

neues Verfahren, seit letzter Überwachung

**Prüfgebiet: Klinische Chemie**

Prüfart:  
Durchflusszytometrie (inkl.  
Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Basophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Basophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	x		15.12.2009
Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	x		15.12.2009
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummiert der Erythrozyten	x		15.12.2009
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009

Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	x		15.12.2009
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	x		15.12.2009
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	x		15.12.2009
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	x		15.12.2009
Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Monocyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	x		15.12.2009
MPV (Mittleres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	x		15.12.2009
Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus verschiedenen Werten	x		15.12.2009
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	x		15.12.2009
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	x		15.12.2009
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über Histogramm	x		15.12.2009
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer zytometrischer Merkmale, Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Partikelzählung	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	x		15.12.2009
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	x		15.12.2009
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Elektrophorese\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonenlektrophorese	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Funktionsuntersuchungen am Patienten\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
oraler Glucosetoleranztest	NaF-Plasma, Fluorid-Citratplasma,	Photometrie	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	x		15.12.2009
Lupus-Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	x		15.12.2009
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Mikroskopie\*\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Färbung nach Pappenheim		x	15.12.2009
Sediment	Urin	ohne Anfärbung	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Neubauer-Zählkammer	x		15.12.2009
Zelldifferenzierung	Ausstriche, EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Peritonealdialysat, Pleuraerguss, Ascites, bronchoalveoläre Lavage	Färbung nach Pappenheim		x	15.12.2009

**Prüfart:**
**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009

spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC	x		15.12.2009
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	IFCC	x		15.12.2009
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer UV-Test	x		15.12.2009
anorg. Phosphor	Serum, Urin,	Molybdate-Reaktion	x		15.12.2009
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest	x		15.12.2009
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest	x		15.12.2009
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	x		15.12.2009
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	x		15.12.2009
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest	x		15.12.2009
CK-MB	Serum, EDTA-Plasma	immunologischer UV-Test mit Inhibierung der CK-M	x		15.12.2009
CK-nac-akt.	Serum	IFCC	x		15.12.2009
Eisen	Serum, Li-Heparin- Plasma	Farbtest	x		15.12.2009
Fibrinogen	Citratplasma	photooptische Messung	x		15.12.2009
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	x		15.12.2009
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest	x		15.12.2009
GLDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	x		15.12.2009
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Hexokinase/G6P-DH	x		15.12.2009

GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	IFCC mit Pyridoxalphosphat	x		15.12.2009
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	IFCC mit Pyridoxalphosphat	x		15.12.2009
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Spektralphotometrie	x		15.12.2009
Harnsäure	Serum, Urin	enzymatischer Test	x		15.12.2009
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	x		15.12.2009
HDL (High density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	x		15.12.2009
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	x		15.12.2009
LDH	Serum, Plasma, Liquor,	IFCC	x		15.12.2009
LDL (Low Densitiy Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	x		15.12.2009
Lipase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Farbtest	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	x		001/15.12.2009 044/15.12.2009 053/26.05.2014
Serumindices	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-EDTA-, Na-Fluorid-Plasma	Photometrie	x		28.03.2017
Thrombinzeit	Citratplasma	photooptische Messung	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, einschließlich INR	Citratplasma	photooptische Messung	x		15.12.2009
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	enzymatischer Test	x		15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Albumin	Serum, Serum, Li-Heparin-Plasma Urin	Turbidimetrisch	x		15.12.2009

Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	x		044/15.12.2009 053/26.05.2014
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	*		01.09.2014
Hemmkörper PTT qualitativ	Citratplasma	Turbidimetrie	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie	x		15.12.2009

**Prüfart:**
**Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009
Spez. Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	x		15.12.2009

**Prüfgebiet: Immunologie**

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
IgA	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	x		15.12.2009
IgG	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	x		15.12.2009
IgM	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	x		15.12.2009





