Ak	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.04.2022
beta-Amyloid (1-40)	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1898 / 1	Lumipulse (Fujirebio)	x		21.08.2019
beta-Amyloid (1-42)	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1898 / 1	Lumipulse (Fujirebio)	x		21.08.2019
C1q/O (AAk gg. Komplementfaktor C1q)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x		01.04.2024
CCP2-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
CENP-B-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Centromerprotein A (CENP-A)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Centromerprotein B (CENP-B)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
cN1A-(Mup-44)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
CV2-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Delta/Notch-like EGF-related Rec.-Ak (PCA-Tr-Ak)	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
DFS70-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
dsDNA-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
EJ-Ak (AAK gg. Gly-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x		04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

EJ-Ak (AAK gg. Gly-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
ELiA-Screen (U1RNP, SS-A/Ro, SS-B/LA, SmD, CENP-B, Scl-70, Jo1)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	12.12.2014
Fibrillarin-Ak (Spezifität anti-nukl. AK)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Gangliosid GD1a-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD1a-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD1b-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD1b-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD2-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD2-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD3-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GD3-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM1-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM1-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM2-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM2-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM3-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM3-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GM4-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Gangliosid GM4-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GQ1b-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GQ1b-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GT1a-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GT1a-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GT1b-Ak IgG	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
Gangliosid GT1b-Ak IgM	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
GBM-NC1/O (AAk gg. glomeruläre Basalmembran)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x	01.10.2023
Gewebstransglutaminase-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Gewebstransglutaminase-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Gliadin[deamidiert]-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Gliadin[deamidiert]-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Glomeruläre Basalmembran-Ak	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-1742 / 1	AcuStar (Werfen)	x	01.04.2022
Glomeruläre Basalmembran-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Glutamat-Decarboxylase (GAD)-Ak	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x	01.04.2022
Glycoprotein 2-Ak IgA (Isoform 4)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x	01.04.2022
Glycoprotein 2-Ak IgG (Isoform 4)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x	01.04.2022
Glykoprotein 210 (gp210)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
HA-AK (AAK gg. Tyr-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

His/O (AAk gg. Histon)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x		01.04.2024
HIT-IgG (PF4-H)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-0485 / 4	AcuStar (Werfen)	x		16.03.2016
INS/O (AAk gg. Insulin)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x		01.04.2024
Inselzellspez.Tyrosinphosphatase(I A2)-Ak	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.04.2022
Interleukin 10 (IL-10)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immulite (Siemens)	x		12.12.2014
Interleukin 2-Rezeptor (IL-2R)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immulite (Siemens)	x		12.12.2014
Interleukin 6 (IL-6) (Roche)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Interleukin 8 (IL-8)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immulite (Siemens)	x		12.12.2014
Intrinsic-Factor Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Jo-1-Ak (AAk gg. Histidyl-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x		04.04.2024
Jo-1-Ak (AAk gg. Histidyl-tRNA-Synthetase)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Jo-1-Ak (AAk gg. Histidyl-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
KS-AK (AAk gg. Asp-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x		04.04.2024
Ku-Ak( ANA-Spezifität)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
LC1-Ak (AAk gg. Leberzytosol)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
LKM-1-Ak (AAk gg. CYP2D6)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
LKM1-Ak (AAk gg. LKM Typ1 )	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Ma2/Ta-Ak bzw PNMA	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Mastzell-Tryptase	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-0918 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

MDA5 (AAK gg. melanoma differ.-associated gene 5)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Mi2-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Mi-2alpha (AAK gg. rekomb. Mi-2alpha-Protein)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Mi-2beta (AAK gg. rekomb. Mi-2beta-Protein)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
MPO/O (AAK gg. Myeloperoxidase)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x	01.10.2023
Muskelspezifische Kinase-AK	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x	10.05.2023
Myeloperoxidase-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Myeloperoxidase-Ak (MPO: pANCA-Spez.)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-1737 / 1	AcuStar (Werfen)	x	01.04.2022
Neurofilament (NfL)	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1898 / 1	Lumipulse (Fujirebio)	x	16.11.2023
NOR-90-Ak (Spez. anti-nukleolärer Ak)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Nuk/O (AAK gg. Nukleosomen)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x	01.04.2024
NXP2 (AAK gg. nukleäres Matrixprotein 2)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
OJ-AK (AAK gg. Ile-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
OJ-Ak (AAK gg. Ile-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Parietalzell-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
PCNA-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
PL12-Ak (AAK gg. Ala-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
PL12-Ak (AAK gg. Ala-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
PL7-Ak (AAK gg. Thr-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

PL7-Ak (AAK gg. Thr-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
PMS100/E (Spez. anti-nukleolärer Ak)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
PMS75/E (Spez. anti-nukleolärer Ak)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
PmScl-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
PR3-s/O (AAK gg. Proteinase 3)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x	01.10.2023
Proteinase 3-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Proteinase 3-Ak (PR3: cANCA-Spezifität)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-HAE-M-1738 / 1	AcuStar (Werfen)	x	01.04.2022
Pseudomonas-Antikörper (Anti-Alkalische Protease, Anti-Elastase, Anti-Exoprotein)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-SDN-M-0755 / 2	Victor (Perkin Elmer)	x	12.12.2014
Recoverin-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Rheumafaktor IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Rheumafaktor IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Rheumafaktor IgM	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Ribosom P0-AK	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
RibP-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Ro/SS-A-Ak(52kDa)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
RP11/E RNA-Polymerase-III (RNAP-III)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
RP155/E RNA-Polymerase-III (RNAP-III)-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
SAE1 (AAK gg. small ubiquitin-like modifier activating enzyme)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Scl-70/E (ANA-Spezifität)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024



### Geltungsbereich der Akkreditierung

ScI-70-Ak (AAK gg. Topoisomerase I)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
SLA-Ak (AAK gg. lösliches Leber-Ag, syn. AAK gg. Leber-Pankreas-Antigen)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Sm/O (AAK gg. Antigen Sm)	Serum	Enzyme-Linked-Immunoassay (ELISA)	AA-SDA-M-1884 / 1	Alegria (Orgentec)	x	01.04.2024
SmD-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
SOX-1-Ak (AGNA: anti-Glia nukl. Ak)	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Sp100-Ak	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
SRP-Ak (AAK gg. Signal recognition particle Protein 54k)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x	04.04.2024
SRP-Ak (AAK gg. Signal recognition particle Protein 54k)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
SS-A/Ro52-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
SS-A/Ro60-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
SS-A/Ro-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
SS-B/La-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x	01.10.2019
Th/To-Ak (Spez. anti-nukl. Ak)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Thyreoglobulin-Antikörper (Anti-Tg-AK; TAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x	01.04.2018
Thyreoidea-Peroxidase-Antikörper (Anti-TPO-AK; MAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x	01.04.2018
TIF1gamma (AAK gg. transcr. intermediary factor 1-gamma)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
Titin (MGT-30)-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x	04.04.2024
TSH-Rezeptor-Autoantikörper (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1933 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x	01.04.2018
Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNFAlpha)	Serum; Heparin-Plasma; Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-SDP-M-1899 / 2	Immulate (Siemens)	x	12.12.2014

### Geltungsbereich der Akkreditierung

U1RNP-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-SDA-M-1412 / 2	UniCAP250 (Thermo Fisher)	x		01.10.2019
Zic4-Ak (AAK gg. Cerebellum-Zinkfingerprotein 4)	Serum, Liquor	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	EuroBlotOne (Euroimmun)	x		04.04.2024
Zink-Transporter 8-Antikörper	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1778 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.04.2022
Zirkul. Immunkomplexe (C1q-bindende)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1818 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.04.2022
Zirkul. Immunkomplexe (C3d-bindende)	Serum	Enzyme-Linked-Immunosorbent-Assay (ELISA)	AA-SDA-M-1818 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		01.04.2022
ZO-AK (AAK gg. Phe-tRNA-Synthetase)	Serum	Immunoblot	AA-SDA-M-1774 / 1	DotDiver (Generic Assays)	x		04.04.2024

#### Untersuchungsart:

#### Mikroskopie\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
AAK gg. cytopl. Ag d. Purkinjezellen (Yo=PCA-1, PCA-2, PCA-Tr)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAK gg. F-Aktin	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
AAK gg. glatte Muskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Ak gg. Herzmuskelantigene	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Ak gg. Skelettmuskulatur	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
AMA (Anti-mitochondriale Ak)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

ANA (antinukleäre Antikörper) sowie Angabe von ACyA (anticytoplasmatische Antikörper) und AMiA (antimitotische Antikörper)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
ANCA (Anti-Neutrophile cytoplasmatische Antikörper) umfassend pANCA (perinukleäre), cANCA (cytoplasmatische) und xANCA (atypische)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Aquaporin 4 (AQP4)-IgG-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Becherzellen (BAK)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
BP180-NC-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
BP230-gC-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Contactin-assoziiertes Protein 2-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Desmoglein1-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Desmoglein3-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Desmosomen-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Dipeptidyl-Aminopeptidase-like Protein 6-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Doppelstrang-DNA-Ak (CLIFT)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Endomysium-Ak (IgA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Epidermale Basalmembran-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
GABA-Rezeptor B1-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Glomeruläre Basalmembran-Ak, inkl. TBM-Ak (Ak gg. tubuläre Basalmembran)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1 u/o 2)-IgG-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IgG-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Hu-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
IgLON5-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Leucine-rich glioma-inactivated protein 1-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
LKM-AK (AAK gg. Leber-Niere mikros. Ag)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Myelin-Oligodendrocyten-Glykoprotein-Ak	Serum, Liquor	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Nebennierenrinden-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Pankreas-Acinus-Ak (AAK gg. exokri. Pankr.)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Pankreas-Inselzell-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Parietalzell-Ak (PCA)	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Phospholipase A2-Rezeptor (PLA2R)-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Purkinje- und Podozytenzellkern-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Ri-Ak	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024
Thrombos.type-1 dom.containing prot.7A	Serum	Fluoreszenzmikroskopie, indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	AA-SDA-M-1756 / 1	Europattern / Eurostar III (Euroimmun)	x		04.04.2024

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (Immunnephelometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Leichtketten (Kappa-, Lambda-)	Urin	Immunnephelometrie	AA-KC-M-1812 / 2	NEPH630 (Siemens)	x		16.01.2023

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Albumin (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1435 / 1	Cobas8000 (Roche)	x		05.07.2023
freie Leichtketten (Kappa-, Lambda-)	Serum	Immunturbidimetrie	AA-SDP-M-1901 / 2	Optilite (Thermo Fisher)	x		28.05.2018

### Geltungsbereich der Akkreditierung

Immunglobulin A (IgA)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		12.05.2015
Immunglobulin A (IgA), Subklassen	Serum	Immunturbidimetrie	AA-SDP-M-1901 / 2	Optilite (Thermo Fisher)	x		28.05.2018
Immunglobulin A (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1435 / 1	Cobas8000 (Roche)	x		05.07.2023
Immunglobulin D (IgD)	Serum	Immunturbidimetrie	AA-SDP-M-1901 / 2	Optilite (Thermo Fisher)	x		28.05.2018
Immunglobulin G (IgG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		12.05.2015
Immunglobulin G (IgG), Subklassen	Serum	Immunturbidimetrie	AA-SDP-M-1901 / 2	Optilite (Thermo Fisher)	x		28.05.2018
Immunglobulin G (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1435 / 1	Cobas8000 (Roche)	x		05.07.2023
Immunglobulin M (IgM)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		12.05.2015
Immunglobulin M (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1435 / 1	Cobas8000 (Roche)	x		05.07.2023
Komplement C3c	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1934 / 1, ANL-KC-M-0474 / 5	Cobas8000 (Roche)	x		09.05.2015

#### Untersuchungsart:

#### Zellfunktionstests\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Allergene: Basophilen-Aktivierungstest (BAT)	EDTA-Vollblut	Basophilenstimulationstest	AA-SDA-M-0909 / 3	FACSLyric (BD)	x		12.12.2014

## Geltungsbereich der Akkreditierung

### Untersuchungsgebiet: Humangenetik

#### Untersuchungsart:

#### Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	seit
Akute myeloische Leukämie (AML) [OMIM#601626]; AML-assoziierte Genfusionen (RUNX1-RUNX1T1, BCR-ABL, PICALM-MLLT10, CBFβ-MYH11, DEK-NUP214, KMT2A-MLLT4, KMT2A-MLLT3, KMT2A-ELL, KMT2A-PTD, NPM1-MLF1, PML-RARA)	EDTA-Vollblut; Knochenmark; RNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix (Kapillarelektrophorese)	AA-SDD-M-1446 / 2, VA-SDD-M-1458 / 2	3500 Genetic Analyzer (Thermo Fisher)	x		11.11.2020
Akute myeloische Leukämie (AML) [OMIM#601626]; AML-assoziierte Genmutationen (CEBPA)	EDTA-Vollblut; Knochenmark; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix (Kapillarelektrophorese)	AA-SDD-M-1473 / 2, VA-SDD-M-1458 / 2	3500 Genetic Analyzer (Thermo Fisher)		x	11.11.2020
Akute myeloische Leukämie (AML) [OMIM#601626]; AML-assoziierte Genmutationen (FLT3-ITD)	EDTA-Vollblut; Knochenmark; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix (Kapillarelektrophorese)	AA-SDD-M-1447 / 2, VA-SDD-M-1458 / 2	3500 Genetic Analyzer (Thermo Fisher)		x	11.11.2020
Akute myeloische Leukämie (AML) [OMIM#601626]; AML-assoziierte Genmutationen (FLT3-TKD)	EDTA-Vollblut; Knochenmark; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-SDD-M-1448 / 2, VA-SDD-M-1458 / 2	3500 Genetic Analyzer (Thermo Fisher)		x	11.11.2020
Akute myeloische Leukämie (AML) [OMIM#601626]; AML-assoziierte Genmutationen (NPM1)	EDTA-Vollblut; Knochenmark; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix (Kapillarelektrophorese)	AA-SDD-M-1474 / 2, VA-SDD-M-1458 / 2	3500 Genetic Analyzer (Thermo Fisher)		x	11.11.2020

### Geltungsbereich der Akkreditierung

CYP2C9-Mangel [OMIM#601130];CYP2C9*1*2*3 (rs1799853 , rs1057910)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Loop Amplification mit nachfolgender Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	AA-SDD-M-1641 / 5 , VA-SDD-M-1618 / 5	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		04.04.2024
Dihydro-Pyrimidin-Dehydrogenase- Mangel [OMIM#612779; OMIM#274270]; DPYD c.1679T>G; DPYD c.1905+1G>A ; DPYD c.2846A>T; DPYD c.1236G>A	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Loop Amplification mit nachfolgender Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	AA-SDD-M-1641 / 5 , VA-SDD-M-1618 / 5	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		04.04.2024
Morbus Bechterew (OMIM#106300); HLA B*27-Allel	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-SDD-M-0695 / 3, VA-SDD-M-1468 / 2	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		11.11.2020
Schwere kombinierte Immundefekte (SCID); T-cell receptor excision cycles (TRECs). $\beta$ -Aktin	Trockenblut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-SDN-M-1441 / 3	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		03.08.2019
Spinale Muskelatrophie (SMA); SMN1, $\beta$ -Aktin	Trockenblut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-SDN-M-1441 / 3	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		01.10.2021
Thiopurin-Methyltransferase- Mangel [OMIM#610460]; TPMT*2/*3A/*3B/*3C (dbSNP: rs1800462, rs1800460, rs114234)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Loop Amplification mit nachfolgender Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	AA-SDD-M-1641 / 5 , VA-SDD-M-1618 / 5	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		04.04.2024



### Geltungsbereich der Akkreditierung

Thrombophilie [OMIM#188050]; Faktor II 20210G>A- Polymorphismus (Prothrombin)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Loop Amplification mit nachfolgender Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	AA-SDD-M-1641 / 5 , VA-SDD-M-1618 / 5	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		04.04.2024
Thrombophilie [OMIM#188055]; Faktor V-Leiden-Polymorphismus	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA	Loop Amplification mit nachfolgender Schmelzpunktanalyse der Amplifikationsprodukte mit interkalierendem Farbstoff	AA-SDD-M-1641 / 5 , VA-SDD-M-1618 / 5	Quantstudio 5 (Thermo Fisher)	x		04.04.2024