

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte/neue Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Urin	Immunchromatographie (IC)	AM-SK-014/003

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/003
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-031/003

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-004/003

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
Quick, INR	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-032/003

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
TSH (Thyreoida stimulierendes Hormon)	Serum	ECLIA	AM-LG-024/005

Untersuchungsart:

Mikroskopie

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

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit (BSG)	Citrat-Blut	Methode nach Westergren	AM-SK-009/003

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (α-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003

ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Amylase	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
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-002/003
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
GLDH (Glutamatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Glucose	Urin	Photometrie	AM-SK-028/004
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-002/003
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Lithium	Serum	Photometrie	AM-SK-029/003
Magnesium	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-009/003
prostataspez., saure Phosphatase	Serum	Photometrie	AM-LG-002/003
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-001/003
Urinstatus	Urin	Photometrie	AM-SK-030/004

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-004/003
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	AM-SK-044/004
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte/neue Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-040/004
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-040/004

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/003
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/003
Lithium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/003
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-037/003

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-039/003
Quick, INR	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-039/003

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003

AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-036/003
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-036/003
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-034/003
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-036/003
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-035/003

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/003
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/003
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-038/003

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

geänderte/neue Parameter
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Großes Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-050/003
Kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung	AM-LG-050/003

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/003
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/003
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AM-LG-047/003

Untersuchungsart: Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-049/003
Thrombinzeit (TZ)	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-049/003
Quick, INR	Citratplasma	Koagulometrie	AM-LG-049/003

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
alpha-Amylase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase (a-HBDH)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
ALT (Alaninaminotransferase bzw. Glutamat-Pyruvat-Transaminase (GPT))	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
AP (Alkalische Phosphatase)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003

AST (Aspartataminotransferase bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT))	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
Bilirubin, gesamt	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Calcium	Serum	Photometrie	AM-LG-046/003
Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Cholinesterase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
CK (Creatinkinase)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
CK-MB	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
Eisen	Serum	Photometrie	AM-LG-046/003
Gamma -Glutamyltranspeptidase (GGT)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
Gesamtprotein	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Glucose	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Harnsäure	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Harnstoff	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Kreatinin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
LDH (Lactat-Dehydrogenase)	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004
Lipase	Serum	Photometrie	AM-LG-044/003
Lithium	Serum	Photometrie	AM-LG-046/003
Phosphor, anorg.	Serum	Photometrie	AM-LG-046/003
Triglyceride	Serum	Photometrie	AM-LG-045/004

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-048/003
CRP (C-reaktives Protein)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-048/003
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-048/003

Untersuchungsgebiet: Immunologie

geänderte/neue Parameter

~~nicht mehr durchgeführte Parameter~~

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunglobuline IgA	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgG	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Immunglobuline IgM	Serum	Turbidimetrie	AM-SK-017/003
Rheumafaktor (RF)	Serum	Turbidimetrie	AM-LG-006/005