

Eingang
17. Feb. 2021



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13083-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 11.02.2021

Ausstellungsdatum: 11.02.2021

Urkundeninhaber:

MVZ Bioscientia Labor Duisburg GmbH
Königstraße 53, 47051 Duisburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Immunologie

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

Untersuchungsart:

Aggregometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thrombozytenaggregation, Ristocetin-induziert	Citratplasma, plättchenreich	Aggregation
Thrombozytenaggregationstest Multiplate-Profil: Collagen-ADP-ASPI-TRAP-ADPhigh sensitive	Hirudin	Aggregation
Thrombozytenfunktionsteste nach Born	Citratplasma, plättchenreich	Aggregation
PFA 200	Citratblut	Aggregation

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmung)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Funktionstest der Delta Granula	Citratblut	Durchflusszytometrie
Funktionstest der lysosomalen Granula	Citratblut	Durchflusszytometrie
p-Selektin / -Expression nach ADP und TRAP	Citratblut	Durchflusszytometrie
Thrombozytäre Glykoproteine	Citratblut	Durchflusszytometrie
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung / -größenbestimmung
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Partikelzählung / -größenbestimmung

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	Citratplasma	Koagulometrie
APC Resistenz	Citratplasma	Koagulometrie
Batroxobinzeit	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor II Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor V Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor VII Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor VIII Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor IX Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor X Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor XI Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor XII Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	Koagulometrie
Hemmkörper gegen Gerinnungsfaktoren, quant.	Citratplasma	Koagulometrie
Lupusantikoagulans (Profil)	Citratplasma	Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Protein C Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Protein S Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Thromboplastinzeit (TPZ) Quick / INR	Citratplasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Heparin-PF4-induzierte-Thrombozytopenie (HPIA)	Citratplasma / Serum	ELISA
Prothrombinfragment F1+2	Citratplasma	ELISA
von-Willebrand Faktor-Collagenbindungsaktivität (CBA)	Citratplasma	ELISA

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Mikroskopie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Faktor Xa Aktivität (Arixtra, LMW-Heparin, Rivaroxaban, Apixaban)	Citratplasma	Photometrie
Antithrombin	Citratplasma	Photometrie
Plasminogen Aktivität	Citratplasma	Photometrie
Faktor VIII chromogen	Citratplasma	Photometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
D-Dimere Konzentration	Citratplasma	Turbidimetrie
Faktor XIII Aktivität	Citratplasma	Turbidimetrie
Protein S, freies	Citratplasma	Immunturbidimetrie
von-Willebrand Faktor Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie
von-Willebrand Faktor Antigen	Citratplasma	Immunturbidimetrie
Fibrinogen immunologisch	Citratplasma	Immunturbidimetrie

Untersuchungsart:

Immunnephelometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Homocystein	Serum	Immunnephelometrie
Lipoprotein (a)	Serum	Immunnephelometrie
CRP	Serum	Immunnephelometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Annexin V-Antikörper (IgA-G-M)	Citratplasma / Serum	ELISA
Antikörper gegen freie Thrombozytenglyko-proteine:gpIV, gpla/IIa, gplb/IX, gpIIb/IIIa	Citrat- / EDTA-Plasma / Serum	ELISA
Antikörper gegen gebundene Thrombozytenglykoproteine: gpla/IIa, gplb/IX, gpIIb/IIIa	EDTA-Blut	ELISA
Beta-2-Glykoprotein I -Antikörper	Citratplasma / Serum	ELISA
Cardiolipin - Antikörper (ACA)	Citratplasma / Serum	ELISA
Prothrombin - Antikörper (PTB)	Citratplasma / Serum	ELISA