

Standort: Horbeller Straße 18-20, 50858 Köln

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HbA1c	kapillares EDTA-Blut	HPLC, UV-Detektion	AM-LG-201/J

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-LG-205/D
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summierung der RBC Widerstandsmessung	AM-LG-205/D
IG	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
IG-absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LG-205/D
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-LG-205/D
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Widerstandsmessung	AM-LG-205/D

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LG-101/I
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LG-101/I
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LG-101/I

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Proteinfractionen	Serum, Heparinplasma	Kapillarelektrophorese	AM-LG-143/G

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LG-300/P
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LG-300/P
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LG-300/P

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TSH	Serum	ECLIA	AM-LG-119/B

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-LG-141/F

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Urin	Teststreifen	AM-LG-112/J

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	Citrat-Blut	IR-Transmissionspektroskopie	AM-LG-120/E
Blutsenkung	EDTA-Blut	Kapillar-Mikrophotometrie	AM-LG-148/B

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	kinetischer Farbtest	AM-LG-117/I
Amylase	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-LG-117/I
Bilirubin direkt	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LG-104/L
Bilirubin gesamt	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LG-104/L
Calcium	Serum, Heparin, Urin	photometrischer Farbtest	AM-LG-104/L
Cholesterin	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LG-104/L
Cholinesterase	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LG-117/I
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LG-117/I
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-LG-117/I
Creatinin	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-LG-104/L
Eisen	Serum, Heparinplasma	photometrischer Farbtest	AM-LG-104/L
γ-Glutamat-Transaminase (γ-GT)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LG-117/I
Gesamteiweiß	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LG-104/L
Glucose	Serum, Heparinplasma, Citrat-Fluorid-Plasma, Urin	enzymatischer UV-Test	AM-LG-104/L
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LG-117/I
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LG-117/I
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LG-117/I
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-LG-205/A
Harnsäure	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM-LG-104/L
Harnstoff	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	kinetischer UV-Test	AM-LG-104/L
HDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LG-104/L
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LG-117/I

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
LDL-Cholesterin	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbttest	AM-LG-104/L
Lipase	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	kinetischer Farbttest	AM-LG-117/I
Magnesium	Serum, Heparinplasma	photometrischer Farbttest	AM-LG-104/L
Phosphor anorganisch	Serum, Heparinplasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM-LG-104/L
saure Phosphatase (SP)	Serum, Heparinplasma	kinetischer Farbttest	AM-LG-117/I
Triglyceride	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbttest	AM-LG-104/L

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
Antistreptolysin (ASL)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
Transferrin	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunglobulin A	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
Immunglobulin G	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
Immunglobulin M	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G
Immunglobulin E	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LG-116/G

Standort: Kurbrunnenstraße 5, 52066 Aachen

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-LA-105E

Untersuchungsart:**Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-LA-110C
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summierung der RBC Widerstandsmessung	AM-LA-110C
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-LA-110C
Retikulozyten-Hämpglobin- Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-LA-110C
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-LA-110C

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LA-117A
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LA-117A
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LA-117A

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Protein-Fraktionen	Serum, Heparin-Plasma	Kapillarelektrophorese	AM-LA-107F

Untersuchungsart:**Elektrophorese****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Protein-Fraktionen	Punktat	Kapillarelektrophorese	AM-LA-107F

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrisch(nach Clauss)	AM-LA-121B
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrisch	AM-LA-121B
Quick	Citrat-Plasma	Koagulometrisch	AM-LA-121B
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrisch	AM-LA-121B

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-LA-116A

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	Citrat-Blut	IR-Transmission	AM-LA-106F
Blutsenkung	EDTA-Blut	Kapillar-Mikrophotometer	AM-LA-108C

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum	photometrischer Farbtest	AM-LA-101G
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
direktes Bilirubin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Bilirubin neonatal	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer test	AM-LA-109D
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-LA-100H
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-LA-100H
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Eiweiß	Urin	photometrischer Farbtest	AM-LA-101G
γ -Glutamat-Transaminase (γ -GT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Hämolyat, Urin	enzymatischer UV-Test	AM LA-126A
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-LA-100H
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-LA-100H
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	AM LA-126A
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-LA-110C
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer Farbtest/Jaffé ohne Enteiweißung	AM LA-126A
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-LA-100H
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM LA-126A
Phosphor anorg.	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM LA-126A
saure Phosphatase (SP)	Serum	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Amylase	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Bilirubin gesamt	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H
Cholesterin	Punktat	enzymatischer Farbtest	AM LA-126A
Gesamteiweiß	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-LA-101G
Glucose	Punktat	Hexokinase	AM LA-126A
Kreatinin	Punktat	kinetischer Farbtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM LA-126A
Lipase	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-LA-100H

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
Antistreptolysintiter (ASL)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
C-reaktives-Protein (CRP) hs	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
D-Dimere	Citratplasma	Latex Turbidimetrie	AM-LA-121B
Rheumafaktor (RF)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistreptolysintiter (ASL)	Punktat	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G
C-reaktives-Protein (CRP)	Punktat	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektrometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Spontanurin	Teststreifen	AM-LA-128A

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie	AM-LA-133A
Urinsediment	Spontanurin	Mikroskopie	AM-LA-129A

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA, IgG, IgM	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LA-101G

Standort: Lindenstraße 3-7, 49401 Damme

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-DA-128C

Untersuchungsart:

Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Erythrozyten RBC-BF	Punktat , Liquor Dialysat Drainage	Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-DA-114C
Granulozyten PMN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflußzytometrie	AM-DA-104B
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summierung der RBC Widerstandsmessung	AM-DA-114C
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-DA-114C
Leukozyten Body Fluid	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflußzytometrie	AM-DA-114C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Monozyten MN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-DA-104B
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-DA-114C
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-DA-114C
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-DA-114C

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DA-100A
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DA-100A
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DA-100A

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Protein-Fractionen	Serum	Kapilarelektrophorese	AM-DA-108D

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DA-116E
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DA-116E
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DA-116E
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DA-116E

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TSH	Serum	ECLIA	AM-DA-111C

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	EDTA-Blut	Kapillar-Mikrophotometer	AM-DA-105C

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alkalische Phosphatase	Serum	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Amylase	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Test	AM-DA-101C
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DA-103B
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-DA-103B
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
Eiweiß	Urin, Liquor	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
γ-Glutamat-Transaminase (γ-GT)	Serum	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Urin, Liquor	enzymatischer UV-Test	AM-DA-101C
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DA-103B
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DA-103B
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-DA-114C
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	AM-DA-101C
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer Frabtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-DA-101C
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DA-103B
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lipase	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Magnesium	Serum , Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM-DA-101C
Phosphor anorg.	Serum , Heparin-Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM-DA-101C
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- / VIS-Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Amylase	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Bilirubin gesamt	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-DA-101C
Cholesterin	Punktat	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C
Gesamteiweiß	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-DA-101C
Glucose	Punktat	enzymatischer UV-Test	AM-DA-101C
Kreatinin	Punktat	kinetischer Frabtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-DA-101C
Lipase	Punktat	kinetischer Farbtest	AM-DA-103B
Lactatdehydrogenase (LDH)	Punktat	UV-Test	AM-DA-103B
Harnsäure	Punktat	enzymatischer Farbtest	AM-DA-101C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B
Antistreptolysintiter (ASL)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B
D-Dimere	Citrat-Plasma	Latex Turbidimetrie	AM-DA-116E
Ferritin	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B
Rheumafaktor (RF)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistreptolysintiter (ASL)	Punktat	immunologischer Trübungstest	AM-DA-102B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Spontanurin	Teststreifen	AM-DA-112A

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie, Pappenheim-Färbung	AM-DA-119B
Urinsediment	Spontanurin	Mikroskopie	AM-DA-113B

Standort: Nutzhorner Straße 29-32, 27753 Delmenhorst

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:**Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-DE-127B

Untersuchungsart:**Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-DE-107C
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-DE-107C
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-DE-107C
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-DE-107C
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflußzytometrie	AM-DE-107C
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-DE-107C
Granulozyten PMN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflußzytometrie	AM-DE-107C

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhensummierung der RBC-Widerstandsmessung	AM-DE-107C
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Leukozyten Body Fluid	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Monozyten MN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-DE-107C
Retikulozyten-Hämglobin- Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Widerstandsmessung, Durchflusszytometrie	AM-DE-107C
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-DE-107C

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DE-130A
Kalium	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DE-130A
Natrium	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-DE-130A

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DE-142C
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DE-142C
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DE-142C
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-DE-142C

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-DE-134A

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	Citrat-Blut	IR-Transmission	AM-DE-126A

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum	photometrischer Farbtest	AM-DE-133A
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-DE-132A
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-DE-132A
Antithrombin III	Citrat-Plasma	Chromogener Farbtest	AM-DE-142C
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DE-136A
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DE-136A
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM-DE-136A
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DE-136A
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-DE-132A
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DE-132A
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-DE-132A
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DE-136A
γ -Glutamat-Transaminase (γ -GT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	kinetischer Farbtest	AM-DE-132A
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	photometrischer Farbtest	AM-DE-136A
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Hämolyat, Urin	enzymatischer UV-Test	AM-DE-136A
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DE-132A
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DE-132A
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM-DE-136A
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	AM-DE-136A
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-DE-107C
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DE-136A
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	kinetischer Farbtest/Jaffé ohne Enteiweißung	AM-DE-136A
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	UV-Test	AM-DE-132A
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-DE-136A

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbttest	AM-DE-132A
Magnesium	Serum , Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbttest	AM-DE-136A
Phosphor anorg.	Serum , Heparin-, EDTA- Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM-DE-136A
Triglyceride	Serum , Heparin-, EDTA- Plasma	enzymatischer Farbttest	AM-DE-136A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Amylase	Punktat	kinetischer Farbttest	AM-DE-132A
Bilirubin gesamt	Punktat	kinetischer Farbttest	AM-DE-136A
Cholesterin	Punktat	enzymatischer Farbttest	AM-DE-136A
Gesamteiweiß	Punktat	kinetischer Farbttest	AM-DE-136A
Glucose	Punktat	Hexokinase	AM-DE-136A
Kreatinin	Punktat	kinetischer Frabttest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-DE-136A
Lipase	Punktat	kinetischer Farbttest	AM-DE-132A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-DE-133A
D-Dimere	Citratplasma	Latex Turbidimetrie	AM-DE-142C
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-DE-133A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C-reaktives-Protein (CRP)	Punktat	immunologischer Trübungstest	AM-DE-133A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Spontanurin	Teststreifen	AM-DE-122A

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie	AM-DE-107C
Urinsediment	Spontanurin	Mikroskopie	AM-DE-123C

Standort: Alte Landstr. 3b, 45329 Essen**Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie****Untersuchungsart:****Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-WE-103B

Untersuchungsart:**Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-WE-101A
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summiering der RBC Widerstandsmessung	AM-WE-101A
IPF	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-WE-101A

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-WE-101A
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-WE-101A
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-WE-101A
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-WE-101A
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-WE-101A
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-WE-101A
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-WE-101A
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-WE-101A

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-WE-119B
Kalium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-WE-119B
Natrium	Serum, Heparin-Plasma	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-WE-119B

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Protein-Fraktionen	Serum, Heparin-Plasma	Kapilarelektrophorese	AM-WE-106A

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-WE-127B
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-WE-127B
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-WE-127B
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-WE-127B

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
AFP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-112A
Anti-CCP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-116A
CA 12-5	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
CA 15-3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
CA 19-9	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
CEA	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
Cyfra 21-1	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-112A
DHEA	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
Ferritin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-121A
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-WE-115A, -110A
freies PSA	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
FSH	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
Ft3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-109A
Ft4	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-109A
LH	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
NSE	Serum	ECLIA	AM-WE-112A
NT-Pro BNP	Serum	ECLIA	AM-WE-108A
Östradiol	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
Parathormon (PTH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-111A
Progesteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
ProGrp	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-112A
Prolaktin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
PSA	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A
SCC	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-112A
SHBG	Serum, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
Testosteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-113A
Troponin T hs	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-108A
TSH	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-109A
Vitamin B12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-115A, -110A
Vitamin D3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-115A
β HCG	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-107A, - 113A
β-Crosslaps	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-102B, -117A

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	EDTA-Blut	Kapillar-Mikrophotometer	AM-WE-104A
Blutsenkung	Citratblut	IR-Transmissionsverfahren	AM-WE-126A

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Amylase	Serum, Heparin-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Test	AM-WE-130A
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-130A
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-130A
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-WE-130A
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunionhibitionstest	AM-WE-128A
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-130A
γ -Glutamat-Transaminase (γ -GT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-129A
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma	enzymatischer UV-Test	AM-WE-130A
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-WE-101A
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-WE-130A
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer UV-Test	AM-WE-130A
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-WE-130A
Homocystein	Serum	enzymatischer UV-Test	AM-WE-121A
Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (HBDH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Frabtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-WE-130A
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-Plasma	UV-Test	AM-WE-128A
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-WE-130A
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Lithium	Serum, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-131A
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-WE-130A
Phosphor anorg.	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer UV-Test	AM-WE-130A
saure Phosphatase	Serum	kinetischer Farbtest	AM-WE-128A
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-WE-130A

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antistreptolysintiter (ASL)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-121A
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-121A
CRP high sensitiv (CRPhs)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-121A
D-Dimere	Citrat-Plasma	Latex Turbidimetrie	AM-WE-127B
Lipoprotein a (Lpa)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-121A
Rheumafaktor (Rf)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-121A
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-129A

Untersuchungsart:**Immunchromatographie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blasen Tumor Antigen	Urin	immunchromatographisch	AM-WE-114A

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie	AM-WE-124B

Untersuchungsgebiet: Immunologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thyreotropes-Hormon-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ECLIA	AM-WE-109A
Anti-Thyreoglobulin (A-TG)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-109A
Anti-TPO	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-109A
IgE	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-122A

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA, IgG, IgM	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-WE-129A

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Immunchromatographie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodien (Malaria ST)	Kapillar-, EDTA-Blut	immunchromatographisch	AM-WE-125B

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mononukleose ST	Serum	Latex-Agglutinationstest	AM-WE-123C

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hepatitis-A-AK	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A
Hepatitis-A-IgM AK	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A
Hepatitis-B-surface AK	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A
Hepatitis-B-surface Antigen	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A
Hepatitis-C-AK	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A
HIV	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-WE-118A

Standort: Arnoldstraße 13 e/f, 47906 Kempen

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-LK-104E

Untersuchungsart:**Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-LK-105C
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summiering der RBC Widerstandsmessung	AM-LK-105C
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-LK-105C
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LK-105C
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-LK-105C

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LK-106B
Kalium	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LK-106B
Natrium	Serum, Heparin, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LK-106B

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LK-103D
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LK-103D
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LK-103D
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LK-103D

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
FT3	Serum	ECLIA	AM-LK-102C
FT4	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-LK-102C
HCG	Serum	ECLIA	AM-LK-101C
Procalcitonin	Serum	ECLIA	AM-LK-113B
Troponin T hs	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-LK-100C
TSH	Serum	ECLIA	AM-LK-102C

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	EDTA-Blut	Kapillar-Mikrophotometer	AM-LK-111B

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LK-108B
Amylase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-LK-108B
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LK-107B
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LK-108B
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LK-108B
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunionhibitionstest	AM-LK-108B
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Eiweiß	Urin	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LK-107B
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma	enzymatischer UV-Test	AM-LK-107B
Glutamatdehydrogenase (GLDH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LK-108B
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LK-108B
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LK-108B
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-LK-105C
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM-LK-107B
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	AM-LK-107B
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LK-107B

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbstest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-LK-107B
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LK-108B
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbstest	AM-LK-107B
Lipase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbstest	AM-LK-108B
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbstest	AM-LK-107B
Phosphor anorg.	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM-LK-107B
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbstest	AM-LK-107B
γ-Glutamat-Transaminase (γ-GT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbstest	AM-LK-108B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Urin	immunologischer Trübungstest	AM-LK-109C
Antistreptolysintiter (ASL)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LK-109C
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LK-109C
D-Dimere	Citrat-Plasma	Latex Turbidimetrie	AM-LK-103D
Transferrin	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LK-109C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urin-Status	Spontanurin	Teststreifen	AM-LK-110B

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA, IgG, IgM, IgE	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-LK-109C

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Immunchromatographie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodien (Malaria ST)	Kapillar-, EDTA-Blut	Immuno-Assay	AM-LK-112B

Standort: Burger Str. 211, 42859 Remscheid

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HBA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-VIS-Detektion	AM-LR-118A

Untersuchungsart:

Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-LR-119A
Granulozyten PMN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summierung der RBC Widerstandsmessung	AM-LR-119A
IPF	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-LR-119A

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leukozyten Body Fluid	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Monozyten MN	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-LR-119A
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-LR-119A
Retikulozyten-Hämoglobin-Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-LR-119A
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-LR-119A

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LR-121B
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LR-121B
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-LR-121B

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LR-126A
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LR-126A
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-LR-126A

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
TSH	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	AM-LR-125B

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	Citratblut	IR-Transmissionsverfahren	AM-LR-120A

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Antithrombin	Citrat-Plasma	chromogene Methode	AM-LR-126A
Albumin	Serum	Farbtest	AM-LR-122B
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LR-124B
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LR-124B
Ammoniak	EDTA-Blut	enzymatischer UV-Test	AM-LR-122B
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Test	AM-LR-122B
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LR-122B
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LR-124B
Creatinkinase (CK)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LR-124B
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-LR-124B
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Ethanol	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer UV-Test	AM-LR-122B
Ferritin	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LR-123B
γ-Glutamat-Transaminase (γ-GT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LR-124B
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor, Urin, Punktat	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma	enzymatischer UV-Test	AM-LR-122B
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LR-124B
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-LR-124B
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-LR-119A
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LR-122B
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer UV-Test	AM-LR-122B
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LR-122B
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-LR-122B
Laktat	Plasma, Liquor	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-Plasma, Punktat	UV-Test	AM-LR-124B
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LR-122B
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-LR-124B

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-LR-122B
Phosphor anorg.	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	AM-LR-122B
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-LR-122B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LR-123B
D-Dimere	Serum, Heparin-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-LR-123B
Transferrin	Citratplasma	Latex Turbidimetrie	AM-LR-126A

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie	AM-LR-130B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Spontanurin	Teststreifen	AM-LR-127A

Standort: Carnaper Straße 48, 42283 Wuppertal

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflußzytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-KW-113D
Basophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-KW-113D
Eosinophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-KW-113D
Eosinophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflußzytometrie	AM-KW-113D

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Blut	Widerstandsmessung	AM-KW-113D
Hämatokrit	EDTA-Blut	kumulative Impulshöhen-summierung der RBC Widerstandsmessung	AM-KW-113D
Leukozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Lymphozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Lymphozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Monozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Monozyten absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Neutrophile	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Neutrophile absolut	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenzmessung	AM-KW-113D
Retikulozyten-Hämoglobin- Äquivalent RET-HE	EDTA-Blut	Widerstandsmessung / Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Blut-Spezialröhrchen	Widerstandsmessung	AM-KW-113D
Leukozyten Body Fluid	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
MN (mononukleare Zellen)	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-KW-113D
PMN (polymorphkernige Zellen)	Punktat, Liquor, Dialysat, Drainage	Durchflusszytometrie	AM-KW-113D

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-KW-129A
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-KW-129A
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	indirekte Messung ionenselektive Elektrode	AM-KW-129A

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-KW-123D
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-KW-123D

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Quick	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-KW-123D
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Clottingtest	AM-KW-123D

Untersuchungsart:

Ligandenassay*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CA 19-9	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-KW-134A
CEA	Serum	ECLIA	AM-KW-134A
TSH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	ECLIA	AM-KW-128A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Urinstatus	Spontanurin	Teststreifen	AM-KW-111B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-KW-130A
Amylase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest	AM-KW-130A
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-KW-131B
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-KW-130A
Creatinkinase (CPK)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-KW-130A
Creatinkinase-Muscle-Brain (CKMB)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Immunitest	AM-KW-130A
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
γ-Glutamat-Transaminase (γ-GT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	AM-KW-130A
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Hämolyat, Urin	enzymatischer UV-Test	AM-KW-131B
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (AST, GOT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-KW-130A
Glutamat-Pyruvat-Transaminase (ALT, GPT)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	AM-KW-130A
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	AM-KW-113D
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	AM-KW-131B
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	AM-KW-131B

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-KW-131B
Kreatinin	Serum, Heparin, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer Farbtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-KW-131B
Lactatdehydrogenase (LDH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	Am-KW-130A
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-KW-131B
Lipase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	Am-KW-130A
Magnesium	Serum, Heparin-, Urin	photometrischer Farbtest	AM-KW-131B
Phosphor anorg.	Serum, Heparin-, Urin	photometrischer UV-Test	AM-KW-131B
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	AM-KW-131B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Bilirubin gesamt	Punktat	photometrischer Farbtest	AM-KW-120C
Cholesterin	Punktat	enzymatischer Farbtest	AM-KW-120C
Gesamteiweiß	Punktat	photometrischer Farbtest	AM-KW-120C
Glucose	Punktat	enzymatischer UV-Test	AM-KW-120C
Harnsäure	Punktat	enzymatischer Farbtest	AM-KW-120C
Kreatinin	Punktat	kinetischer Farbtest / Jaffé ohne Enteiweißung	AM-KW-120C
Lactatdehydrogenase (LDH)	Punktat	UV-Test	AM-KW-130A

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C-reaktives-Protein (CRP)	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-KW-132B
D-Dimere	Citratplasma	Latex Turbidimetrie	AM-KW-123D
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma	immunologischer Trübungstest	AM-KW-134A
Transferrin	Serum	immunologischer Trübungstest	AM-KW-132B

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C-reaktives-Protein (CRP)	Punktat	immunologischer Trübungstest	AM-KW-132B

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutsenkung	Citrat-Blut	IR-Transmission, manuell n. Westergren	AM-KW-106B