

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-13423-01-00
nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 15.03.2019

Ausstellungsdatum: 25.03.2019

Urkundeninhaber:

EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG
Institut für Qualitätssicherung Lübeck

an den Standorten

Seekamp 31, 23560 Lübeck
Werkstraße 1, 23942 Dassow

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Qualitative Diagnostik von Antikörpern und Antigenen in Seren und Plasmen

Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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>

Qualitative Diagnostik von Antikörpern und Antigenen in Seren und Plasmen

Prüfgebiet	Matrices / Produkte	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm*
Autoimmunität	Serum, Plasma, Plasmapherisat	Antikörper und/oder Antigene	Autoantikörper gegen Schilddrüse, Autoantikörper gegen Granulocyten, Autoantikörper gegen Strukturproteine der Haut, Antikörper gegen CCP, Autoantikörper gegen Phospholipide, Antikörper gegen Gewebstransglutaminase (tTG), Endomysium und Gliadin, Autoantikörper gegen Zellkerne, Autoantikörper gegen neuronale Antigene, Antikörper bei autoimmunen Lebererkrankungen, Antikörper bei autoimmunen Nierenerkrankungen Autoantikörper bei perniziöser Anämie, Antikörper bei autoimmunen Myopathien
Infektionsserologie	Serum, Plasma, Plasmapherisat	Antikörper und/oder Antigene	Antikörper gegen Borrelia burgdorferi sensu lato, Antikörper gegen Herpes-simplex-Virus, Antikörper gegen Parvovirus B19, Antikörper gegen Epstein-Barr-Virus, Antikörper gegen Hepatitis-E-Virus, Antikörper gegen Arboviren
Allergologie	Serum, Plasma, Plasmapherisat	Antikörper und/oder Antigene	Gesamt IgE, spezifisches IgE

* beispielhafte Aufzählung

verwendete Abkürzungen:

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- ISO International Standards Organization