

**DGA** Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH

---

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde DGA-ML-6199.03.02 (22.12.2009)**

Die Akkreditierung ist gültig bis: 03.03.2013

Urkundeninhaber:

**Ärztliche  
Laborgemeinschaft GbR**

**Hochstraße 27  
85221 Dachau**

**Untersuchungen im Bereich**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik (DIN EN ISO 15189:2007)

**Untersuchungsgebiet:**

Klinische Chemie (einschl. Hämatologie, Hämostaseologie)

**Untersuchungsarten:**

Absorptionsspektrometrie / Photometrie  
Turbidimetrie  
Durchflusszytometrie  
Ligandenassays  
Mikroskopie

**Einzelne Untersuchungsverfahren der**

Elektrochemischen Untersuchungen  
Elektrophorese

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 (incl. Hämatologie, Hämostaseologie)

### Untersuchungsart:

#### Absorptionsspektrometrie / Photometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Amylase	24 h-Urin	Photometrie
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Bilirubin gesamt	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Calcium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Calcium	Urin	Photometrie
Cholesterin	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Creatininkinase-MB	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Creatininkinase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Gamma-GT	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiss	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Gesamteiweiss	Urin, Liquor, Fruchtwasser, Punktat	Photometrie
Glucose	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Glucose	NAF, Hämolysat, Liquor	Photometrie
Glucose	Punktat, Liquor, Urin	Photometrie
Glutamatdehydrogenase	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
GOT	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
GPT	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnsäure	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnsäure	Punktat, Urin	Photometrie
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Harnstoff	Punktat, Urin	Photometrie
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Kreatinin	Serum, Heparin-EDTA-Plasma, Dialysat	Photometrie
Kreatinin	Punktat, Urin	Photometrie
LDH - Lactatdehydrogenase	Serum	Photometrie
LDH - Lactatdehydrogenase	Punktat	Photometrie
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Lipase	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	Photometrie
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Phosphat - PO <sub>4</sub>	Serum, Heparin-Plasma	Photometrie
Phosphat - PO <sub>4</sub>	Urin	Photometrie
Prostataphosphatase	Serum	Photometrie
saure Phosphatase	Serum	Photometrie
Transferrin	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie
Triglyceride	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Photometrie

**Untersuchungsart:  
Turbidimetrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Antithrombin III	Citratplasma	Chromogener Farbtest
C-reaktives Protein high sensitiv	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie
Fibrinogen	Citratplasma	Turbidimetrie
Immunglobulin A	Serum, EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Immunglobulin G	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Immunglobulin M	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Immunglobulin E	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie
Quick	Citratplasma	Turbidimetrie
Transferrin	Serum, Heparin-EDTA-Plasma	Turbidimetrie
Anti-Streptolysin-Titer	Serum	Turbidimetrie

**Untersuchungsart:  
Durchflusszytometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, optoelektronische-Peroxidase-Aktivitätsmessung
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, optoelektronische Messg.
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays**
**Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassays (CMIA)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
TSH basal/stimmuliert	Serum, EDTA-Plasma	CMIA

**Einzelne Untersuchungsverfahren der Elektrochemie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlorid	Serum	ISE
Chlorid	Urin	ISE
Glucose im Hämolyat	Kapillarblut-Cups	mit Hilfe von Biosensoren
Kalium	Serum	ISE
Kalium	Urin	ISE
Natrium	Serum	ISE
Natrium	Urin	ISE

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

**Hellfeldmikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Differentialblutbild (manuell)	EDTA-Blut	Mikroskopie

**Einzelne Untersuchungsverfahren der Elektrophorese**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Capillar-Elektrophorese	Serum	Capillar-Elektrophorese

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