

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
nicht akkreditierte Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Standort: Regensburg LG Im Gewerbepark B 54 93059 Regensburg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	RL-KC-SOP-Hämoglobin A1c- 7	Tosoh G8

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutbild groß / klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	RL-KC-SOP-Blutbildmessung-7	Sysmex XN 1000

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie - Ionenselektive Elektroden	RL-KC-SOP-ISE (Na,K,Cl)- 7 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Kalium	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie - Ionenselektive Elektroden	RL-KC-SOP-ISE (Na,K,Cl)- 7 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Natrium	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie - Ionenselektive Elektroden	RL-KC-SOP-ISE (Na,K,Cl)- 7 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000

Elektrophorese

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Serumeiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	RL-KC-SOP-Elektrophorese- 6	Capillarys II

Koagulometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
aPTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	RL-KC-SOP-PTT- 6	Sysmex CS-2100i
Prothrombinzeit (Quick)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	RL-KC-SOP-Quick- 6	Sysmex CS-2100i
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	RL-KC-SOP-Thrombinzeit- 6	Sysmex CS-2100i

Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
IgE	Serum	ECLIA	RL-KC-SOP-IgE- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Troponin T	Serum	ECLIA	RL-KC-SOP-Troponin- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
TSH	Serum, Li-Heparin	ECLIA	RL-KC-SOP-TSH- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
β-HCG	Serum	ECLIA	RL-KC-SOP-β-HCG- 7 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000

Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	RL-KC-SOP-Differentialblutbild- 9	Mikroskop Zeiss Primo Star
Retikulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	RL-KC-SOP-Retikulozyten- 6	Mikroskop Zeiss Primo Star
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	RL-KC-SOP-Harnsediment- 7	Mikroskop Zeiss Primo Star

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
nicht akkreditierte Parameter
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Alk. Phosphatase- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Amylase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Amylase- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Bili direkt- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Bilirubin gesamt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Bili gesamt- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Calcium	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Calcium- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Cholesterin	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Cholesterin- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-CHE- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
CK-MB	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-CK-MB- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
CK-NAC	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-CK- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Eisen	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Eisen- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Eiweiß gesamt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Protein Total- 6 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
GGT	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-GGT- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Glucose	Serum, Li-Heparin, NaF, Gluco-Exact	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-Glucose- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
GOT	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-GOT- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
GPT	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-GPT- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Harnsäure	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Harnsäure- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Harnstoff	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-Harnstoff- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
HDL	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-HDL- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Kreatinin Jaffe	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Creatinin- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
LDH	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-LDH- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
LDL	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-LDL- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Lipase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Lipase- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Magnesium	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Magnesium- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Phosphat	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	RL-KC-SOP-Phosphat- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Saure-Phosphatase (ACP)	Serum	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-ACP- 4	Cobas 8000
Triglyceride	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	RL-KC-SOP-Triglyceride-5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	RL-KC-SOP-D-Dimer quant.- 7	Sysmex CS-2100i
IgA	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-IGA- 6 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
IgG	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-IGG- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
IgM	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-IGM- 6 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
Transferrin	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-Transferrin- 5 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
CRP	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-CRP- 6 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000
ASL	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	RL-KC-SOP-ASL- 4 (in Überarbeitung wg. Gerätewechsel)	Cobas 8000

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
BKS/BSG	Citratblut im BKS-Röhrchen	Blutkörperchengeschwindigkeit	RL-KC-SOP-Blutsenkung- 5	manuell

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
 nicht akkreditierte Parameter
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Standort: Regensburg LG Im Gewerbepark B 54 93059 Regensburg

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Malaria-Schnelltest	EDTA-Blut	mit vorausgegangener Farbreaktion	RL-KC-50P-Malaria-Plasmodium-Schnelltest-4	manuell