

Standort: Regensburg LG, Im Gewerbepark B 54, 93059 Regensburg
Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:									
Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie)									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	Chromatographische Bestimmung von HbA1c		RL-KC-SOP-Hämoglobin A1c- 9	tesah 08	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Untersuchungsart:									
Durchflusssysteme									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
Blutbild groß / klein	EDTA-Blut	Durchflusssystemische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelbildung (elektronisch) Streulichtanalyse	Durchflusssystemische Einteilung und Sortierung des großen / Meinen Blutbilds		RL-KC-SOP-Blutbildmessung- 12	sysmex XN 1000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Elektrochemische Untersuchungen									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
Chlorid	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie Ionenselektive Elektroden	Elektrochemische Bestimmung von Chlorid-Ionen		RL-KC-SOP-ISE (Na, K, Cl)- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Kalium	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie Ionenselektive Elektroden	Elektrochemische Bestimmung von Kalium-Ionen		RL-KC-SOP-ISE (Na, K, Cl)- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Natrium	Serum, Li-Heparin	Potentiometrie Ionenselektive Elektroden	Elektrochemische Bestimmung von Natrium-Ionen		RL-KC-SOP-ISE (Na, K, Cl)- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Elektrophorese									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
Serumweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	Elektrophoretische Trennung und Analyse der Eiweißfraktionen		RL-KC-SOP-Serumelektrophorese- 2	System VS Nexus	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Koagulometrie									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
aPTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	Koagulometrische Bestimmung der aPTT		RL-KC-SOP-PTT- 7	ACL Top 350 CTS	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Prothrombinzeit (Quick)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	Koagulometrische Bestimmung der Thromboplastinzeit (Quick)		RL-KC-SOP-Quick- 7	ACL Top 350 CTS	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	Koagulometrische Bestimmung der Thrombinzeit		RL-KC-SOP-Thrombinzeit- 7	ACL Top 350 CTS	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Ligandensassays									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
hCG	Serum	ECLIA	Serologische Bestimmung von hCG		RL-KC-SOP-hCG- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Tropinin T	Serum	ECLIA	Serologische Bestimmung von Tropinin		RL-KC-SOP-Tropinin- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
TSH	Serum, Li-Heparin	ECLIA	Serologische Bestimmung von TSH		RL-KC-SOP-TSH- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
B-HCG	Serum	ECLIA	Serologische Bestimmung von B-HCG		RL-KC-SOP-B-HCG- 10	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Mikroskopie									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Heißfärbemikroskopie	Mikroskopische Untersuchung des Differentialblutbilds		RL-KC-SOP-Differentialblutbild- 10	Mikroskop Zeiss Primo Star	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Retikulozyten	EDTA-Blut	Heißfärbemikroskopie	Mikroskopische Untersuchung der Retikulozyten		RL-KC-SOP-Retikulozyten- 6	Mikroskop Zeiss Primo Star	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Urinsediment	Urin	Heißfärbemikroskopie	Mikroskopische Untersuchung des Urinsediments		RL-KC-SOP-Urinsediment- 7	Mikroskop Zeiss Primo Star	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
Milchäure Phosphatase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von AP		RL-KC-SOP-Alp- Phosphatase- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Amylase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Amylase		RL-KC-SOP-Amylase- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von direktem Bilirubin		RL-KC-SOP-Bili direkt- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Bilirubin gesamt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von totalem Bilirubin		RL-KC-SOP-Bili gesamt- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Calcium	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Calcium		RL-KC-SOP-Calcium- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Cholesterin	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Cholesterin		RL-KC-SOP-Cholesterin- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von ChE		RL-KC-SOP-CH- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
CK-MB	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von CK-MB		RL-KC-SOP-CK-MB- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
CK-NAC	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von CK-NAC		RL-KC-SOP-CK- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Eisen	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Eisen		RL-KC-SOP-Eisen- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Eiweiß gesamt	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Gesamteiweiß		RL-KC-SOP-Protein Total- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
GGT	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von GGT		RL-KC-SOP-GGT- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Glucose	Serum, Li-Heparin, NaF, Gluco-Exact	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Glucose		RL-KC-SOP-Glucose- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
GOT	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von GOT		RL-KC-SOP-GOT- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
GPT	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von GPT		RL-KC-SOP-GPT- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Harnsäure	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Harnsäure		RL-KC-SOP-Harnsäure- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Harnstoff	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Harnstoff		RL-KC-SOP-Harnstoff- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
HDL	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von HDL-Cholesterin		RL-KC-SOP-HDL- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Kreatinin Jaffe	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Kreatinin (Jaffe-Methode)		RL-KC-SOP-Creatinin- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
LDH	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von LDH		RL-KC-SOP-LDH- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
LDL	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von LDL-Cholesterin		RL-KC-SOP-LDL- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Lipase	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Lipase		RL-KC-SOP-Lipase- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Magnesium	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Magnesium		RL-KC-SOP-Magnesium- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Phosphat	Serum, Li-Heparin	UV-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Phosphat		RL-KC-SOP-Phosphat- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Triglyceride	Serum, Li-Heparin	VIS-Photometrie	Photometrische Bestimmung von Triglyceriden		RL-KC-SOP-Triglyceride- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	Turbidimetrische Bestimmung von D-Dimeren		RL-KC-SOP-D-Dimer quant.- 8	ACL Top 350 CTS	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
IgA	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von IgA		RL-KC-SOP-IgA- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
IgG	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von IgG		RL-KC-SOP-IgG- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
IgM	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von IgM		RL-KC-SOP-IgM- 8	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Transferrin	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von Transferrin		RL-KC-SOP-Transferrin- 6	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
CRP	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von CRP		RL-KC-SOP-CRP- 9	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
ASL	Serum, Li-Heparin	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Turbidimetrische Bestimmung von ASL		RL-KC-SOP-ASL- 7	Cobas 8000	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	
Sedimentationsuntersuchungen									
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens		Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage	
ESR/BSG	EDTA-Blut	Blutkörperchenfallgeschwindigkeit	Physikalische Bestimmungsmethode der Blutkörperchenfallgeschwindigkeit		RL-KC-SOP-Blutenkung- 2	Milax	nicht akkreditiert	arbeitsfähig	