

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13218-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2007

Gültigkeitsdauer: 20.12.2010 bis 19.11.2013

Urkundeninhaber:

Ärztliche Arbeitsgemeinschaft Bremen Süd/MAZ GbR
Friedrich-Karl-Straße 22, 28205 Bremen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie (incl. Hämatologie und Hämostaseologie)

Untersuchungsarten:

Absorptionsspektrometrie/Photometrie
Durchflusszytometrie

Einzelne Untersuchungsverfahren der

Mikroskopie
Elektrophorese
Turbidimetrie/Photometrie
Elektrochemie

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-13218-01-00



Innerhalb der angegebenen Untersuchungsarten ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (incl. Hämatologie und Hämostaseologie)

Einzelne Untersuchungsverfahren der Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Eiweiß	Serum	Elektrophorese		Epho

Untersuchungsart: Absorptionsspektrometrie/Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Modular P
Albumin	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Alpha-Amylase	Serum/Urin	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Modular P
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Calcium	Serum, Urin, Dialysat	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Cholesterin	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cholinesterase	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
CK-MB	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
CK-Nac	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Eisen	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Modular P
Eiweiß	Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Gamma GT	Serum; Liquor, Urin	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Glucose	Serum, Urin, Liquor	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
GOT	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
GPT	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Harnsäure	Serum/Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Harnstoff	Serum/Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Kreatinin	Serum/Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
LDH	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Lipase	Serum	Photometrie/ Enzymatische Reaktion		Cobas/Modular P
Magnesium	Serum/Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Phosphor	Serum/Urin	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Triglyceride	Serum	Photometrie/ Endpunkt Messung		Cobas/Modular P
Urinstatus	Urin	Photometrie		Urisys
PTT	Citratplasma	Photoelektrische Trübungsmessung, Koagulometrie		BCS
Quick	Citratplasma	Photoelektrische Trübungsmessung, Koagulometrie		BCS/KC10
Thrombinzeit	Citratplasma	Photoelektrische Trübungsmessung, Koagulometrie		BCS

Einzelne Untersuchungsverfahren der Turbidimetrie/Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Anti-Streptolysin O	Serum	Photometrie/Turbidimetrie		Modular P
CRP	Serum Punktat	Photometrie/Turbidimetrie		Modular P
Transferrin	Serum	Photometrie/Turbidimetrie		Modular P
IgA/IgG/IgM	Serum	Photometrie/Turbidimetrie		Modular P
Rheumafaktor	Serum	Photometrie/Turbidimetrie		Modular P

Einzelne Untersuchungsverfahren der Elektrochemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum/Urin	ISE		Cobas/ Modular P
Kalium	Serum/Urin	ISE		Cobas/ Modular P
Natrium	Serum/Urin	ISE		Cobas/ Modular P

Einzelne Untersuchungsverfahren der Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differentialbutbild	EDTA-Blut	Pappenheimfärbung		Mikroskop

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie		XE2100D
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie		XE2100D
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflußzytometrie		XE2100

Einzelne Verfahren der Berechnungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
INR	Citrat-Blut	Berechnung		-
Fibrinogen	Citrat-Blut	Berechnung		-
LDL-Cholesterin	Serum	Berechnung		-
TiBK	Serum	Berechnung		-
Kreatinin Clearance	Serum	Berechnung		-

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutsenkung	EDTA-Blut	Physik. Senkungsprinzip		ALIFAX
HBA1c	EDTA-Blut	Säulenchromatographie		Tosoh G7

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Schwangerschafts-Schnelltest	Urin	Immunchromatographischer Schnelltest		-