

Hintergrundliste ML
geänderte Parameter
nicht akkreditierte Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter
Standort: Klinik Augustinum, Wolkerweg 16, 81375 München
Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie
Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Blutbild Thrombozyten Retikulozyten- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich
Zellzahl	Punktat	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Zellzahl im Punktat und Liquor- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich
Zellzahl	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Partikelgrößenbestimmung (elektronisch) Partikelzählung (elektronisch) Streulichtanalyse	AL-HÄ-SOP-Zellzahl im Punktat und Liquor- 1	Sysmex XN 1000	Arbeitstäglich

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Kalium	Serum, Urin	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden	AL-KC-SOP-ISE(Na,K,Cl) -1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden	AL-KC-SOP-ISE(Na,K,Cl) -1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Chlorid	Serum	Potentiometrie -ionenselektive Elektroden	AL-KC-SOP-ISE(Na,K,Cl) -1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich

Koagulometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
aPTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AL-KC-SOP-PTT- 1	ACL TOP 350	Arbeitstäglich
Prothrombinzeit (Quick)	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	AL-KC-SOP-Quick- 1	ACL TOP 350	Arbeitstäglich

Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Troponin T	Serum	ECLIA	AL-KC-SOP-Troponin -1	Cobas 6000 e601/Roche	Arbeitstäglich
TSH	Serum	ECLIA	AL-KC-SOP-TSH- 1	Cobas 6000 e601/Roche	Arbeitstäglich
B-HCG	Serum	ECLIA	AL-KC-SOP-B-HCG- 1	Cobas 6000 e601/Roche	Arbeitstäglich
NT pro BNP	Serum	ECLIA	AL-KC-SOP-NT-pro BNP- 1	Cobas 6000 e601/Roche	Arbeitstäglich
Procalcitonin	Serum	ECLIA	AL-KC-SOP-Procalcitonin- 1	Cobas 6000 e601/Roche	Arbeitstäglich
Vancomycin	Serum	KIMS	AL-KC-SOP-Vancomycin-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Gentamicin	Serum	KIMS	AL-KC-SOP-Gentamicin- 1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich

Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Differentialblutbild manuell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	AL-HÄ-SOP-Parameter-Diff- 1	Mikroskop	Arbeitstäglich
Zellzahl	Liquor, Punktat	Hellfeldmikroskopie	AL-HÄ-SOP- Mikroskopische Zellzahl - 1	Mikroskop	Arbeitstäglich
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AL-SE-SOP-Urinsediment -1	Mikroskop	Arbeitstäglich

Hintergrundliste ML

 geändert Parameter
 nicht akkreditierte Parameter
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Albumin	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Albumin-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Alk. Phosphatase-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
alpha-Amylase	Serum Punktat	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Amylase-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Bill direkt-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Bill gesamt-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Calcium	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Calcium-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Cholesterin-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-CHE-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-CK-MB-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
CK	Serum	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-CK-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Eisen-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Eiweiß gesamt	Serum, Punktat, Liquor	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Protein Total-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
GGT	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-GGT-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Glucose	Serum, Naf, Liquor	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-Glucose-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
GOT	Serum	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-GOT-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
GPT	Serum	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-GPT-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Harnsäure-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Harnstoff	Serum, Urin	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-Harnstoff-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
HDL	Serum,	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-HDL-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Kreatinin Jaffe	Serum	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Creatinin-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
LDH	Serum, Punktat	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-LDH-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
LDL	Serum,	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-LDL-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Lipase	Serum,	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Lipase-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Phosphat	Serum,	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-Phosphat-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Triglyceride	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	AL-KC-SOP-Triglyceride-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Ethanol	Serum, NAF	UV-Photometrie	AL-KC-SOP-Ethanol-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-D-Dimer-1	ACL TOP 350	Arbeitstäglich
IgA	Serum,	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-IgA-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
IgG	Serum,	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-IgG-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
IgM	Serum,	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-IgM-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
Transferrin	Serum,	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-Transferrin-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
CRP	Serum,	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-CRP-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
ASL	Serum	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-ASL-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich
HbA1c	EDTA Vollblut	Turbidimetrie / Immunologischer Trübungstest	AL-KC-SOP-HbA1c-1	Cobas 6000 c501/Roche	Arbeitstäglich

Reflektrometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Urinstatus	Urin	Reflektrometrie	AL-SE-SOP-Urinstatus-1	Cobas u411	Arbeitstäglich

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
 nicht akkreditierte Parameter
 nicht-mehr-durchgeführte Parameter

Standort: Klinik Augustinum, Wolkerweg 16, 81375 München

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
MRSA	Abstrich	Real-time PCR	AL-MO-SOP-MRSA - 1	Cepheid GeneXpert	Arbeitstäglich

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Legionella pneumophila-Ag	Urin	mit Hilfe von Reagenzträger	AL-SE-SOP-Legionellen-Ag- 1	Manuell	Arbeitstäglich

Hintergrundliste ML

geänderte Parameter
nicht akkreditierte Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Standort: Klinik Augustinum, Wolkerweg 16, 81375 München

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
SARS-CoV-2	Abstrich	Real-time PCR	AL-MO-SOP-SARS-CoV-2- 1	Cepheid GeneXpert	Arbeitstäglich