

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

DRK-Blutspendedienst Nord-Ost gGmbH

Institut für Transfusionsmedizin Dresden, Blasewitzer Str. 68/70, 01307 Dresden

Abteilung für Transfusionsmedizin Görlitz, Zeppelinstraße 43, 02828 Görlitz

Institut für Transfusionsmedizin Chemnitz, Zeisigwaldstr. 103, 09130 Chemnitz

Institut für Transfusionsmedizin Plauen, Röntgenstraße 2a, 08529 Plauen

Abteilung für Transfusionsmedizin Zwickau, Karl-Keil-Straße 33a, 08060 Zwickau

Institut für Transfusionsmedizin Berlin, Am Großen Wannsee 80, 14109 Berlin

Institut für Transfusionsmedizin Cottbus, Thiemstraße 105, 03050 Cottbus

Institut für Transfusionsmedizin Lütjensee, Hamburger Straße 24, 22952 Lütjensee

Institut für Transfusionsmedizin Schleswig, Rote-Kreuz-Weg 5, 24837 Schleswig

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

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie, Immunologie, Mikrobiologie, Virologie, Transfusionsmedizin/Immunhämatologie

Untersuchungsarten:

Agglutinationsteste, Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen), Ligandenassays, Lysisreaktionen, Mikroskopie, Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren), Koagulometrie, Spektrometrie (Photometrie, Nephelometrie)

Untersuchungsmaterialien:

Material lt. Anlage

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.06.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-ML-13219-01 und ist gültig bis 20.06.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 19 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ML-13219-01-00**

Frankfurt am Main, 21.06.2017


Im Auftrag Uwe Zimmermann
Abteilungsleiter