

medizinisches Laboratorium

Rechtsperson Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien -
Universitätskliniken (AKH)

Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Internet www.kimcl.at

Ident Nr. 0267

Standort Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5

Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2008-05-15

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)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ ³⁾ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämatologie 1 (2018-05)	S	Manuelle Bestimmung der osmotischen Resistenz von Erythrozyten in EDTA - Blut		Herkömmliche "nasschemische" Untersuchungen	EDTA-Blut	OSMOTO (Totalhämolysel); OSMTE (Teilhämolysel)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämatologie 2 (2019-11)	S	Vollautomatische Bestimmung von Zellzahlen/-eigenschaften mittels Durchflusszytometrie und Impedanzmessung in EDTA- und Citrat-Blut		Durchflusszytometrie, Impedanzmessung; Sysmex XN/XE®	EDTA- und Citrat-Blut	KBB (Komplettes Blutbild); WBC (Leukozyten); RBC (Erythrozyten); HGB (Hämoglobin); HCT (Hämatokrit - berechnet); MCV (Mittleres Zellvolumen =berechnet); MCH (Mittleres Zellhämoglobin =berechnet); MCHC (Mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration =berechnet); RDW (Erythrozyten-Verteilungsbreite =berechnet); PLT (Thrombozyten); MPV (Mittleres Thrombozytenvolumen =berechnet); NEUT% (Neutrophile relativ); NEUT# (Neutrophile absolut); LYMPH% (Lymphozyten relativ); LYMPH# (Lymphozyten absolut); MONO% (Monozyten relativ); MONO# (Monozyten absolut); EO% (Eosinophile relativ); EO# (Eosinophile absolut); BASO% (Basophile relativ); BASO# (Basophile absolut); NRBC% (Normoblasten automatisch); RET% (Retikulozyten relativ); RET# (Retikulozyten absolut); LFR% (Retikulozyten schwach fluoreszierend); MFR% (Retikulozyten mittelstark	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						fluoreszierend); HFR% (Retikulozyten stark fluoreszierend); IPF% (Retikulierte Plättchen);	
Hämatologie 3 (2019-11)	S	Vollautomatische Bestimmung von Zellzahlen in Punktionsflüssigkeiten mittels Durchflusszytometrie und Impedanzmessung		Durchflusszytometrie, Impedanzmessung; Sysmex XN/XE®	Punktionsflüssigkeiten	Body fluid (WBC-BF, RBC-BF, TC-BF);	
Hämatologie 4 (2019-09)	S	Durchflusszytometrische Bestimmung von Zellantigenen mittels spezifischer fluoreszenzmarkierter Antikörper in EDTA-Blut, Heparin-Knochenmark und Punktionsflüssigkeiten (Leukozyten-Immunphänotypisierung)		Durchflusszytometrie; BD FACSCanto II; FACSAria Fusion®	EDTA-Blut; Heparin-Knochenmark	Zellcharakterisierung mit monoklonalen Antikörpern: nicht lymphatische Antigene (cy Myeloperoxidase, Lactoferrin, CD13, CD33, CD15, CD14); B-Zell Antigene (cy CD22, cy CD79a, CD10, CD19, CD20, CD23, CD24, cy IgM, m IgM, FMC7, kappa-Leichtkette, lambda-Leichtkette, CD138); T-/NK-lymphatische Antigene (cy CD3, CD7, CD2, CD5, CD1a, mCD3, CD4, CD8, CD56, CD16, CD30, CD57, TCR gamma delta); Vorläuferzellantigene (CD10, CD34, CD117, HLA-DR, TdT); Aktivierungsantigene (HLA-DR, CD38, CD25); Adhäsionsantigene (CD11c, CD43, CD103); Lymphozytensubpopulation (CD19+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3-/CD16&56+)	
Hämatologie 5 (2019-11)	S	Mikroskopische Bestimmung von Zellzahlen in EDTA-Blut, Citrat-Blut und Punktionsflüssigkeiten mittels Zählkammermethode		Mikroskopie	EDTA-Blut; Citrat-Blut und Punktionsflüssigkeiten	ZZMI; WBCMI; PLTMI; GRANMI; PLTKO	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämatologie 6 (2019-08)	S	Bestimmung des Wachstums hämatopoetischer Stammzellen aus EDTA- Blut und Heparin-Knochenmark mittels Zellkultur-Verfahren		Zellkultur	EDTA-Blut; Heparin- Knochenmark	CFU-, GM, BFU-, E, CFU-, GEMM;	
Hämatologie 7 (2019-09)	S	Mikroskopische Zell-Differenzierung an zytologischen Ausstrichpräparaten inklusive zytochemischer Färbetechniken		Mikroskopie	zytologische Ausstrich- Präparate von EDTA-Blut, Citrat-Blut, Punktionsflüssigkeiten, natives Knochenmark	Manuelles Differenzialblutbild (STAB%, NEUT%, LYMPH%, MONO%, EO%, BASO%, Erythrozytenmorphologie, Thrombozytenmorphologie); Zytochemie (EISEN,ESTER,PAS,POX,SPH);	
Hämostaseologie 1 (2019-09)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Citratplasma mittels Koagulometrie und photometrischer Detektion		Koagulometrie und photometrische Detektion; ACL TOP 700®, CS 5100®, STA- R Max2®	Citrat-Plasma	APCR (aktivierte Protein C- Resistenz); F2-Aktivität; F5-Aktivität; F5INH; F7-Aktivität; F7INH; F8-Aktivität; F8INH; F9-Aktivität; F9INH; F10-Aktivität; F11-Aktivität; F12- Aktivität; F13- Aktivität; HMWK-Aktivität; PKA-Aktivität; F5INH, F8INH, F9INH (qualitativ);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämostaseologie 2 (2019-10)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Citratplasma mittels Koagulometrie und mechanischer Detektion		Koagulometrie und mechanische Detektion; STA-R Max2®, MC10®	Citrat-Plasma	APTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit); APTT-FS (aktivierte partielle Thromboplastinzeit-faktorensensitiv); APTT-LA (aktivierte partielle Thromboplastinzeit-lupusantikoagulans-sensitiv); DRVVTR (Dilute Russell Viper Venom Time Ratio) (berechnet); FIB (Fibrinogen nach Clauss); INR (International Normalized Ratio) (berechnet); LHDV (Lupushemmstofftest DVV) (berechnet); LHLA (Lupushemmstofftest LA) (berechnet); PROSA (Protein S Aktivität); PTZ (Prothrombinzeit); RZ (Reptilasezeit); TPZ (Thromboplastinzeit nach Owren); TZ (Thrombinzeit);	
Hämostaseologie 3 (2019-09)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Kapillar-Vollblut mittels Koagulometrie und mechanischer Detektion		Koagulometrie und mechanische Detektion	Kapillar-Vollblut	INRK (International Normalized Ratio kapillär); TTK (Thromboplastinzeit kapillär);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämostaseologie 4 (2019-09)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Citratplasma mittels chromogener Enzymreaktion		enzymatische Reaktion und photometrische Detektion; STA-R Max2 [®] , CS5100 [®] , ACL-TOP [®]	Citrat-Plasma	APLA (Antiplasmin Aktivität) (Phospholipase A); AT3 (Antithrombin III Aktivität); AT3PROG; AXA (Anti-Xa Tests: LMWH, Heparin, FONDA, ORGH, RIVA); HAXA (Anti-Xa Tests für UF-Heparin); LAXA (Anti-Xa Tests für LMW-Heparin); PLAA (Plasminogen-Aktivität); PROCA (Protein C-Aktivität); F8CHR (F8 chromogen); F8CHRINH (F8 Inh. chromogen); F9CHR (F9 chromogen); F9CHRINH (F9 Inh. chromogen); DABI (Dabigatran);	
Hämostaseologie 5 (2019-09)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Citratplasma mittels ELISA		Immunoassays (ELISA u dgl.)	Citrat-Plasma	ADAA (ADAMTS 13 Aktivität); ADAI (ADAMTS 13 Inhibitor); F12 (Prothrombinfragment F1,2); HPIA (Anti-Heparin/PF4-Antikörper); PAII (Plasminogenaktivator-Inhibitor 1); PROCI (Protein C immunologisch); VWFCA (von Willebrand Faktor Kollagen- Bindungs- Aktivität);	
Hämostaseologie 6 (2019-07)	S	Bestimmung von Gerinnungsparametern in Citratplasma mittels Immun-Turbidimetrie		Immun-Turbidimetrie; BCS [®] , STA-R Max2 [®]	Citrat-Plasma	DDQ (D-Dimer quantitativ); FIBI (Fibrinogen immunologisch); PROSI (freies Protein S); VWF (vWF-Antigen) ; VWFA (vWF-Aktivität); VWFR (vWF:Rco – Aktivität);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Hämostaseologie 7 (2019-07)	S	Plättchenfunktionsanalyse - Bestimmung der Verschlusszeit unter dem Einfluss von Agonisten und Scherstress		Mechanische Prüfungen; Siemens PFA-200®	Citrat-Vollblut	PFA-Epinephrin; PFA-Adenosindiphosphat;	
Hämostaseologie 8 (2019-07)	S	Bestimmung der Multimeren-Verteilung des von Willebrandt Faktors (vWF) in Citrat-Plasma mittels Gel-Elektrophorese		Elektrophorese	Citrat-Plasma	VWFMM - Multimeren-Verteilung des von Willebrandt Faktors (vWF)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Humangenetik 1 (2019-11)	S	PCR Humangenomanalyse aus isolierten Nucleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - PCR	Nucleinsäuren aus humanen Zellen	HemaVision Multiplex RT-PCR; BCL1-JH / t11;14; BCL2-JH / t14;18; BCR-ABL Nachweis qualitativ; BRAF V600E; FLT3 ITD; FIP1L1-PDGFRα; Immunglobulin Gen-Rearrangement (IGH, IGK); T-Zell Rezeptor Gen-Rearrangement (TCRB, TCRG); KIT D816V Nachweis qualitativ; JAK2 V617F Nachweis qualitativ; MPL W515L/K; CYP1A2; CYP2C9; CYP2C19; CYP2D6; CYP3A4/A5; FCGR3A CD16 (rs396991); IL 28B (rs12979860); MTHFR; NAT2; TPMT; UGT1A1; VKORC1; DPYD; APOB p.Arg3527Gln; APOE p.Arg176Cys; Alpha 1 Antitrypsin Mangel (SERPINA1 p.Glu288Val, p.Glu366Lys); Altersbedingte	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Makuladegeneration (CFH p.Tyr402His); Fam. Hämochromatose Typ 1 (HFE p.His63Asp, p.Ser65Cys, p.Cys282Tyr); Hereditäre Laktoseintoleranz (LCT - 13910T>C); Hämophilie A - F8 Inversion Intron 1; Hämophilie A - F8 Inversion Intron 22; MITF (rs149617956); Thrombophilie Mutationsanalyse (F5 Leiden und F2 c.*97G>A);	
Humangenetik 2 (2019-11)	S	Quantifizierende PCR Humangenomanalyse aus isolierten Nukleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - PCR	Nucleinsäuren aus humanen Zellen	AML1-ETO / RUNX1-RUNX1T1 Quantifizierung; BCR-ABL Quantifizierung; CBFβ-MYH11 Quantifizierung; JAK2 V617F Quantifizierung; NPM1 Quantifizierung; PML-RARA Quantifizierung;	
Humangenetik 3 (2019-01)	S	Multiplex Ligation-dependent Probe Amplifikation Humangenomanalyse aus isolierten Nukleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - PCR	DNA aus humanen Zellen	BMPR-2 MLPA; CYP2D6 – MLPA; F8 MLPA; F9 MLPA; Hämophilie B – MLPA; LDL-R MLPA; Thalassämie Alpha – MLPA; Thalassämie Beta – MLPA; Protein S - MLPA;	
Humangenetik 4 (2019-11)	S	Fragmentlängen- Humangenomanalyse aus isolierten Nukleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - PCR	Nucleinsäuren aus humanen Zellen	CALR Exon 9 Mutationsanalyse; Chimärismusanalyse; Zystische Fibrose CFTR;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Humangenetik 5 (2019-05)	S	Sanger Sequenzierung Humangenomanalyse aus isolierten Nukleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - Sequenzierung	Nukleinsäuren aus humanen Zellen	Anti Thrombin III Mangel - Serpin C Sequenzierung; Atypisches HUS – CFH, CFI, MCP Sequenzierung; BCR-ABL TKD Sequenzierung; CALR Exon 9 Sequenzierung; CEBPA Sequenzierung; CSF3R Sequenzierung; CYP2D6 Sequenzierung; Fam. Amyloidose - Transthyretin Sequenzierung; Fam. Melanom – CDKN2A, CDK4, MC1R Sequenzierung; Fam. Mittelmeerfieber - FMF Sequenzierung; Hämophilie A - F8 Sequenzierung; Hämophilie B - F9 Sequenzierung; IGHV Sequenzierung; JAK2 Exon 12 Sequenzierung; MODY 2 und MODY 3 Sequenzierung; Morbus Fabry – GLA Sequenzierung; NPM1 Sequenzierung; Primäre Pulmonale Hypertonie - BMPR2 Sequenzierung; Protein C Mangel – PROC Sequenzierung; Protein S Mangel – PROS1 Sequenzierung; Thalassämie Alpha Sequenzierung; Thalassämie Beta Sequenzierung; TTP – ADAMTS13 Sequenzierung; TP53 Sequenzierung; Von Willebrand Syndrom	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Sequenzierung;	
Humangenetik 6 (2019-11)	S	Next Generation Sequencing Humangenomanalyse aus isolierten Nukleinsäuren		Molekularbiologische Verfahren - Sequenzierung	Nukleinsäuren aus humanen Zellen	Genpanel Familiäre Hypercholesterinämie; Genpanel Myeloische Neoplasien;	
Immunologie 01 (2019-05)	S	Trennung von humanen Serumproteinen mittels Kapillarelektrophorese aus Serum		Kapillarelektrophorese; Sebia Capillarys2®	Serum	Albumin rel. %, Alpha-1 rel.%; Alpha-2 rel.%; Beta-1 rel.%; Beta-2 rel.%; Gammaglobuline rel.%;	
Immunologie 02 (2019-11)	S	Nachweis von Paraproteinen mittels Immunfixation aus Serum, Harn und Kryopräzipitat		Immunfixation; Hydrasys2®	Serum, Harn und Kryopräzipitat	IgG monoklonal; IgA monoklonal; IgM monoklonal; IgD monoklonal; IgE monoklonal; Kappa-Leichtkette; Lambda-Leichtkette (frei und gebunden);	
Immunologie 03 (2019-05)	S	Isoelektrische Fokussierung zum Nachweis von IgG-spezifischen Oligoklonalen Banden aus Serum und Liquor		Elektrophorese, Isoelektrische Fokussierung; Hydrasys2®	Serum, Liquor	Oligoklonales IgG	
Immunologie 04 (2019-05)	S	Nachweis von Kryoglobulinen mittels Präzipitation aus Serum		Präzipitation	Serum	Kryoglobuline	
Immunologie 05 (2019-11)	S	Bestimmung von Serumproteinen mittels Nephelometrie aus Serum, Plasma, Harn und Sondermaterial		Nephelometrie; Siemens BN II®	Serum, Plasma, Harn und Sondermaterial	Coeruloplasmin; Haptoglobin; Hemopexin; Praealbumin; Retinolbindendes Protein; Alpha-1 Antitrypsin; Alpha-2 Makroglobulin; C3c; C4; Alpha-1 Saures Glycoprotein; IgG; IgA / IgAs; IgM / IgMs; Ig Kappa-Kette; Ig Lambda-Kette; Serum Amyloid A; freie Kappakette; freie Lambdakette; beta 2 Mikroglobulin; Rheumafaktor Latex; Antistreptolysin - O; Anti-Streptokokken-DNase B; C1-Inaktivator Antigen; Löslicher Transferrinrezeptor; IgG1; IgG2; IgG3N; IgG4N; Fibronect;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Immunologie 06 (2018-05)	S	Bestimmung von Autoantikörpern mittels Radioimmunoassay aus Serum und Plasma		Radioimmunoassays; Gamma Counter Wizard Ten®	Serum, Plasma	AK g. dsDNA; AK g. Acetylcholinrezeptor);	
Immunologie 07 (2019-05)	S	Bestimmung von Proteinen mittels Partikelagglutination aus Serum		Partikelagglutination	Serum	Anti-Staphylolysin	
Immunologie 08 (2019-11)	S	Bestimmung von Autoantikörpern mittels indirekter Immunfluoreszenz auf spezifischen Zell- und Gewebssubstraten aus Serum		Mikroskopie	Serum	Endomysiale Antikörper IgA; Endomysiale Antikörper IgG ; c-ANCA; p-ANCA; x-ANCA; atypischer ANCA; AMA; LKM; APCA; ASMA; ANA;	
Immunologie 09 (2019-11)	S	Bestimmung von Proteinen mittels Fluoreszenzimmunoassay aus Serum und Plasma		Fluoreszenzimmunoassay; PH250®	Serum, Plasma	Total IgE; allergenspezifisches IgE; ECP; spezifisches IgG; Tryptase; c-ANCA; p-ANCA; A K g. CCP; AK g. dsDNA; AK g. SSA (Ro); AK g. SSB (La); AK g. Sm; AK g. U1RNP; AK g. RNP70; AK g. Scl70; AK g. Jo1; AK g. Centromer B;	
Immunologie 10 (2019-05)	S	Photometrische Bestimmung von Proteinen mittels Enzymimmunoassay aus Serum		Enzymimmunoassay; Siemens BEP 2000®; Orgentec Alegria®	Serum	AK g. Nukleosome; AK g. Cardiolipin IgG; AK g. Cardiolipin IgM; Anti-beta-2-Glycoprotein I IgG; Anti-beta-2-Glycoprotein I IgM; AK g. Glutamatdecarboxylase; AK g. Protein Tyrosin Phosphatase; Insulin -Auto-AK; AK g. Proteinase 3; AK g. Laktoferrin; AK g. Myeloperoxidase; AK g. Elastase; AK g. Cathepsin G; AK g. BPI; AK g. Lysozym; AK g. GLIG A; AK g. GLIG G; AK g. TTG A; AK g. TTG G;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Immunologie 11 (2019-11)	S	Semiquantitative Bestimmung von Autoantikörpern mittels membranbasierten Enzymimmunoassays aus Serum		membranbasierte Enzymimmunoassays	Serum	AK g. Mi-2; AK g. Ku/p70/80; AK g. PM/ScI-100; AK g. Jo-1; AK g. PL-7; AK g. PI-12; AK g. AMA-M2; AK g. SRP; AK g. Rib-P; AK g. AMA M2; AK g. Sp100; AK g. LKM1; AK g. gp210; AK g. LC1; AK g. SLA; AK g. SmB; AK g. SmD; AK g. RNP-70k; AK g. RNP-A; AK g. RNP-C; AK g. SSA/Ro52; AK g. SSA/Ro60; AK g. SSB/La; AK g. centromere (Cenp-B); AK g. ScI-70 (DNA Topoisomerase I); AK g. Jo-1/HRS; AK g. ribosomal P; AK g. Histone; AK g. Intrinsic Faktor; AK g. Parietalzellen; AK g. Tissue Transglutaminase; AK g. Oligomannose / ASCA; AK g. Gliadin;	
Immunologie 12 (2019-05)	S	Bestimmung von Proteinen mittels Photometrie aus Serum und Plasma		Photometrie; Siemens BCS®	Serum, Plasma	C1-Inaktivator Aktivität	
Immunologie 13 (2019-11)	S	Bestimmung der Komplement-Gesamtaktivität mittels eines In vitro Liposomen-Immunoassay aus Serum		in-vitro-Liposomen-Immunoassay; COBAS 6000	Serum	CH50 liposomal	
Klinische Chemie 1 (2019-08)	S	Bestimmung von Proteinfraktionen mittels Elektrophorese in Serum		Elektrophorese	Serum	siehe Bemerkungen	
Klinische Chemie 10 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter in Harn und und/oder Punktionsflüssigkeiten mittels chromogener Enzymreaktion		Enzymatische Analysen	Harn; Punktionsflüssigkeiten	Harnstoff (Harn); Glucose (Harn); Pankreasamylase (Harn); Amylase gesamt (Harn); Laktat (Liquor); Glukose (Liquor);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 11 (2019-07)	S	Bestimmung klinisch chemischer Parameter mittels Immunturbidimetrie in Serum und/oder Plasma		Immunturbidimetrie	Serum; Plasma	CRP (Serum/Plasma); APO A1 (Serum/Plasma); APO B (Serum/Plasma); Lipoprotein (a) (Serum/Plasma); Ferritin (Serum/Plasma); Transferrin (Serum/Plasma); Beta-2 Microglobulin (Serum/Plasma); Ultrasensitives CRP (Serum/Plasma); Albumin (Serum/Plasma); Haptoglobin; Myoglobin; Teicoplanin (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 12 (2019-07)	S	Bestimmung klinisch chemischer Parameter mittels Immunturbidimetrie in Harn und/oder Punktionsflüssigkeiten		Immunturbidimetrie	Harn; Punktionsflüssigkeiten	Albumin (Harn); Albumin (Liquor); Alpha-1-Microglobulin (Harn);	
Klinische Chemie 13 (2019-07)	S	Bestimmung klinisch chemischer Parameter mittels Turbidimetrie in Harn und/oder Punktionsflüssigkeiten		Turbidimetrie	Harn; Punktionsflüssigkeiten	Eiweiß (Harn); Eiweiß (Liquor);	
Klinische Chemie 14 (2019-02)	S	Bestimmung von Immunglobulinen in Serum und/oder Plasma mittels Immunturbidimetrie		Immunturbidimetrie	Serum; Plasma	IGG (Serum/Plasma); IGA (Serum/Plasma); IGM (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 15 (2019-02)	S	Bestimmung von Immunglobulinen in Liquor mittels Immunturbidimetrie		Immunturbidimetrie	Liquor	IGG (Liquor); IGA (Liquor); IGM (Liquor);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 16 (2019-11)	S	Semiquantitative Analyse des Harnsediments mittels automatisierter mikroskopischer Analyse		Photo-Mikroskopie	Harn; Harnsediment	Leukozyten; Erythrozyten; Plattenepithelien; Rundepithelien; Niereneithelien; Urothelien; Schleim; Hyaline Zylinder; Granulierte Zylinder; Leukozytenzylinder; Erythrozytenzylinder; Wachszylinder; Calciumoxalatkristalle; Tripelphosphatkristalle; Cystinkristalle; Unbekannte Kristalle; Amorphes Sediment; Bakterien; Trichomonaden; Pilze Oidien; Pilze Hyphen; Klumpen weißer Blutkörperchen; Klumpen roter Blutkörperchen; Spermien; Calciumphosphatkristalle; Leucinkristalle; Tyrosinkristalle;	
Klinische Chemie 17 (2019-11)	S	Urin-Teststreifen-Analyse mittels Reflexphotometrie		Reflexphotometrie	Harn	Bilirubin; Eiweiß; Erythrozyten / Hämoglobin,; Glucose; Ketonkörper; Leukozyten; Nitrit; pH-Wert; Urobilinogen; Spez. Gewicht;	
Klinische Chemie 18 (2018-05)	S	Bestimmung der Osmolalität in Serum mittels Kryometrie		Kryometrie	Serum	Osmolalität (Serum)	
Klinische Chemie 19 (2018-05)	S	Bestimmung der Osmolalität in Harn mittels Kryometrie		Kryometrie	Harn	Osmolalität (Harn)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 2 (2018-05)	S	Bestimmung von Proteinfraktionen mittels Elektrophorese in EDTA-Vollblut		Elektrophorese	EDTA-Vollblut	Hämoglobinvarianten; HbA; HbF; HbA2; HbS; HbC; HbV (Hämoglobin-Variante);	
Klinische Chemie 20 (2018-05)	S	Bestimmung des Kolloidosmotischen Drucks in Serum mittels Membranosmometrie		Membranosmometrie	Serum	KOD (Kolloidosmotischer Druck)	
Klinische Chemie 21 (2019-11)	S	Mikroskopische Analyse des Harnsediments		Mikroskopie	Harn; Harnsediment	Leukozyten; Erythrozyten; Plattenepithelien; Rundepithelien; Nierenepithelien; Urothelien; Schleim; Hyaline Zylinder; Granulierte Zylinder; Leukozytenzylinder; Erythrozytenzylinder; Wachszyylinder; Calciumoxalatkristalle; Harnsäurekristalle; Tripelphosphatkristalle; Cystinkristalle; Unbekannte Kristalle; Amorphes Sediment; Bakterien; Trichomonaden; Pilze;	
Klinische Chemie 22 (2019-01)	S	Mikroskopische Bestimmung von Zellzahlen mittels Zählkammermethode		Mikroskopie; Fuchs-Rosenthal-Zählkammer	Liquor	Zellzahl im Liquor	
Klinische Chemie 23 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels indirekter Potentiometrie in Serum und/oder Plasma		indirekte Potentiometrie; Cobas 8000/ISE-Modul® (Fa. Roche)	Serum; Plasma	Natrium (Serum/Plasma); Kalium (Serum/Plasma); Chlorid (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 24 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels indirekter Potentiometrie in Harn		Potentiometrie; Cobas 8000/ISE-Modul® (Fa. Roche)	Harn	Natrium (Harn); Kalium (Harn); Chlorid (Harn);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 25 (2019-11)	S	Bestimmung von Blutgasen und Stoffwechselfparametern mittels potentiometrischer Methoden in arteriellem und venösem Vollblut		Potentiometrie; Kalkulation;	arteriöses und venöses Vollblut	Natrium (potentiometrisch); Kalium (potentiometrisch); Chlorid (potentiometrisch); Kalzium ionisiert (potentiometrisch); pH (potentiometrisch); Blutgas pCO ₂ art./ven (Kohlendioxid-Partialdruck) (potentiometrisch); Basenüberschuß art./ven. (errechnet); Blutgas Bicarbonat (errechnet);	
Klinische Chemie 26 (2019-11)	S	Bestimmung von Blutgasen und Stoffwechselfparametern mittels amperometrischer Methoden in arteriellem und venösem Vollblut		Amperometrie	arterielles und venöses Vollblut	Blutgas pO ₂ art./ven (Sauerstoff-Partialdruck) (amperometrisch) ; Laktat (amperometrisch); Glucose (amperometrisch);	
Klinische Chemie 27 (2019-11)	S	Bestimmung von Blutgasen und Stoffwechselfparametern mittels photometrischer Methoden in arteriellem und venösem Vollblut		Photometrie	arterielles und venöses Vollblut	Methämoglobin (photometrisch); Carboxyhämoglobin (photometrisch); Sauerstoffsättigung (photometrisch);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 28 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Elektrochemilumineszenz - ECLIA in Serum und/oder Plasma		Elektrochemolumineszenz	Serum; Plasma	ProBNP (Serum/Plasma); IL6 (Serum/Plasma); S100 (Serum); Troponin T (Serum/Plasma); PCT (Serum/Plasma); Alpha1-Fetoprotein (Serum/Plasma); CEA Carcinoembryonales Antigen (Serum/Plasma); CA 125 (Serum/Plasma); Cancer Antigen 15-3 (Serum/Plasma); CA 19-9 (Serum/Plasma); CYFRA 21-1 (Serum/Plasma); totales prostataspezifische Antigen (Serum/Plasma); Neuron spezif. Enolase (Serum); Digitoxin (Serum/Plasma); Digoxin (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 29 (2018-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Chemilumineszenz Mikropartikel Immunoassay – CMIA in Serum, Harn und/oder Plasma		Chemolumineszenz Mikropartikel Immunoassay;	Serum; Harn; Plasma	SCC (Serum/Plasma); Holo-transcobalamin (Serum); Cortisol (Harn);	
Klinische Chemie 3 (2019-07)	S	Bestimmung von Proteinfractionen mittels Elektrophorese in Harn		Elektrophorese	Harn	Harnproteinmuster; physiologisch, tubulärer Typ; selektiv glomerulärer Typ; unselektiv glomerulärer Typ; gemischter, vorwiegend tubulärer Typ; gemischter, vorwiegend glomerulärer Typ; gemischter Typ;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 30 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Mikropartikelagglutinationsimmunoassay - KIMS in Serum und/oder Plasma		Mikropartikelimmunoassay;	Serum; Plasma	Gentamycin (Serum/Plasma); Theophyllin (Serum/Plasma); Carbamazepin (Serum/Plasma); Phenobarbital (Serum/Plasma); Phenytoin (Serum/Plasma); Amikacin (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 31 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Mikropartikelagglutinationsimmunoassay - KIMS in Harn		Mikropartikelimmunoassay	Harn	Amphetamine (Harn); Barbiturate (Harn); Benzodiazepine (Harn); Cannabis (Harn); Cocain (Harn); Methadon (Harn); EDDP (Harn); Opiate(Harn);	
Klinische Chemie 32 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Enzyme Multiplied Immunoassay Technique - EMIT in Serum und/oder Plasma		Enzym Multiplied Immunoassay Technique (EMIT);	Serum; Plasma	Valproinsäure (Serum/Plasma); Vancomycin (Serum/Plasma); Topiramate (Serum/Plasma); Tobramycin (Serum/Plasma); Methotrexat (Serum/Plasma); Amanitin (Serum/Plasma) ; Paracetamol (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 33 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Enzyme Multiplied Immunoassay Technique - EMIT in Harn		Enzyme Multiplied Immunoassay Technique (EMIT);	Harn	Cotinin (Harn) ; Amanitin (Harn);	
Klinische Chemie 34 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels Cloned Enzyme Donor Immuno Assay - CEDIA in Harn		Cloned Enzyme Donor Immuno Assay (CEDIA);	Harn	6- Monoacetylmorphin 6 – MAM (Harn); Buprenorphin (Harn); Ethylglucoroinid (Harn); Sample check	
Klinische Chemie 35 (2019-02)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels HPLC in Serum und/oder Plasma		HPLC mit Spezialdetektoren (DAD, elektrochem.Detektor)	Serum; Plasma	Carbohydrat deficient Transferrin (Serum); Methohexital (Serum/Plasma); Thiopental (Serum/Plasma); Pentobarbital (Serum/Plasma);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 36 (2019-02)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels HPLC in EDTA-Vollblut		HPLC mit Spezialdetektoren (DAD, elektrochem.Detektor)	EDTA-Vollblut	Hämoglobinvarianten (EDTA- Vollblut); Hba1c (EDTA-Vollblut); HbA1c (IFCC) (EDTA-Vollblut);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 37 (2016-08)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels LCMS/MS in Serum und/oder Plasma		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	Plasma	Citalopram (Serum/Plasma) Duloxetine (Serum/Plasma) Fluoxetine (Serum/Plasma) Desmethylfluoxetine (Metabolit Fluoxetine) (Serum/Plasma) Fluvoxamin (Serum/Plasma) Mirtazapin (Serum/Plasma) Paroxetine (Serum/Plasma) Sertraline (Serum/Plasma) N-Desmethylsertraline (Metabolit Sertraline) (Serum/Plasma) Venlafaxine (Serum/Plasma) O-Desmethylvenlafaxine (Metabolit Venlafaxine) (Serum/Plasma) Atomoxetine (Serum/Plasma) Methylphenidate (Serum/Plasma) Mianserine (Serum/Plasma) Reboxetine (Serum/Plasma) Ritalinsäure (Metabolit von Methylphenidate) (Serum/Plasma) Trazodone (Serum/Plasma) Aripiprazole (Serum/Plasma) Clozapine (Serum/Plasma) Norclozapine (Metabolit Clozapine) (Serum/Plasma) Haloperidol (Serum/Plasma) Olanzapine (Serum/Plasma) Norolanzapine = N- Desmethylolanzapine (Metabolit Olan) (Serum/Plasma) Quetiapine (Serum/Plasma) Risperidone (Serum/Plasma) 9-OH-Risperidone (Metabolit Risp) = Paliperidone (Serum/Plasma) Paliperidone (Serum/Plasma)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Amisulprid (Serum/Plasma) Sulpirid (Serum/Plasma) Melperon (Serum/Plasma) Promethazin (Serum/Plasma) Thioridazin (Serum/Plasma) Pipamperon (Serum/Plasma) Zuclopenthixol (Serum/Plasma) Zotepin (Serum/Plasma) Ziprasidon (Serum/Plasma) Perazin (Serum/Plasma) Levomepromazin (Serum/Plasma) Z-Chlorprothixen (Serum/Plasma) Sertindol (Serum/Plasma) Amprenavir (Serum/Plasma) Darunavir (Serum/Plasma) Delaviridin (Serum/Plasma) Nevirapin (Serum/Plasma) Maraviroc (Serum/Plasma), Raltegravir (Serum/Plasma) Indinavir (Serum/Plasma) Nelfinavir (Serum/Plasma) Nelfinavir-M8 (Metabolit Nelfinavir) (Serum/Plasma) Saquinavir (Serum/Plasma) Efavirenz (Serum/Plasma) Rilpivirin (Serum/Plasma) Atazanvir (Serum/Plasma) Lopinavir (Serum/Plasma) Ritonavir (Serum/Plasma) Tipranavir (Serum/Plasma) Etravirin (Serum/Plasma) Elvitegravir (Serum/Plasma) 5-Flucytosin (Serum/Plasma) Fluconazol (Serum/Plasma) Voriconazol (Serum/Plasma)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
						Ketoconazol (Serum/Plasma) Posaconazol (Serum/Plasma) Itraconazol (Serum/Plasma) Hydroxyitraconazol (Metabolit Itraconazol) (Serum/Plasma) Amitriptylin (Serum/Plasma) Nortriptylin (Serum/Plasma) Doxepin (Serum/Plasma) Nordoxepin (Metabolit Doxepin) (Serum/Plasma) Imipramin (Serum/Plasma) Desipramin (Serum/Plasma) Clomipramin (Serum/Plasma) Normaprotilin (Metabolit Maprotilin) (Serum/Plasma) Protriptylin (Serum/Plasma) Maprotilin (Serum/Plasma) Nortrimipramin (Metabolit Trimipramin) (Serum/Plasma) Trimipramin (Serum/Plasma) Norclomipramin (Metabolit Clomipramin) (Serum/Plasma) 10-OH Carbacepin (Metabolit Oxcarbazepin) (Serum/Plasma) Lamotrigin Serum/Plasma) Primidon Serum/Plasma) Ethosuximid Serum/Plasma Clonazepam (Serum) Amiodaron (Serum/Plasma), Desethylamiodaron (Serum/Plasma) Methylmalonsäure (Serum/Plasma)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 38 (2019-08)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parametern mittels LCMS/MS in EDTA-Vollblut		HPLC-"hyphenated methods" (HPLC-MS)	EDTA-Vollblut	Cyclosporin A (EDTA-Vollblut); Everolimus (EDTA-Vollblut); Tacrolimus (EDTA-Vollblut); Sirolimus (EDTA-Vollblut);	
Klinische Chemie 4 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter mittels photometrischer Farbtests in Serum und/oder Plasma		UV-vis- Spektroskopie (Photometrie); Geräte: Cobas (Fa. Roche)	Serum; Plasma	Calcium (Serum/Plasma); Magnesium (Serum/Plasma); Eisen (Serum/Plasma); Phosphat (Serum/Plasma); Eiweiß (Serum/Plasma); Albumin (Serum/Plasma); Kreatinin (Serum/Plasma); Bilirubin gesamt (Serum/Plasma); Bilirubin direkt (Serum/Plasma); Alkalische Phosphatase (Serum/Plasma); ASAT (GOT) (Serum/Plasma); ALAT (GPT) (Serum/Plasma); Cholinesterase (Serum/Plasma); Laktatdehydrogenase (Serum/Plasma); Creatinkinase (Serum/Plasma); HBDH (Serum/Plasma); Lithium (Serum/Plasma); Fructosamin (Serum/Plasma); Kupfer (Serum/Plasma); GLDH (Serum/Plasma); Hämolyseindex (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 5 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter mittels photometrischer Farbtests in Harn und/oder Punktionsflüssigkeiten		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; Geräte: Cobas (Fa. Roche)	Harn; Punktionsflüssigkeiten	Calcium (Harn); Phosphat (Harn); Kreatinin (Harn); Bilirubin gesamt (Liquor);	
Klinische Chemie 6 (2018-05)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter mittels photometrischer Farbtests in EDTA-Vollblut		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie; Gerät: Pentra 400 (Fa. Axonlab)	EDTA-Vollblut	Erythrozytenenzyme; G6PDH; GPI; PK; PGD;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie 7 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter in Serum und/oder Plasma mittels Kolorimetrie		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Serum; Plasma	Salicylat (Serum/Plasma);	
Klinische Chemie 8 (2019-06)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter in Harn mittels Kolorimetrie		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Harn	pH-Messung (Harn)	
Klinische Chemie 9 (2019-07)	S	Bestimmung von klinisch chemischen Parameter in Serum, Plasma, mittels chromogener Enzymreaktion		Enzymatische Analysen	Serum; Plasma	Laktat (Plasma); Glukose (Serum/Plasma); Harnsäure (Serum/Plasma); Cholesterin (Serum/Plasma); Triglyceride (Serum/Plasma); HDL-Cholesterin (Serum/Plasma); LDL-Cholesterin (Serum/Plasma); Pankreasamylase (Serum/Plasma); Harnstoff-N (Serum/Plasma); GGT (Serum/Plasma); Lipase (Serum/Plasma); Amylase gesamt (Serum/Plasma); CKMB (Serum/Plasma); Alkohol (Serum/Plasma); Ammoniak (Plasma);	
Klinische Chemie-Endokrinologie 1 (2019-07)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels photometrischer Farbtests im Harn		Kolorimetrie, Spektrometrie u. Photometrie	Harn	Jod (Harn); Delta-Amino-Lävulinsäure (Harn); Porphobilinogen (Harn);	
Klinische Chemie-Endokrinologie 2 (2019-07)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels HPLC in Serum, Plasma und Harn		HPLC	Serum, Plasma, Harn	Adrenalin (Plasma, Harn); Dopamin (Plasma, Harn); Noradrenalin (Plasma, Harn); Metanephrin (Harn); Normetanephrin (Harn); 5-Hydroxyindolessigsäure (Harn); Vitamin A (Serum); Vitamin E (Serum); Vitamin C (Plasma); Porphyrine (Harn);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie- Endokrinologie 3 (2018-11)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels Radioimmunoassay in Serum, Plasma und Harn		RIA (Radiochemische Bestimmungen)	Serum, Plasma und Harn	VIP (Plasma); Cortisol bindendes Globulin (Serum); 11-Desoxycortisol (Serum); Östron (Serum); Östron Sulfat (Serum); Androstadiol Glukuronid (Serum); PTH related Peptide (Plasma);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie- Endokrinologie 4 (2019-01)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels Elektrochemolumineszenz- Immunoassays ECLIA in Serum, Plasma, Harn und Sondermaterialien		Elektrochemilumineszenz - Immunoassay (ECLIA);	Serum, Plasma, Harn und Sondermaterial	PTH Parathormon ECLIA (Serum, Plasma); Cortisol ECLIA (Serum, Plasma, Harn, Speichel); Dehydroepiandrosteron- Sulfat ECLIA (Serum, Plasma); Östradiol ECLIA (Serum, Plasma); Progesteron ECLIA (Serum, Plasma); Prolaktin ECLIA (Serum, Plasma); Makroprolaktin; Luteotropes Hormon ECLIA (Serum, Plasma); Follikel stimulierendes Hormon ECLIA (Serum, Plasma); Testosteron ECLIA (Serum, Plasma); TSH Thyreotropin ECLIA (Serum, Plasma); Thyroxin ECLIA (Serum, Plasma); freies Thyroxin ECLIA (Serum, Plasma); Trijodthyronin ECLIA (Serum, Plasma); freies Trijodthyronin ECLIA (Serum, Plasma); Sexualhormon bindendes Globulin ECLIA (Serum, Plasma); Osteocalcin ECLIA (Serum, Plasma); C-Telopeptid ECLIA (Serum, Plasma); Thyreoglobulin ECLIA (Serum, Plasma); Adrenocorticotropes Hormon ECLIA (Plasma); C-Peptid ECLIA (Serum, Plasma);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
							Insulin ECLIA (Serum, Plasma); Somatotropes Hormon ECLIA (Serum, Plasma); P1PNP ECLIA (Serum, Plasma); Antikörper gegen Schilddrüsen-Peroxidase ECLIA (Serum, Plasma); Antikörper gegen Thyreoglobulin ECLIA (Serum, Plasma); TSH Rezeptor Antikörper ECLIA (Serum); β-HCG ECLIA (Serum, Plasma); SFLT ECLIA (Serum); PLGF ECLIA (Serum); Calcitonin ECLIA (Serum, Plasma); Vitamin B12 ECLIA (Serum, Plasma); Anti-Müller'sches Hormon ECLIA (Serum, Plasma); Folsäure ECLIA (Serum, Plasma);	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie- Endokrinologie 5 (2018-06)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels Chemilumineszenz- Immunoassays CLIA in Serum, Plasma, Harn		Chemolumineszenz	Serum; Plasma; Harn	25-Hydroxyvitamin D3 CLIA (Serum, Plasma); knochenalkalische Phosphatase CLIA (Serum); Renin CLIA (Plasma); Somatomedin C CLIA (Serum); 1,25 Dihydroxy-Vitamin D3 CLIA (Serum, Plasma); Aldosteron CLIA (Plasma, Harn); Fibroblast Growth Factor 23; Androstendion CLIA (Serum); Erythropoietin CLIA (Serum); TBG Thyroxin bindenden Globulin CLIA (Serum); Gastrin CLIA (Serum); LBP Lipopolysaccharid bindendes Protein CLIA (Serum); ELF Test;	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)

Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)

Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie- Endokrinologie 6 (2018-06)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels Enzym- Immunoassays in Serum, Plasma und Sondermaterialien		Enzym - Immunoassays	Serum; Plasma; Sondermaterialien	Pankreatische Elastase Enzymimmunoassay (Stuhl); 17-OH-Progesteron Enzymimmunoassay (Serum, Plasma); Histamin Enzymimmunoassay (Plasma, Harn); Dihydrotestosteron Enzymimmunoassay (Serum); Corticosteron Enzymimmunoassay (Serum, Plasma); Proinsulin Enzymimmunoassay (Serum, Plasma); Metanephrin Enzymimmunoassay (Plasma); Normetanephrin Enzymimmunoassay (Plasma); Serotonin Enzymimmunoassay (Serum); Thrombopoietin Enzymimmunoassay (Serum); Glucagon (Plasma);	
Klinische Chemie- Endokrinologie 7 (2018-06)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels Immunfluoreszenzassay in Serum, Plasma		Immunfluoreszenzassay	Serum, Plasma	Chromogranin A - Immunfluoreszenzassay (Serum); CT-ProAVP (Copeptin) – Immunfluoreszenzassay (Serum, Plasma);	
Klinische Chemie- Endokrinologie 8 (2019-07)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels CMIA nach Reduktion und enzymatischer Konversion (Enzyme Cycling Assay) in Plasma		CMIA nach Reduktion und enzymatischer Konversion (Enzyme Cycling Assay)	Plasma	Homocystein (Plasma)	

Geltungsbereich des medizinischen Laboratoriums (EN ISO 15189:2012)
 Magistrat der Stadt Wien, Wiener Krankenanstaltenverbund - Teilunternehmung Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien - Universitätskliniken (AKH)
 Klinisches Institut für Labormedizin - Leitstelle H5 / (Ident.Nr.: 0267)

gültig ab: 05.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Klinische Chemie- Endokrinologie 9 (2019-01)	S	Bestimmung von endokrinologischen Parametern mittels immunchromatographischer Methoden in Harn		Immunchromatographie;	Harn	β HCG	

- 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.