

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13035-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 14.05.2020

Ausstellungsdatum: 14.05.2020

Urkundeninhaber:

**Praxis für Transfusionsmedizin Dr. Schabel - Dr. Mühschlegel
Hackstr. 61, 70190 Stuttgart**

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Transfusionsmedizin

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.

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: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutgruppenbestimmung (ABO)	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Bestimmung spezielle Blutgruppen-Antigene	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Serologische Verträglichkeitsprobe	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest
Erythrozytäre Alloantikörper	EDTA-Blut, Nativblut	Hämagglutinationstest
Erythrozytäre Autoantikörper (Wärme-, Kälte-Autoantikörper)	EDTA-Blut, Eluat, Absorbat	Hämagglutinationstest
Antikörpertiter	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest

Untersuchungsart:

Ligandenassays *

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombozytäre Autoantikörper	EDTA-Blut	ELISA, Elution
Thrombozytäre Alloantikörper	EDTA-Blut	ELISA
Antikörpern gegen Heparin/PF4	Nativblut	ELISA
HLA-Klasse I-Antikörper	EDTA-Blut	ELISA