

DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAC-ML-0043-97-02 (29.06.2009)

Die Akkreditierung ist gültig bis: 18.02.2013

Urkundeninhaber:

**Ärztliche
Laborgemeinschaft
Franken**

**Grombühlstraße 12
97080 Würzburg**

Untersuchungen im Bereich

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)

Untersuchungsgebiete

Klinische Chemie

Immunologie

Virologie

Untersuchungsarten

Photometrie

Turbimetrie

Durchflusszytometrie

Elektrochemische Untersuchungen

Mikroskopie

Koagulometrie

Ligandenassays

Agglutinationsteste

Einzelne Untersuchungsverfahren der

Atomemissionsspektrometrie (AES)

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Flexible Akkreditierung

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

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Photometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie
alpha-Amylase	Serum	Photometrie
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (α -HBDH)	Serum	Photometrie
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie
Amylase	Urin	Photometrie
AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie
Calcium	Serum, Na-Fluoridblut	Photometrie
Cholesterin	Serum	Photometrie
Cholinesterase	Serum	Photometrie
CK-MB	Serum	Photometrie
CK Creatinkinase	Serum	Photometrie
Eisen	Serum	Photometrie
Gamma - Glutamyltranspeptidase (γ GT)	Serum	Photometrie
Gesamtprotein	Serum	Photometrie
Glucose	Serum, Na-Fluoridblut	Photometrie
Glucose	Urin	Photometrie
Glucosetoleranztest oGGT	Serum	Photometrie
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum	Photometrie
Harnsäure	Serum	Photometrie
Harnstoff	Serum	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie
Kreatinin	Serum	Photometrie
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie
Lipase	Serum	Photometrie
Magnesium	Serum	Photometrie
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie
Triglyceride	Serum	Photometrie
Urinstatus	Urin	Photometrie

Einzelne Untersuchungsverfahren der Atomemissionsspektrometrie (AES)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Lithium	Serum	AES

Untersuchungsart:**Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TSH (Thyreoidea stimulierendes Hormon)	Serum, Plasma	ECLIA

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum	ISE
Glukose (Kapillar-Abnahme)	HämolySAT	Amperometrisch
Kalium	Serum	ISE
Natrium	Serum	ISE

Untersuchungsart:**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie

Weitere einzelne Untersuchungsverfahren

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Schwangerschaftsnachweis (HCG)	Urin	Chromatographischer Immunoassay

Hämatologie**Untersuchungsart:****Durchflusszytometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Großes und kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie

Untersuchungsart:**Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differential-Blutbild	EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie nach
Erythrozyten-, Leukozyten-, Thrombozyten-Zählung/ Zählkammer	EDTA-Blut	Hellfeld-Mikroskopie

Hämostaseologie

Untersuchungsart:

Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Koagulometrie
Thromboplastinzeit (Quick, INR)	Citratplasma	Koagulometrie

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Turbimetrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie
Antistreptolysin (ASL) qual.	Serum	Turbidimetrie
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut	Turbidimetrie
Immunglobuline (IgA, IgG, IgM)	Serum	Turbidimetrie
Transferrin	Serum	Turbidimetrie

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Mononukleose (qual.) Monoslide Test	Serum	Hämagglutination

Die Akkreditierung der Laborgemeinschaft endet mit der technischen Freigabe der Ergebnisse.