

## medizinisches Laboratorium

Rechtsperson Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik Gesellschaft m.b.H.

Rosensteingasse 49-51, 1170 Wien

Internet [www.imcl.at](http://www.imcl.at)

Ident Nr. 0236

Standort Labor im Rudolfinerhaus

Billrothstraße 78, 1190 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2005-11-11

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO 15189:2012  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
EA-4/17:2008  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)  
 Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik Gesellschaft m.b.H.  
 Labor im Rudolfinerhaus / (Ident.Nr.: 0236)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Haematologie_AB-01 (2020-02)	S	Bestimmung des Blutbildes und des Differentialblutbildes aus Vollblut mittels Impedanzmessung und Spektrophotometrie (automatisch): Blutbilder_Pentra XL80		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; Pentra XL 80 (Axonlab)	Vollblut	Erythrozyten; Hämoglobin; Hämatokrit; Leukozyten; MCV; MCH; MCHC; Thrombozyten; Stabkernige; Segmentkernige; Eosinophile; Basophile; Monozyten; Lymphozyten	
Haematologie_AB-02 (2020-02)	S	Bestimmung von Gerinnungsfaktoren aus Plasma mittels Koagulometrie und Photometrie (automatisch):Gerinnung_Sysmex CA620/660		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; Sysmex CA620 (Siemens)	Plasma	PTT; PTZ; Thrombotest; Fibrinogen;	
Haematologie_AB-05 (2020-02)	S	Manuelle Untersuchungsmethoden für Blut, Harn und Stuhl: Manuelle Chemie		Qualitative Nachweise	Blut, Harn und Stuhl	Blutsenkung 1. und 2. Stunde aus Vollblut mittels Westergren-Methode. Troponin T aus Vollblut mittels qualitativem Schnelltest (Immunoassay). Blut im Stuhl mittels Nachweis der peroxidatischen Aktivität des Häms.	
Haematologie_AB-07 (2020-02)	S	Bestimmung der Blutgruppen inkl. Antikörpersuche im Vollblut und Serum mittels Gelsedimentation: Blutgruppen manuell		Chromatographische Untersuchungen	Vollblut und Serum	Blutgruppe; Rhesusfaktor; Antikörpersuche; Rhesusuntergruppe; Coombstest; Kreuzprobe	
Klinische Chemie_AB-03 (2020-02)	S	Harnuntersuchungen mittels Reflektometrie und Teststreifencolorimetrie (automatisch): Harnuntersuchungen_UC1000+UX2000		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; Sysmex UC-1000 (Siemens)	Harn	Glucose; Eiweiß; Bilirubin; Urobilinogen; pH-wert; Keton; spezifisches Gewicht. Nitrit; Leukozyten;Erythrozyten;	
Klinische Chemie_AB-04 (2020-02)	S	Klinisch-chemische Untersuchungen aus Serum mittels Photometrie und ISE (Ionen selektive Elektroden): Klinische Chemie_Beckman		Kolorimetrie, Spektrometrie und Photometrie; Au 480 (Beckman Coulter)	Serum	GOT; GPT; GGT; Kreatinin; BUN; Harsäure; Cholesterin; Triglyzeride; HDL; LDL; Eisen; Blutzucker; Alkalische Phosphatase; Calcium; Natrium; Kalium; Chlorid; Amylase; Lipase; Gesamt-Bilirubin; Gesamt-Eiweiß; LDH; CPK; CKMB; CRP	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)  
 Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik Gesellschaft m.b.H.  
 Labor im Rudolfinerhaus / (Ident.Nr.: 0236)

gültig ab: 17.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie_AB-19 (2020-02)	S	Mikroskopische Bestimmung des Harnsediments: Harnsediment manuell		Mikroskopie und Histometrische Untersuchungen	Harnsediment	Leukozyten; Erythrozyten; Plattenepithelien; Rundepithelien; Nierenepithelien; Urothelien; Schleim; Hyaline Zylinder; Granulierte Zylinder; Leukozytenzylinder; Erythrozytenzylinder; Tripelphosphatkristalle; Calciumoxalatkristalle; Calciumphosphatkristalle; Unbekannte Kristalle; Amorphes Sediment; Bakterien; Trichomaden; Pilze; Hyphen; Leukozytenaggregate; Erythrozytenaggregate; Spermien;	

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.  
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.