

## 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

**Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrallaboratorium**

**Analysenzentrum, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg,**

**Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg,**

**Kooperatives Speziallabor, Im Neuenheimer Feld 671, 69120 Heidelberg,**

**Labor Kinderklinik, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg,**

**Labor Orthopädische Klinik, Schlierbacher Landstr. 200a, 69118 Heidelberg,**

**Labor Thorax Klinik, Amalienstr. 5, 69126 Heidelberg**

und den auf der Anlage zur Urkunde angegebenen POCT-Bereichen

die Kompetenz nach DIN EN ISO 15189:2014 und DIN EN ISO 22870:2006 besitzt, Untersuchungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

### **Medizinische Laboratoriumsdiagnostik**

#### **Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie (einschließlich Endokrinologie, Hämatologie, Hämostaseologie, Klinische Toxikologie), Immunologie (einschließlich Allergologie, Immungenetik), Mikrobiologie (einschließlich Bakteriologie, Infektionsserologie, Molekularbiologie in der Infektionsdiagnostik, Mykobakteriologie, Mykologie, Parasitologie), Virologie (einschließlich Infektionsserologie, Molekularbiologie in der Virologie), Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Patientennahe Untersuchungen (Point-of-Care-Testing - POCT)

#### **Untersuchungsverfahren der:**

Agglutinationsteste, Aggregometrie, Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie (LCMS/MS), Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)), Durchflusszytometrie, Elektrochemische Untersuchungen, Elektrophorese, Funktionsuntersuchungen am Patienten, Koagulometrie, Ligandenassays, Mikroskopie, Molekularbiologischen Untersuchungen (Amplifikations- und Hybridisierungsverfahren), Osmometrie, Rheologie, Sedimentationsuntersuchungen, Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS), Nephelometrie/Immunnephelometrie), Reflektometrie/Trägergebundenen Untersuchungsverfahren, Turbidimetrie/Immunturbidimetrie, UV-/VIS-Photometrie), Zentrifugation

#### **Untersuchungsmaterialien:**

Humanmaterialien laut Anlage zur Urkunde

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 14.07.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-ML-13060-01 und ist gültig bis 13.07.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 29 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-13060-01-00**

Frankfurt a. Main, 14.07.2015



Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleiter