

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

### Untersuchungsart:

#### Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Urin	Immunchromatographie (IC)	AM-SK-014/002

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/002
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/002

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-003/002
Glukose (Kapillar-Abnahme)	Hämolystat	Amperometrie	AM-LG-005/002

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-LG-004/002

**Untersuchungsart:**

**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Thromboplastinzeit (Quick, INR)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003
Prothrombinzeit			

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
TSH (Thyreidea stimulierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/003

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Differential-Blutbild	Blutausstrich, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-039/003
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	AM-SK-007/002

**Untersuchungsart:**

**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG)	Citrat-Blut	Methode nach Westergren	AM-SK-009/002

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (a-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Amylase	Urin	Photometrie	AM-SK-028/002
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Bilirubin, direkt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Glucose	Urin	Photometrie	AM-SK-028/002
Glucose	Fluoridplasma	Photometrie	AM-SK-033/003
Glucosetoleranztest oGGT	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Lithium	Serum	Photometrie	AM-SK-029/002

Magnesium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
prostataspez., saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/002
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Urinstatus	Urin	Photometrie	AM-SK-030/003

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005
Hämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Blut	Turbidimetrie	AM-SK-004/002
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/002
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

#### Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-040/003
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-040/003

### Untersuchungsart:

#### Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/002
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/002
Lithium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/002
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/002

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-039/002
Thromboplastinzeit (Quick, INR) Prothrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-039/002

### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002

AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-036/002
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-036/002
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/002
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-036/002
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-035/002

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\***

<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Anweisung/ Version</b>
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/002
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/002
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/002

## Untersuchungsgebiet: Immunologie

### Untersuchungsart:

### Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunglobuline IgA	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/002
Immunglobuline IgG	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/002
Immunglobuline IgM	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/002
Rheumafaktor (RF)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005