

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

**Konformitätsbewertungsstelle:** Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin  
Fetscherstr. 74  
01307 Dresden

**Reg.nr. der Akkreditierung:** [D-ML-19730-01-00](#) (DIN EN ISO 15189)  
**Reg.nr. der Akkreditierung:** [D-PL-19730-01-00](#) (DIN EN ISO/IEC 17025)

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfgebiet: Klinische Chemie

#### Untersuchungs-/Prüfart: Aggregometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Multiplate-Analyse (TRAP, ASPI, ADP)	Hirudin-Vollblut	Thrombozytenaggregationstest	AA-GER-M-0401 / 2	Multiplate	x		16.03.2016
Thrombozytenaggregation (nach Born)	Citrat-Plasma	Thrombozytenaggregationstest	AA-GER-M-0289 / 1	APACT-4	x		12.12.2014

#### Untersuchungs-/Prüfart: Chromatographie (Dünnschichtchromatographie (DC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Monosaccharide (qualitativ)	Urin	Dünnschichtchromatografie (DC)	AA-SW-M-0754 / 1	Anthos		x	12.12.2014
Oligosaccharide (qualitativ)	Urin	Dünnschichtchromatografie (DC)	AA-SW-M-0752 / 1	Anthos		x	12.12.2014

#### Untersuchungs-/Prüfart: Chromatographie (Gaschromatographie (GC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Organische Säuren (Profil)	Urin	GC/MS	AA-SW-M-0742 / 1	GCMS		x	12.12.2014

#### Untersuchungs-/Prüfart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Homovanillinsäure (HVS)	Urin	HPLC/ECD	AA-CHR-M-0711 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Hydroxyindolessigsäure (HIES)	Urin	HPLC/ECD	AA-CHR-M-0712 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Metanephrin	Urin	HPLC/ECD	AA-CHR-M-0714 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Normetanephrin	Urin	HPLC/ECD	AA-CHR-M-0714 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vanillinmandelsäure (VMS)	Urin	HPLC/ECD	AA-CHR-M-0711 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin A	Serum	HPLC/UV/VISD	AA-CHR-M-0701 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin B1	EDTA-Vollblut; Heparin-Vollblut	HPLC/FD	AA-CHR-M-0657 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin B6	EDTA-Vollblut; Heparin-Vollblut	HPLC/FD	AA-CHR-M-0657 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin C	Serum	HPLC/UV/VISD	AA-CHR-M-0675 / 1	HPLC	x		12.12.2014
Vitamin E	Serum	HPLC/UV/VISD	AA-CHR-M-0701 / 1	HPLC	x		12.12.2014

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Aminosäuren	EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Serum	HPLC/UV/VISD	AA-SW-M-0688 / 1	B30		x	12.12.2014
Aminosäuren	Liquor	HPLC/UV/VISD	AA-SW-M-0721 / 1	B30		x	12.12.2014
Aminosäuren	Urin	HPLC/UV/VISD	AA-SW-M-0722 / 1	B30		x	12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie -Tandem-Massenspektrometrie (HPLC-MS/MS))\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Methylmalonsäure	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1085 / 1	QTRAP5500	x		17.02.2017
Aripiprazol / Dehydroaripiprazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
Clozapin / N-Desmethylozapin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
Haloperidol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
Olanzapin / N-Desmethyloanzapin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
Quetiapin / Norquetiapin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
Risperidon / 9-OH-Risperidon	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1140 / 1	QTRAP5500	x		21.04.2017
10-Hydroxy-Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Carbamazepin-diol	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Carbamazepin-epoxid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Desmethylnesuximid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Ethosuximid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Felbamat	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Gabapentin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Lacosamid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Lamotrigin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Levetiracetam	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Oxcarbazepin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Phenobarbital	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Phenylethylmalonamid (PEMA)	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Phenytol	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Pregabalin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Primidon	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Rufinamid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Stiripentol	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Sultiam	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Theophyllin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018
Tiagabin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x		01.02.2018

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Topiramate	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x	01.02.2018
Valproinsäure	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x	01.02.2018
Vigabatrin	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x	01.02.2018
Zonisamid	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1146 / 1	QTRAP5500	x	01.02.2018
Acebutolol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Ajmalin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Amiodaron / Desethyl-Amiodaron	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Aprindin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Atenolol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Bisoprolol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Chinidin / Hydrochinidin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Diltiazem	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Disopyramid	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Dronedaron / Debutyl-dronedaron	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Flecainid	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Flunarizin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Gallopamil	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Lidocain	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Metoprolol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Mexiletin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Propafenon	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Propranolol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Sotalol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Tocainid	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Verapamil / Norverapamil	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1155 / 1	QTRAP5500	x	01.04.2018
Alprazolam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Bromazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Chlordiazepoxid	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Clobazam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Clonazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Demoxepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Desalkylflurazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Diazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Flunitrazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Flurazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Lorazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Lorazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Lormetazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Medazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Midazolam / 1-OH-Midazolam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Nitrazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Norclobazam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Nordiazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Oxazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018
Prazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x	01.08.2018

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Temazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x		01.08.2018
Tetrazepam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x		01.08.2018
Triazolam	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1156 / 1	QTRAP5500	x		01.08.2018
5-Flucytosin	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Fluconazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Itraconazol / Hydroxyitraconazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Ketoconazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Posaconazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Voriconazol	Serum	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1157 / 1	QTRAP5500	x		01.07.2018
Mycophenolsäure (MPA), Mycophenolsäure-Glucuronid (MPAG)	Serum; EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KMS-M-1467 / 1	QTRAP5500	x		04.11.2019
Metanephrine, freie (Metanephrin / Normetanephrin / 3-Methoxytyramin)	Heparin-Plasma	HPLC/MS-MS	AA-KNC-M-0223 / 1	QTRAP5500		x	12.12.2014
Acylcarnitine	Trockenblut	HPLC/MS-MS	AA-NGS-M-0868 / 2	QuattroMicro	x		12.12.2014
Aminosäuren	Trockenblut	HPLC/MS-MS	AA-NGS-M-0868 / 2	QuattroMicro	x		12.12.2014
Succinylaceton	Trockenblut	HPLC/MS-MS	AA-NGS-M-1169 / 2	QuattroMicro	x		08.05.2018

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Durchflussszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Blutbild (Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, Erythroblasten, MCV, MCH, MCHC, MPV)	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Durchflussszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	AA-HAE-M-0299 / 2	XN-9000	x		01.02.2017
Blutbild (Hämoglobin, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, MCV, MCH, MCHC, Retikulozyten)	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Durchflussszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	AA-MVZ-M-0913 / 2	XN-350	x		01.02.2017
Differential-Blutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile, Retikulozyten, retikuläre Thrombozyten)	EDTA-Vollblut	Durchflussszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	AA-HAE-M-0299 / 2	XN-9000	x		01.02.2017
Urin-Bestandteile (Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, Hyaline Zylinder, Nichtylaline Zylinder, Bakterien, Hefezellen, Spermien, Salze)	Urin	Durchflussszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	AA-HAE-M-1092 / 1	UF-5000	x		31.10.2017
Zellzahl und -differenzierung	Liquor	Durchflussszytometrische Zellzahlbestimmung und - differenzierung	AA-HAE-M-0516 / 3	XN-9000	x		01.02.2017

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Zellzahl und -differenzierung	Punktat; Synovialflüssigkeit	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	AA-HAE-M-0243 / 2	XN-9000	x		01.02.2017
Leukozyten, Erythrozyten (Restzellen)	Thrombozytenkonzentrat	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-1019 / 1	FACSLyric		x	01.02.2017

#### Untersuchungs-/Prüfart:

##### Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Chlorid (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Kalium (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Kalzium, ionisiertes (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	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 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Natrium (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
pH (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Glukose	kapillares Vollblut	Amperometrie	AA-MVZ-M-1196 / 1	Biosen C	x		12.12.2014
Chlorid	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-0323 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Kalium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-0317 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Natrium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Potentiometrie, ionenselektive Elektroden	AA-KC-M-0319 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015

#### Untersuchungs-/Prüfart:

##### Elektrophorese\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT-IFCC)	Serum	Kapillarelektrophorese	AA-PRO-M-1389 / 2	Capillarys	x		11.06.2019
Elektrophorese, Serumprotein- (Albumin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Beta-Globulin, Gamma-Globulin)	Serum	Kapillarelektrophorese	AA-PRO-M-0175 / 2	Capillarys	x		16.03.2016
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Vollblut	Kapillarelektrophorese	AA-PRO-M-0185 / 2	Capillarys	x		16.03.2016

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfart: Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
ROTEM-Analyse (ExTEM, ApTEM, FibTEM, InTEM)	Citrat-Vollblut	Thrombelastometrie	AA-GER-M-1066 / 1	ROTEM Sigma	x		10.08.2017
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0514 / 2	STA-R	x		12.12.2014
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) (unter Heparinneutralisierung)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0840 / 2	STA-R	x		14.10.2016
aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT), lupussensitive	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0398 / 2	STA-R	x		12.12.2014
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0584 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0204 / 3	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor II (Prothrombin)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0525 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor IX	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0528 / 3	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor IX Inhibitor (Bethesda-Methode/Nijmegen-Modifikation)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0592 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor V	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0525 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0525 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VIII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0528 / 3	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor VIII Inhibitor (Bethesda-Methode/Nijmegen-Modifikation)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0592 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor X	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0525 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XI	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0526 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XII	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0526 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Inhibitor-Nachweis (Plasmamischtest)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	VA-GER-M-0808 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Lupus Antikoagulans: DRVV-Test (DRVV-Screen, DRVV-Confirm)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0397 / 2	STA-R	x		12.12.2014

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Protein C (Aktivität)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0472 / 2	STA-R	x		28.09.2015
Protein S (Aktivität)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0507 / 2	STA-R	x		28.09.2015
Quick (Thromboplastinzeitwert) / INR	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0509 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Thrombininhibitor, Dabigatran (Pradaxa)	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0593 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Mechanische Detektionsverfahren	AA-GER-M-0517 / 2	STA-R	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
von Willebrand-Faktor Aktivität	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0489 / 2	ACL	x		16.03.2016
von Willebrand-Faktor Antigen (vWF:Ag)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0823 / 1	ACL	x		16.03.2016
von Willebrand-Faktor Kollagenbindung (vWF:CB)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0824 / 1	ACL	x		16.03.2016
Cortisol	Urin	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-0139 / 3	Architect	x		11.08.2018
Homocystein	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-0163 / 1	Architect	x		12.12.2014
Sexualhormon-bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-0074 / 2	Architect	x		11.04.2016
Squamous Cell Carcinoma (SCC) Antigen	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-0075 / 1	Architect	x		12.12.2014
Testosteron, gesamt	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-0071 / 2	Architect	x		13.02.2017
Troponin I	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	AA-END-M-1233 / 1	Architect	x		11.09.2018
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-NGS-M-0881 / 1	AutoDelfia	x		12.12.2014
Immunreaktives Trypsin (IRT)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-NGS-M-0882 / 1	AutoDelfia	x		12.12.2014



### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Thyreostimulierendes Hormon (TSH)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-NGS-M-0880 / 1	AutoDelfia	x		12.12.2014
25-OH-Vitamin D	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1543 / 1	Cobas8000	x		01.05.2020
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1621 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0310 / 2	Cobas8000	x		06.07.2015
Calcitonin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0142 / 2	Cobas8000	x		01.08.2016
Calprotectin	Stuhl	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1634 / 1	Cobas8000	x		01.11.2020
Cancer Antigen 125	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1622 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Cancer Antigen 15-3	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1624 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Cancer Antigen 19-9	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1623 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Cancer Antigen 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0109 / 2	Cobas8000	x		01.08.2016
Carcinoembryonales Antigen (CEA)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1619 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1086 / 1	Cobas8000	x		01.08.2016
Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB), Masse	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0345 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Cytokeratin-19-Fragmente (CYFRA)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0069 / 2	Cobas8000	x		01.08.2016
Digitoxin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0352 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Digoxin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0353 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Elastase E1, pankreasspezifisch	Stuhl	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1637 / 1	Cobas8000	x		01.11.2020
Estradiol (E2)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0092 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1515 / 1	Cobas8000	x		01.05.2020
Folsäure	Serum; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1452 / 1	Cobas8000	x		01.08.2019
Holo-transcobalamin (Aktives B12)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0120 / 2	Cobas8000	x		01.08.2019
Humanes Chorion-Gonadotropin (beta-HCG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0325 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

lösliche fms-like Tyrosinkinase 1 (sFlt-1)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0324 / 2	Cobas8000	x		06.07.2015
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1514 / 1	Cobas8000	x		01.05.2020
Myoglobin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0380 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Neuronspezifische Enolase (NSE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1620 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
N-terminales pro B-Typ natriuretisches Peptid (NT-proBNP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0387 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Parathormon	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1454 / 1	Cobas8000	x		16.02.2020
Plazentarer Wachstumsfaktor (PIGF)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0326 / 2	Cobas8000	x		06.07.2015
Procalcitonin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0385 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1516 / 1	Cobas8000	x		01.05.2020
Prolaktin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0116 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1455 / 1	Cobas8000	x		16.01.2020
Prostata-spezifisches Antigen (PSA), freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1455 / 1	Cobas8000	x		16.01.2020
S100 (A1B+BB, Roche)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0388 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
T3 (Trijodthyronin)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0389 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
T3 (Trijodthyronin), freies	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0322 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
T4 (Thyroxin)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0390 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
T4 (Thyroxin), freies	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0357 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Thyreoglobulin (TG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1145 / 1	Cobas8000	x		01.04.2018
Thyreoid-stimulierendes Hormon (TSH, Thyreotropin)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0311 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Troponin T, hochsensitiv	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0393 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Vitamin B12	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0160 / 2	Cobas8000	x		01.08.2019
Wachstumshormon (HGH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1625 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Barbiturate (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1032 / 1	Cobas8000	x	27.03.2017
Benzodiazepine (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1031 / 1	Cobas8000	x	27.03.2017
Ethylglucuronid	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-0422 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Methotrexat (MTX)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Liquor	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1028 / 1	Cobas8000	x	27.03.2017
Tobramycin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1040 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Trizyklische Antidepressiva (Screening)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1033 / 1	Cobas8000	x	27.03.2017
Valproinsäure	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-1044 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Vancomycin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-KC-M-0828 / 1	Cobas8000	x	01.04.2016
Amikazin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1038 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Carbamazepin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1041 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Gentamicin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Punktat	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1039 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Phenobarbital	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1042 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Phenytoin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1043 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Theophyllin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Immunoassay (TIA)	AA-KC-M-1045 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
1,25-OH-Vitamin D	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0098 / 1	IDS iSYS	x	13.02.2017
Aldosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0143 / 1	IDS iSYS	x	13.02.2017
beta-CrossLaps	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-1480 / 1	IDS iSYS	x	01.05.2020
IGFBP-3 (IGF-binding protein 3)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0167 / 2	IDS iSYS	x	13.02.2017
Ostase (BAP, Knochen-AP)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0106 / 1	IDS iSYS	x	01.02.2017
Renin	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0107 / 2	IDS iSYS	x	13.02.2017
Testosteron, freies	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0073 / 2	IDS iSYS	x	13.02.2017
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0076 / 1	Immulite	x	12.12.2014
Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEAS)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0158 / 1	Immulite	x	12.12.2014

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Erythropoietin (EPO)	Serum; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0157 / 1	Immulite	x		12.12.2014
Thyroxin-bindendes Globulin (TBG)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0159 / 1	Immulite	x		12.12.2014
Chromogranin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-END-M-0424 / 2	Kryptor	x		01.07.2016
Copeptin	Serum	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-END-M-0090 / 1	Kryptor	x		01.07.2016
C-Peptid	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0122 / 1	Liaison	x		12.12.2014
Insulin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0077 / 1	Liaison	x		12.12.2014
Thymidinkinase (TMK)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0173 / 2	Liaison	x		12.06.2015
Protein Phospho-Tau	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0153 / 2	Lumipulse	x		21.08.2019
Protein Tau	Serum; Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0119 / 2	Lumipulse	x		21.08.2019
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Serum; EDTA-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0101 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
17-alpha-OH-Progesteron (17-OHP)	Speichel	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0100 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Androstendion	Serum; EDTA-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0115 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		18.07.2016
Cortisol, freies	Speichel	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0438 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Leptin, hochsensitiv	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0085 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
plazentare alkalische Phosphatase (hPLAP)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-1393 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		21.05.2019
Proinsulin	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0140 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Prothrombinfragment F1+2	Citrat-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-GER-M-0233 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Serotonin	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0088 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Thrombin/Antithrombin III-Komplex (TAT)	Citrat-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-GER-M-0286 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		12.12.2014
Thrombopoietin	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0230 / 1	manuell (MTP-Reader PhoMo)		x	12.12.2014
Vitamin H (Biotin)	Serum	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	AA-END-M-0047 / 2	manuell (MTP-Reader PhoMo)	x		04.07.2015
Hämoglobin / okkultes Blut (iFOB)	Stuhl	Lateral Flow Immunoassay (LFI)	AA-PRO-M-1170 / 1	Optrilyzer	x		24.04.2019

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Mastzell-Tryptase	Serum; Speichel	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0918 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Pankreatitis-assoziiertes Protein (PAP)	Trockenblut	Fluoreszenzimmunoassay (FIA)	AA-NGS-M-0896 / 3	Victor	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Mikroskopie\*\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Differential-Blutbild, halbautomatisch (Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile)	Ausstrich	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AA-HAE-M-0281 / 4	DI-60	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 / 4	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
Zellzahl und -differenzierung, manuell	Liquor	Hellfeldmikroskopie, nach Anfärbung mittels Farbstoffen	AA-HAE-M-0516 / 3	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
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 / 1	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 / 1	UD-10	x		31.10.2017
Thrombozyten, manuell	EDTA-Vollblut; kapillares Vollblut	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammern	ANL-HAE-M-0268 / 1	manuell (Mikroskop)		x	12.12.2014
Erythrozyten-Morphologie	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	AA-HAE-M-0015 / 1	manuell (Mikroskop)		x	02.09.2015

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfart: Osmometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Osmolalität	Serum; Urin	Kryoskopie	AA-KC-M-0925 / 2	A2O Osmometer; Osmometer Pro	x		01.05.2020

### Untersuchungs-/Prüfart: Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	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 (RSS2)	x		12.12.2014
Schwangerschaftstest	Serum; Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	AA-HAE-M-0016 / 3	manuell	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart: Sedimentationsuntersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	Citrat-Vollblut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	AA-HAE-M-0603 / 1	SediPlus S-2000	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Hämoglobin und Derivate (Oxy-, Deoxy-, Carboxy-, Met-Hämoglobin-Fraktion) (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Sauerstoff-Sättigung (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014
Acetoacetat	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1030 / 1	Cobas8000	x		28.03.2017
Alanin-Aminotransferase (ALAT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0189 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Albumin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0217 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Alkalische Phosphatase (ALP)	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0328 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Ammoniak	EDTA-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1013 / 1	Cobas8000	x	23.03.2017
Amylase, gesamt	Serum; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1048 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Amylase, pankreasspezifisch	Serum; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0329 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1120 / 2	Cobas8000	x	12.06.2017
Aspartat-Aminotransferase (ASAT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0197 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
beta-Hydroxybuttersäure (b-HBA)	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1029 / 1	Cobas8000	x	28.03.2017
Bikarbonat	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0826 / 1	Cobas8000	x	01.03.2016
Bilirubin, gesamt	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0333 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Bilirubin, konjugiert (Bilirubin-Ester)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0334 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Cholesterin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0346 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Cholesterin, HDL-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0365 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Cholesterin, LDL-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0375 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Cholinesterase (B-CHES)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0332 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Creatinkinase (CK)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0343 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Creatinkinase Isoenzym MB (CK-MB), Aktivität	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0344 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Eisen	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0354 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Eiweiß, Gesamt-	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0358 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Ethanol (nicht f. forensische Zwecke)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0355 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Fettsäuren, freie	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1034 / 1	Cobas8000	x	08.05.2017
Fructosamin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0356 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
gamma-Glutamyltransferase (gGT)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0359 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Glukose	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Liquor; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0361 / 2	Cobas8000	x	09.05.2015
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0360 / 1	Cobas8000	x	09.05.2015
Harnsäure	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0362 / 2	Cobas8000	x	09.05.2015
Harnstoff	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0363 / 2	Cobas8000	x	09.05.2015
Kalzium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1070 / 2	Cobas8000	x	09.05.2015

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Kreatinin (enzymatisch)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0373 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Kreatinin (Jaffe)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0371 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Laktat	Plasma; Liquor	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1025 / 1	Cobas8000	x		05.05.2017
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0374 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Lipase	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0377 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Lithium	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-1027 / 1	Cobas8000	x		13.03.2017
Magnesium	Serum; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0379 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Paracetamol	Serum; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0827 / 1	Cobas8000	x		01.05.2016
Phosphat	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0386 / 2	Cobas8000	x		09.05.2015
Triglyzeride	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0391 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Aldolase	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0942 / 2	response 910	x		01.09.2020
Gallensäuren	Serum	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0948 / 2	response 910	x		01.09.2020
Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase (G6PDH)	EDTA-Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-KC-M-0946 / 3	response 910	x		01.09.2020
alpha2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0532 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Antithrombin (ATIII)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0306 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Antithrombin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0580 / 2	STA-R	x		13.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Apixaban (Eliquis)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0578 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Arixtra (Fondaparinux)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0585 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Edoxaban	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0910 / 2	STA-R	x		14.03.2017
Anti-Xa-Aktivität, niedermolekulares Heparin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0524 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, Rivaroxaban (Xarelto)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0686 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Anti-Xa-Aktivität, unfraktioniertes Heparin	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0531 / 2	STA-R	x		12.12.2014
C1-Esteraseinhibitor, Aktivität	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0527 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor IX, chromogen (nach IDELVION)	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-1065 / 2	STA-R	x		25.10.2017
Plasminogen	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0529 / 1	STA-R	x		12.12.2014
Protein C (Aktivität), chromogen	Citrat-Plasma	UV/VIS-Photometrie	AA-GER-M-0518 / 2	STA-R	x		12.12.2014
Oxalat	Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-CHR-M-0715 / 1	Uvikon	x		12.12.2014
Pyruvat	Vollblut	UV/VIS-Photometrie	AA-CHR-M-0748 / 1	Uvikon	x		16.03.2016
Biotinidase	Trockenblut	UV/VIS-Photometrie	AA-NGS-M-0973 / 1	Victor		x	12.12.2014
Galaktose	Trockenblut	UV/VIS-Photometrie	AA-NGS-M-0969 / 3	Victor	x		12.12.2014
Glucosaminoglycane, gesamt	Urin	UV/VIS-Photometrie	AA-SW-M-0764 / 1	Victor	x		12.12.2014



## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Spektrometrie (Fluoreszenzspektrometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Galaktose-1-phosphat-uridyltransferase (GALT)	Trockenblut	Fluoreszenzspektrometrie	AA-NGS-M-0966 / 2	Victor	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Steinanalytik	Konkrement	IR-Spektrometrie	AA-KC-M-0583 / 3	Impact 400	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Spektrometrie (Phosphoreszenzspektrometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Sauerstoff-Partialdruck (pO <sub>2</sub> ) (BGA)	kapillares Vollblut; venöses Vollblut	Phosphoreszenzspektrometrie	AA-HAE-M-0298 / 3	ABL90	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Spektrometrie (Immunnephelometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
alpha1-Antitrypsin	Serum	Immunnephelometrie	AA-KC-M-0616 / 2	BN	x		12.12.2014
alpha2-Makroglobulin	Serum; Urin	Immunnephelometrie	AA-PRO-M-0617 / 1	BN	x		12.12.2014
C1-Esteraseinhibitor, Konzentration	Serum; Citrat-Plasma	Immunnephelometrie	AA-KC-M-0660 / 2	BN	x		12.12.2014
Fibrinogen, immunologisch	Citrat-Plasma	Immunnephelometrie	AA-PRO-M-0625 / 1	BN	x		12.12.2014
Hämopexin	Serum	Immunnephelometrie	AA-KC-M-0626 / 2	BN	x		12.12.2014
Serum Amyloid A	Serum	Immunnephelometrie	AA-KC-M-0631 / 2	BN	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1050 / 1	Cobas8000	x		21.04.2017
alpha1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0394 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Antistreptolysin O (ASL)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1046 / 1	Cobas8000	x		08.05.2017
Apolipoprotein B (ApoB)	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1451 / 1	Cobas8000	x		01.01.2020
beta2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1147 / 1	Cobas8000	x		01.05.2018

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1149 / 1	Cobas8000	x		01.05.2018
C-reaktives Protein (CRP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0321 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0347 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Eiweiß, Gesamt-	Liquor; Urin	Turbidimetrie	AA-KC-M-1024 / 1	Cobas8000	x		28.03.2017
Ferritin	Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0318 / 1, VA-KC-M-0428 / 2, ANL-KC-M-0429 / 2	Cobas8000		x	09.05.2015
Ferritin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0318 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Haptoglobin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0364 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Lipoprotein (a)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0378 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Präalbumin	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1148 / 1	Cobas8000	x		01.05.2018
Teicoplanin	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0421 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Transferrin	Serum; Heparin-Plasma; Urin	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0392 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Transferrinrezeptor, löslicher	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0381 / 1	Cobas8000	x		12.05.2015
D-Dimere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-GER-M-0309 / 3	STA-R	x		12.12.2014
Fibrin-Monomere	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-GER-M-0807 / 3	STA-R	x		12.12.2014
Gerinnungsfaktor XIII	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-GER-M-0462 / 4	STA-R	x		12.12.2014
Protein S, freies Antigen	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-GER-M-0506 / 2	STA-R	x		12.12.2014
von Willebrand-Faktor-Antigen (vWF:Ag)	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-GER-M-0520 / 1	STA-R	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Chrom	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0852 / 1	iCE		x	12.12.2014
Chrom	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1162 / 1	iCE		x	12.12.2014
Kobalt	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0851 / 1	iCE		x	12.12.2014
Kobalt	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1161 / 1	iCE		x	12.12.2014
Kupfer	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1158 / 1	novAA 350		x	12.12.2014
Kupfer	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1168 / 1	iCE		x	12.12.2014
Molybdän	Heparin-Vollblut	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1163 / 1	iCE		x	12.12.2014

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Nickel	Heparin-Plasma	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1164 / 1	iCE		x	12.12.2014
Selen	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-0849 / 1	iCE		x	12.12.2014
Zink	Serum	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1159 / 1	novAA 350		x	12.12.2014
Zink	Urin	Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	AA-EMS-M-1160 / 1	novAA 350		x	12.12.2014

### Spektrometrie (Reflektometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Urinstatus / Streifentest, automatisch (pH, Dichte, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glukose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Erythrozyten/Hb)	Urin	Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren	AA-HAE-M-1062 / 2	UC-3500	x		31.10.2017

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfgebiet: Immunologie

#### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Durchflusszytometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
HLA-B27, Immunphänotypisierung	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0027 / 1	FACSLyric	x		12.12.2014
Immunstatus 1 (CD3-, CD4-, CD8-Zellen)	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0610 / 2	FACSLyric	x		12.12.2014
Immunstatus 2 (CD3-, CD4-, CD8/ B-/NK- / akt. Lymphozyten)	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0610 / 2	FACSLyric	x		12.12.2014
Immunstatus 3 (CD3-, CD4-, CD8/B-/NK-/CD20-Zellen)	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0610 / 2	FACSLyric	x		13.12.2014
Immunstatus 4 (CD3-, CD4-, CD8/B-/NK-/CD20-/akt. Lymphozyten)	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0610 / 2	FACSLyric	x		14.12.2014
Immunstatus 5 (T-,B-,NK-,NKT-Zellen, aktivierte Lymphozyten, aktivierte Monozyten)	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0610 / 2	FACSLyric	x		12.12.2014
Sphärozytose: EMA-Test	EDTA-Vollblut	Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenzfarbstoffen oder Antikörpern	AA-HAE-M-0407 / 3	FACSLyric	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 / 1	FACSLyric	x		12.12.2014

#### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Elektrophorese\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Bence-Jones-Paraprotein (qualitativ)	Urin	Immundefixationselektrophorese	AA-PRO-M-0177 / 1	Hydrasys	x		12.12.2014
monoklonale Gammopathie (Typisierung)	Serum	Immundefixationselektrophorese	AA-PRO-M-0178 / 1 AA-PRO-M-0179 / 2	Hydrasys	x		12.12.2014
Oligoklonale Banden (Ig G)	Serum; Liquor	Isoelektrische Fokussierung	AA-PRO-M-0180 / 1	Hydrasys	x		12.12.2014

## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfart: Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Anti-Phospholipid-AK (Anti-Cardiolipin IgG und IgM, Anti-beta2-Glycoprotein-IgG und IgM)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0484 / 2	ACL	x		16.03.2016
HIT-IgG (PF4-H)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-GER-M-0485 / 2	ACL	x		16.03.2016
IGF-1 (Insulin Growth Factor-1 / Somatomedin C)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1626 / 1	Cobas8000	x		01.06.2021
Interleukin 6 (IL-6) (Roche)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-0369 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Thyreoglobulin-Antikörper (Anti-Tg-AK; TAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1143 / 1	Cobas8000	x		01.04.2018
Thyreoida-Peroxidase-Antikörper (Anti-TPO-AK; MAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1142 / 1	Cobas8000	x		01.04.2018
TSH-Rezeptor-Autoantikörper (TRAK)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	AA-KC-M-1144 / 1	Cobas8000	x		01.04.2018
Interleukin 10 (IL-10)	Serum; Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0162 / 1	Immulite	x		12.12.2014
Interleukin 2-Rezeptor (IL-2R)	Serum; EDTA-Plasma; Liquor; Punktat	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0166 / 2	Immulite	x		12.12.2014
Interleukin 8 (IL-8)	Serum; EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0155 / 1	Immulite	x		12.12.2014
Tumor-Nekrose-Faktor alpha (TNFalpha)	Serum; Heparin-Plasma; Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0156 / 1	Immulite	x		12.12.2014
beta-Amyloid (1-40)	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0118 / 3	Lumipulse	x		21.08.2019
beta-Amyloid (1-42)	Liquor	Chemilumineszenzimmunoassay (CLIA)	AA-END-M-0117 / 2	Lumipulse	x		21.08.2019
Allergene: IgE, gesamt (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0919 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Allergene: IgE, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0921 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Allergene: IgG, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0922 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Allergene: IgG4, spezifisch (ImmunoCAP)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0923 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Anti-CCP-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
ASCA-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

ASCA-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
CENP-B	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Centromer B	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
dsDNA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
ELiA-Screen (U1RNP, SS-A/Ro, SS-B/LA, SmD, Centromer B, Scl-70, Jo1, dsDNA)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Eosinophiles Kationisches Protein (ECP)	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-0917 / 1	UniCAP250	x		12.12.2014
Fibrillarin	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
GBM-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Gewebstransglutaminase-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Gewebstransglutaminase-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Gliadin-Ak IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Gliadin-Ak IgG	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Intrinsic Factor	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Jo1	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Mi2	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
MPO-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Parietal Cell	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
PCNA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
PM-Scl	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
PR3-Ak	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Rheumafaktor IgA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Rheumafaktor IgM	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Rib-P	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
RNA Pol III	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
RNP 70	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Ro60	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Scl-70	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
SmD	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
SS-A/Ro	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
SS-B/LA	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
U1RNP	Serum	Fluoreszenzenzymimmunoassay (FEIA)	AA-ALL-M-1412 / 1	UniCAP250	x		01.10.2019
Pseudomonas-Antikörper (Anti-Alkalische Protease, Anti-Elastase, Anti-Exoprotein)	Serum	Enzymimmunoassay (EIA)	AA-SW-M-0755 / 1	Victor	x		12.12.2014

### Untersuchungs-/Prüfart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Immunglobulin A (IgA)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0366 / 1	Cobas8000	x		12.05.2015
Immunglobulin G (IgG)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma; Urin; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0367 / 1	Cobas8000	x		12.05.2015
Immunglobulin M (IgM)	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0368 / 1	Cobas8000	x		12.05.2015
Komplement C3c	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0335 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Komplement C4	Serum	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-0336 / 1	Cobas8000	x		09.05.2015
Rheumafaktor	Serum; EDTA-Plasma; Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AA-KC-M-1047 / 1	Cobas8000	x		08.05.2017
Albumin (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-0615 / 2	Optilite	x		05.02.2019
Immunglobulin A (IgA), kappa/lambda-Subtypen und -Ratio	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1111 / 1	Optilite	x		28.05.2018
Immunglobulin A (IgA), Subklassen	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1108 / 1	Optilite	x		28.05.2018

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Immunglobulin A (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-0615 / 2	Optilite	x		05.02.2019
Immunglobulin D (IgD)	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1110 / 1	Optilite	x		28.05.2018
Immunglobulin G (IgG), kappa/lambda-Subtypen und -Ratio	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1112 / 1	Optilite	x		28.05.2018
Immunglobulin G (IgG), Subklassen	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1109 / 1	Optilite	x		28.05.2018
Immunglobulin G (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-0615 / 2	Optilite	x		05.02.2019
Immunglobulin M (Reiber)	Serum; Liquor	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-0615 / 2	Optilite	x		05.02.2019
Leichtkette, freie kappa-	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1107 / 1	Optilite	x		28.05.2018
Leichtkette, freie lambda-	Serum	Immunturbidimetrie	AA-PRO-M-1107 / 1	Optilite	x		28.05.2018

#### Untersuchungs-/Prüfart:

##### Spektrometrie (Immunnephelometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Leichtkette, kappa	Urin	Immunnephelometrie	AA-PRO-M-0627 / 1	BN	x		12.12.2014
Leichtkette, lambda	Urin	Immunnephelometrie	AA-PRO-M-0627 / 1	BN	x		12.12.2014

#### Untersuchungs-/Prüfart:

##### Zellfunktionstests\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Allergene: Basophilen-Aktivierungstest (BAT)	EDTA-Vollblut	Basophilenstimulationstest	AA-ALL-M-0909 / 1	FACSLytic	x		12.12.2014



## Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

### Untersuchungs-/Prüfgebiet: Humangenetik

#### Untersuchungs-/Prüfart:

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

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial / Prüfgegenstände (Matrix)	Untersuchungs- / Prüftechnik	Anweisung/Version	Gerät	Kategorie I	Kategorie II	seit
Morbus Bechterew (OMIM#106300); HLA B*27-Allel	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	AA-DNA-M-0695 / 2	Quantstudio 5	x		11.11.2020
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-DNA-M-1446 / 1	3500 Genetic Analyzer	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-DNA-M-1447 / 1	3500 Genetic Analyzer		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-DNA-M-1448 / 1	3500 Genetic Analyzer		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-DNA-M-1474 / 1	3500 Genetic Analyzer		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-DNA-M-1473 / 1	3500 Genetic Analyzer		x	11.11.2020

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Dihydro-Pyrimidin-Dehydrogenase-Mangel [OMIM#612779; OMIM#274270]; DPYD c.1679T>G; DPYD c.1905+1G>A; DPYD c.2846A>T; DPYD c.1679T>G; DPYD c.1129-5923C>G	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) mit Fluoreszenzmarkierten Allelspezifischen Primern (ARMS-PCR) und größenspezifische DNA-Fragmentanalyse in Gelmatrix (Kapillarelektrophorese)	AA-DNA-M-1641 / 1 , VA-DNA-M-1618 / 1	3500 Genetic Analyzer	x		11.11.2020
Alpha-1-Antitrypsin-Mangel [OMIM#613490]; PI*S-/PI*Z-Allel	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
Alzheimer Erkrankung, Spätform [OMIM#104310]; APOE2/3/4-Polymorphismus	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
Dysbetalipoproteinämie, familiär (HLP Typ-III) [OMIM#617347]; APOE2/3/4-Polymorphismus	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
CYP2C9-Mangel [OMIM#601130];CYP2C9*1*2*3 (rs1799853 , rs1057910)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	26.05.2020

### Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung ausgewiesenen Untersuchungs-/Prüfverfahren

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

Hämochromatose, hereditäre [OMIM#235200]; HFE C282Y-,H63D-, S65C- Polymorphismen	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
Thiopurin-Methyltransferase-Mangel [OMIM#610460]; TPMT*2/*3A/*3B/*3C (dbSNP: rs1800462, rs1800460, rs114234)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
Thrombophilie [OMIM#188050]; Faktor II 20210G>A-Polymorphismus (Prothrombin)	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014
Thrombophilie [OMIM#188055]; Faktor V-Leiden-Polymorphismus	EDTA-Vollblut; Citrat-Vollblut; DNA aus Blut	Polymerasekettenreaktion (PCR) und Restriktionsenzymsspaltung der Amplifikate (Restriktionsfragmentlängenpolymorphismen (RFLP)) mit nachfolgender Fragmentanalyse	AA-DNA-M-1442 / 2			x	12.12.2014