

DGA Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DGA-ML-6635.09 (29.10.2009)

Die Akkreditierung ist gültig bis: 05.10.2014

Urkundeninhaber:

ALAB laboratoria Sp. z o.o.
Dr. K. Jaczewskiego 8

PL-20-954 Lublin

Untersuchungen im Bereich

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)

Untersuchungsgebiete

Klinische Chemie

Untersuchungsarten

Photometrie

Elektrochemische Untersuchungsverfahren

Turbidimetrie

Partikeleigenschaftsbestimmungen mit automatisierten Verfahren

Reflektometrie

Ligandenassays

Einzelne Untersuchungsverfahren der

Mikroskopie

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Flexible Akkreditierung

Das Laboratorium kann innerhalb der angegebenen Untersuchungsarten ohne vorherige Zustimmung der DGA Untersuchungsverfahren modifizieren oder einführen. Aufgeführte Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie**Untersuchungsart: Photometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Albumin	Serum	Photometrie
Alanin Aminotransferase ALT	Serum	Photometrie
Aspartat Aminotransferase AST	Serum	Photometrie
Amylase	Urin	Photometrie
Amylase	Serum	Photometrie
Gesamtprotein	Serum	Photometrie
Protein in Urin	Urin	Photometrie
Direktes Bilirubin	Serum	Photometrie
Gesamt-Bilirubin	Serum	Photometrie
Gesamtcholesterin	Serum	Photometrie
Cholesterin HDL	Serum	Photometrie
Alkalische Phosphatase ALP	Serum	Photometrie
Laktat-Dehydrogenase	Serum	Photometrie
Eiweißelektrophorese	Serum	Photometrie
Phosphat absolut	Urin	Photometrie
Phosphat absolut	Serum	Photometrie
Gamma-Glutamyl-Transferase GGTP	Serum	Photometrie
Glukose	Serum	Photometrie
Creatin-Kinase CKMB	Serum	Photometrie
Creatin-Kinase CK	Serum	Photometrie
Kreatinin	Urin	Photometrie
Kreatinin	Serum	Photometrie
Harnsäure	Urin	Photometrie
Harnsäure	Serum	Photometrie
Harnstoff	Urin	Photometrie
Magnesium	Serum	Photometrie
Harnstoff	Serum	Photometrie
Triglyzeride	Serum	Photometrie
TIBC	Serum	Photometrie
Kalzium	Urin	Photometrie
Kalzium	Serum	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Antithrombin III	Plasma	Photometrie
Lipase	Serum	Photometrie

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chloride	Serum	Potentiometrie
Chloride	Urin	Potentiometrie
Kalium	Serum	Potentiometrie
Kalium	Urin	Potentiometrie
Natrium	Serum	Potentiometrie
Natrium	Urin	Potentiometrie
Säure - Base -Gleichgewicht	Schlagaderblut, Kapillarblut	Potentiometrie

Untersuchungsart: Turbidimetrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antystreptolisin O ASO	Serum	Immunturbidimetrie
C-reaktives Protein CRP	Serum	Immunturbidimetrie
Complement C4	Serum	Immunturbidimetrie
Complement C3	Serum	Immunturbidimetrie
Rheumafaktor RF	Serum	Immunturbidimetrie
Immunoglobuline A	Serum	Immunturbidimetrie
Immunoglobuline G	Serum	Immunturbidimetrie
Immunoglobuline M	Serum	Immunturbidimetrie
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie
Mikroalbumin	Serum	Immunturbidimetrie
Hämoglobin HbA1C	Serum	Immunturbidimetrie
D – dimery	Plasma	Immunturbidimetrie
Carbamazepine	Serum	Immunturbidimetrie
Vankomycin	Serum	Immunturbidimetrie
Cyclosporin	Serum	Immunturbidimetrie
Tacrolimus	Serum	Immunturbidimetrie
Anty CCP	Serum	Immunturbidimetrie
ANA Screen	Serum	Immunturbidimetrie
Okkultes Blut im Stuhl	Stuhl	immunochemotografisch

Untersuchungsart: Partikeleigenschaftenbestimmungen mit automatisierten Ver

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Großes Blutbild	EDTA-Blut	FC

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Partielle Thromboplastinzeit aPPT	Cytrate Plasma	Zeitmessung
Fibrinogen	Cytrate Plasma	Zeitmessung
Prothrombinzeit (PT)	Cytrate Plasma	Zeitmessung

Einzelne Untersuchungsverfahren der Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Blutsenkungsgeschwindigkeit	Citrat-Plasma	Optic-Methode
Mikroskopische Bewertung von peripheren Blutabstrichen	EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie
Mikroskopische Bewertung von Urinsedimenten	Urin	Hellfeld-Mikroskopie

Untersuchungsart: Reflektometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinanalyse	Urin	Photometrie

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
ACTH	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
ANA - S.C.	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Anticardiolipin-Antikörper IgG	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Anticardiolipin-Antikörper IgM	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Hbc IgM Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Hbc Total Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Tumorantigen CA 125	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Tumorantigen CA 15-3	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Tumorantigen CA 19-9	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Carzinoembrionales Antigen (CEA)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
BNP	Plasma	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Borrelia IgG Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Borrelia IgM Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
CMV IgG Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
CMV IgM Antikörper	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
C-peptide	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Östradiol (E2)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Ferritin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
HCG	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Follikelstimulierendes Hormon(FSH)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Luteinisiertes Hormon (LH)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Immunoglobuline E	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Insulin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Kortizol	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Kortizol	Urin	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Folsäure	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Walproinsäure	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Mioglobin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Parathormon (PTH)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Procalcitonin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antikörper gegen Röteln (IgM) (Rubella)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antikörper gegen Röteln (IgG) (Rubella)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antikörper Toxoplasma IgG	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antikörper Toxoplasma IgM	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Anikörper HCV IgG	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
HIV 1/0/2	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antigen HBs	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Antikörper-HBs	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Progesteron	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Prolaktin (PRL)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Testosteron	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Triiodthyronin frei (fT3)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Troponin I	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Tyroxin frei (fT4)	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Tyreotroponin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Anty-TPO (aTPO) Antikörper gegen Schilddrüseperoxidase	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Anty-TG (aTG) Antikörper gegen Tyreoglobulin	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA
Vitamin B12	Serum	Chemielumineszenz-Immunoassay CLIA