

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
nicht akkreditierte Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Standort: Klinik Augustinum, Wolkerweg 16, 81375 München

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Blutbildmessung	AL-HA-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten - 2	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Blutbildmessung	AL-HA-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten - 2	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Blutbildmessung	AL-HA-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten - 2	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Blutbildmessung	AL-HA-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten - 2	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Zellzahl	Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Zellzahl im Punktat und Liqueur	AL-HA-SOP-Zellzahl im Punktat und Liqueur - 1	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Zellzahl	Liqueur	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	Zellzahl im Punktat und Liqueur	AL-HA-SOP-Zellzahl im Punktat und Liqueur - 1	Symex XN 1000	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Ethanol	Serum, Urin	Potentometrie ionenselektive Elektroden	ISE(Na,K,Cl)	AL-RC-SOP-ISE(Na,K,Cl) - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Natrium	Serum, Urin	Potentometrie ionenselektive Elektroden	ISE(Na,K,Cl)	AL-RC-SOP-ISE(Na,K,Cl) - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Chlorid	Serum	Potentometrie ionenselektive Elektroden	ISE(Na,K,Cl)	AL-RC-SOP-ISE(Na,K,Cl) - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
PTT	Citratplasma	optische Detektorverfahren	PTT	AL-RC-SOP-PTT - 2	ACL TOP 350	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Prothrombinzeit (Quick-INR)	Citratplasma	optische Detektorverfahren	Quick	AL-RC-SOP-Quick - 2	ACL TOP 350	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Troponin T	Serum	ECLIA	Troponin	AL-RC-SOP-Troponin - 2	Cobas 6000 e601/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
TSH	Serum	ECLIA	TSH	AL-RC-SOP-TSH - 2	Cobas 6000 e601/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
hCGβ	Serum	ECLIA	hCGβ	AL-RC-SOP-hCGβ - 2	Cobas 6000 e601/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
NT pro BNP	Serum	ECLIA	NT pro BNP	AL-RC-SOP-NT pro BNP - 2	Cobas 6000 e601/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Procalcitonin	Serum	ECLIA	Procalcitonin (PCT)	AL-RC-SOP-Procalcitonin - 1	Cobas 6000 e601/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Vancomycin	Serum	HRMS	Vancomycin	AL-RC-SOP-Vancomycin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Gentamicin	Serum	HRMS	Gentamicin	AL-RC-SOP-Gentamicin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Differenzialblutbild manual	EDTA-Blut	Heißfärbemikroskopie	Parameter-Diff	AL-HA-SOP-Parameter-Diff - 1	Mikroskop Primostar 3	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Zellzahl	Liqueur, Punktat	Heißfärbemikroskopie	Mikroskopische Zellzahl	AL-HA-SOP-Mikroskopische Zellzahl - 1	Mikroskop Primostar 3	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Urinsediment	Urin	Heißfärbemikroskopie	Urinsediment	AL-SE-SOP-Urinsediment - 1	Mikroskop Primostar 3	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Albumin	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	Albumin	AL-RC-SOP-Albumin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	ALP	AL-RC-SOP-Alk. Phosphatase - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
alpha-Amylase	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	Amylase	AL-RC-SOP-Amylase - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	Bilirubin direkt	AL-RC-SOP-Bil direkt - 3	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	Bilirubin gesamt	AL-RC-SOP-Bil gesamt - 3	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Calcium	Serum	VIS-Photometrie	Calcium	AL-RC-SOP-Calcium - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	Cholesterin	AL-RC-SOP-Cholesterin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Cholesterinase	Serum	VIS-Photometrie	CH-E	AL-RC-SOP-CH-E - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	CK-MB	AL-RC-SOP-CK-MB - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
CK	Serum	UV-Photometrie	CK	AL-RC-SOP-CK - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	Eisen	AL-RC-SOP-Eisen - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Gamma-GT	Serum, Punktat, Liqueur	VIS-Photometrie	Gamma Protein	AL-RC-SOP-Gamma Total - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
GGT	Serum	VIS-Photometrie	GGT	AL-RC-SOP-GGT - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Glucose	Serum, NaF, Liqueur	UV-Photometrie	Glucose	AL-RC-SOP-Glucose - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
IGT	Serum	UV-Photometrie	AST (IGT)	AL-RC-SOP-AST (IGT) - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
PTT	Serum	UV-Photometrie	AST (IGT)	AL-RC-SOP-AST - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	Harnsäure	AL-RC-SOP-Harnsäure - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Harnstoff	Serum, Urin	UV-Photometrie	Harnstoff	AL-RC-SOP-Harnstoff - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
LDL	Serum	VIS-Photometrie	LDL	AL-RC-SOP-LDL - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Urinstein (UrFe)	Serum	VIS-Photometrie	Creatinin (UrFe)	AL-RC-SOP-Creatinin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
LDH	Serum, Punktat	UV-Photometrie	LDH	AL-RC-SOP-LDH - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
LDL	Serum	VIS-Photometrie	LDL	AL-RC-SOP-LDL - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Urea	Serum	VIS-Photometrie	Urea	AL-RC-SOP-Urea - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Phosphat	Serum	UV-Photometrie	Phosphat	AL-RC-SOP-Phosphat - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Triacylglyceride	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	Triacylglyceride	AL-RC-SOP-Triacylglyceride - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Ethanol	Serum, NaF	UV-Photometrie	Ethanol	AL-RC-SOP-Ethanol - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	D-Dimer	AL-RC-SOP-D-Dimer - 1	ACL TOP 350	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
hSA	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	hSA	AL-RC-SOP-hSA - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
hCG	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	hCG	AL-RC-SOP-hCG - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
hGM	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	hGM	AL-RC-SOP-hGM - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
Transferrin	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	Transferrin	AL-RC-SOP-Transferrin - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
COP	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	COP	AL-RC-SOP-COP - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
ASL	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	ASLp	AL-RC-SOP-ASL - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich
HbA1c	EDTA Vollblut	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	HbA1c	AL-RC-SOP-HbA1c - 2	Cobas 6000 c501/Roche	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	Urinstatus	AL-SE-SOP-Urinstatus - 2	Cobas ur11	nicht akkreditiert	Arbeitstäglich