

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das medizinische Laboratorium

Sozialstiftung Bamberg

Medizinisches Versorgungszentrum am Bruderwald gGmbH

Buger Straße 80, 96049 Bamberg

die Kompetenz nach DIN EN ISO 15189:2014 besitzt, Untersuchungen im folgenden Bereich durchzuführen:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie, Immunologie, Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin

Untersuchungsarten:

Aggregometrie, Agglutinationsteste, Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen), Elektrochemische Untersuchungen, Elektrophorese, Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen, Fällungsmethoden, Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung, Koagulometrie, Kulturelle Untersuchungen, Ligandenassays, Lysisreaktion, Mikroskopie, Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren), Osmometrie, Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung, Sedimentationsuntersuchungen, Spektrometrie (Nephelometrie/Immunnephelometrie, Turbidimetrie, UV-/VIS-Photometrie), Zentrifugation

Untersuchungsmaterialien:

Blut, Knochenmark, BAL, Urin, Punktate, Plasma, Serum, Abstriche, Ausstriche, Sperma, Liquor, Einzelkolonien, Reinkulturen, Biopsiematerial, Sekrete, Implantate, Katheterspitzen, Gewebe, Gewebs- und Körperflüssigkeit, Muttermilch, Stuhl, Magensaft, Würmer

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 07.07.2016 mit der Akkreditierungsnummer D-ML-13180-01 und ist gültig bis 06.07.2021. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 10 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-13180-01-00**

Frankfurt am Main, 07.07.2016


Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter