

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18406-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 13.07.2018 bis 12.07.2023

Ausstellungsdatum: 13.07.2018

Urkundeninhaber:

BCA-clinic Betriebs GmbH & Co.KG
BCA-lab
Morellstr.33, 86159 Augsburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie
Mikrobiologie
Virologie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutbild	EDTA-, Heparinblut	maschinelle Differenzierung

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Troponin	Humanes Vollblut, Serum, Plasma	Schnelltest für den qualitativen

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutkörpernkungsgeschwindigkeit	Natriumcitratblut	Blutkörpernktungsreaktion

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Immunstatus	EDTA-, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie
CD16, CD57, CD4, CD8, CD19, CD45, CD56, Anti-HLA-DRPE, CD5, CD3	EDTA-, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie