

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültigkeitsdauer: 09.11.2015 bis 08.11.2020

Ausstellungsdatum: 09.11.2015

Urkundeninhaber:

MVZ Labor Duisburg GmbH
Königstraße 53, 47051 Duisburg

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie
Immunologie

Untersuchungsarten:

Aggregometrie
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)
Koagulometrie
Ligandenassays
Mikroskopie
Sedimentationsuntersuchungen
Spektrometrie (Immunnephelometrie, NIR-/IR-Spektrometrie, Turbidimetrie/Immunturbidimetrie, UV-/VIS-Photometrie)

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.

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

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmung)

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 / 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
Faktor XIV (Präkallikrein)	Citratplasma	Koagulometrie
Faktor XV (Kininogen)	Citratplasma	Koagulometrie
Fibrinogen nach Clauss	Citratplasma	Koagulometrie
Hemmkörper gegen Gerinnungsfaktoren, quant.	Citratplasma	Koagulometrie
Lupusantikoagulans (Profil)	Citratplasma	Koagulometrie
Plasma-Thrombin-Gerinnungszeit (PTZ)	Citratplasma	Koagulometrie
Protein C Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie
Protein S Aktivität	Citratplasma	Koagulometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Thromboplastinzeit (TPZ) Quick / INR	Citratplasma	Koagulometrie

Untersuchungsart:

Ligandenassays (Enzyme-Linked-Immunosorbent-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:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kryofibrinogen	Serum, EDTA-Plasma	Sedimentation
Kryoglobuline	Serum, EDTA-Plasma	Sedimentation

Untersuchungsart:

Spektrometrie (NIR-/IR-Spektrometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
¹³ C-Harnstoff Atemtest (Helicobacter pylori Status)	Atemluft	IR-Spektrometrie

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Faktor Xa Aktivität (Arixtra, LMW-Heparin, Rivaroxaban)	Citratplasma	Photometrie
Antithrombin	Citratplasma	Photometrie
Plasmin Inhibitor Aktivität (alpha-2-Antiplasmin)	Citratplasma	Photometrie
Plasminogen Aktivität	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