

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13236-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 15.11.2021

Ausstellungsdatum: 15.11.2021

Urkundeninhaber:

Laborgemeinschaft Pfalz GbR
Luxemburger Straße 2
67657 Kaiserslautern

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie

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.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kleines Blutbild (Leukozythen, Erythrozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC, Thrombozyten)	EDTA-Blut	Streulichtanalyse, Impedanzmessung
Großes Blutbild (Kleines Blutbild + Neutrophile, Lymphozyten, Monozyten, Eosinophile, Basophile)	EDTA-Blut	Streulichtanalyse, Impedanzmessung
Retikulozyten	EDTA-Blut	Streulichtanalyse

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum/Li-Heparin-Plasma/Urin	Potentiometrie
Kalium	Serum/Li-Heparin-Plasma/Urin	Potentiometrie
Natrium	Serum/Li-Heparin-Plasma/Urin	Potentiometrie

Untersuchungsart: Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonelektrophorese

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Quick, kapillär	Kapillarblut	Koagulometrie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Amphetamine	Urin	KIMS
Barbiturate	Urin	KIMS
Benzodiazepine	Urin	KIMS
Cannabinoide	Urin	KIMS
Kokainmetabolit (Benzoylcegonin)	Urin	KIMS

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Methadon	Urin	KIMS
NT-pro BNP	Serum	ECLIA
Opiate	Urin	KIMS
Troponin T	Serum	ECLIA
TSH	Serum	ECLIA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differenzialblutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Eosinophile, Basophile, Monozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopisch nach Anfärbung
Differenzialblutbild (Neutrophile, Lymphozyten, Eosinophile, Basophile, Monozyten)	EDTA-Blut	Mikroskopisch nach Anfärbung
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie/ Phasenkontrastmikroskopie, ohne Anfärbung
Urinsediment	Urin	Mikroskopisch

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie)*

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie
Amylase	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie
Anorganisches Phosphat	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie
Antithrombin	Citrat-Plasma, gefroren	Chromogenes Substrat
Bilirubin direkt	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Bilirubin gesamt	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Calcium	Serum/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Cholinesterase	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
CK-MB	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13236-01-00

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CK-NAC	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Eisen	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiß	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
GGT	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
GLDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Glucose	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin	Photometrie
GOT (AST)	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
GPT (ALT)	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie
Harnsäure	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Urin/Punktat	Photometrie
Harnstoff	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma(kein NH ₄ ⁺)	Photometrie
HBDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie
Kreatinin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie
Kreatinin	Urin	Photometrie
LDH	Serum/EDTA-/Heparin-Plasma/Punktat	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie
Lipase	Serum/Heparin-Plasma	Photometrie
Magnesium	Serum/Heparin-/Citrat-/Fluorid-Plasma	Photometrie
Saure Phosphatase	Serum	Photometrie
Triglyceride	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Photometrie

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Urin	Turbidimetrie
CRP	Serum	Turbidimetrie
CRP hs	Serum	Turbidimetrie
Eiweiß	Urin	Turbidimetrie
Fibrinogen	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
HbA1c	EDTA-Blut	Turbidimetrie
PTT	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Quick (Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie
Thrombinzeit	Citrat-Blut, Citrat-Plasma	Turbidimetrie
Transferrin	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

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

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Streptolysin-O	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgA	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgG	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie
IgM	Serum/Heparin-/EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie