

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13166-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2013

Gültigkeitsdauer: 30.09.2014 bis 29.09.2019

Ausstellungsdatum: 15.12.2014

Urkundeninhaber:

**Wiesbadener Partnerschaftslabor
Kreuzberger Ring 60, 65205 Wiesbaden**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Untersuchungsarten:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)

Elektrochemische Untersuchungen

Elektrophorese

Koagulometrie

Ligandenassays

Mikroskopie

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie, Immunturbidimetrie, Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

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

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC

Untersuchungsart:

Durchflusssytmetrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmeßprinzip, Durchflusssytmetrie
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Widerstandsmeßprinzip, Durchflusssytmetrie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Flowcytmetrie

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Ionenselektive Elektrode
Glukose	Hämolytat	Amperometrie
Kalium	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Ionenselektive Elektrode
Natrium	Serum, Plasma (Li-Heparin)	Ionenselektive Elektrode

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillar-Zonen-Elektroph.

Untersuchungsart:

Koagulometrie *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Plasma (Citrat)	turbidimetrische Messung
PTT	Plasma (Citrat)	turbidimetrische Messung
Quick	Plasma (Citrat)	turbidimetrische Messung
Thrombinzeit	Plasma (Citrat)	turbidimetrische Messung

**Untersuchungsart:
 Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
IgE	Serum	CLA

**Untersuchungsart:
 Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeld/Färbung
Urinsediment	Urin	Hellfeld

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum, Plasma (Heparin)	kinetischer Farbttest
alpha HBDH	Serum, Plasma (Heparin)	kinetischer UV-Test
alpha-Amylase	Serum, Plasma (Heparin)	kinetischer Farbttest
Bilirubin gesamt	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	Farbttest (DPD)
Calcium	Serum, Plasma (Heparin)	Farbttest (Arsenazo III)
CHE	Serum, Plasma (Heparin)	Farbttest (Butyrylthiocholin)
Cholesterin	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	enzymatischer Farbttest
CK-MB	Serum, Plasma (Heparin)	enzymatischer Immunitinhibitionstest
Creatinin	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	kinetischer Farbttest
Creatin-Kinase (CK)	Serum, Plasma (Heparin)	kinetischer UV-Test
Eisen	Serum, Plasma (Heparin)	Farbttest (TPTZ)
Gamma-GT	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	kinetischer Farbttest
Gesamteiweiß	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	Farbttest (Biuret)
GLDH	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	optimierter UV-Test
Glukose	Serum, Plasma, NAF, Heparin	enzymatischer UV-Test
GOT	Serum, Plasma (Heparin)	kinetischer UV-Test
GPT	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	kinetischer UV-Test
Hämoglobin	EDTA-Blut	Cyanmethämoglobin-Methode
Harnsäure	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	enzymatischer Farbttest
Harnstoff	Serum, Plasma (EDTA, Li-Heparin)	kinetischer UV-Test
HDL-Cholesterin	Serum, Plasma (Heparin)	enzymatische Immunitinhibitions-methode
LDH	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	kinetischer UV-Test
LDL-Cholesterin	Serum, Plasma (Heparin)	enzymatischer Farbttest
Lipase	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	kinetischer Farbttest
Magnesium	Serum, Plasma (Heparin)	Farbttest (Xylidylblau)
Phosphor	Serum, Plasma (Heparin)	UV-Test
saure Phosphatase, gesamt	Serum	Farbttest
Triglyceride	Serum, Plasma (Heparin, EDTA)	enzymatischer Farbttest

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie) *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
C-reaktives Protein (CRP)	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobuline IgA	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobuline IgG	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Immunturbidimetrie
Immunglobuline IgM	Serum, Plasma (EDTA, Heparin)	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)

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