

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13258-04-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 21.06.2022

Ausstellungsdatum: 21.06.2022

Urkundeninhaber:

Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz
I. Medizinische Klinik - Molekulares Schilddrüsenlabor
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Immunologie

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen 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: Immunologie

Untersuchungsart:

Zellfunktionstests

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TSH-Rezeptor stimulierende Antikörper [TSI]	Serum	Quantitative Bestimmung der Antikörper mittels Lumineszenz Cell-based assay/Bioassay
TSH-Rezeptor blockierende Antikörper [TBI]	Serum	Quantitative Bestimmung der Antikörper mittels Lumineszenz Cell-based assay/Bioassay

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Thyreoglobulin Antikörper [Anti-TG]	Serum	ECLIA
Anti-Thyreoperoxidase Antikörper [Anti-TPO]	Serum	ECLIA
Anti-TSH-Rezeptor Antikörper [TRAK]	Serum	ECLIA