

neues Verfahren, seit letzter Überwachung

Prüfgebiet: Klinische Chemie

 Prüffart:
 Durchflusszytometrie (inkl.
 Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Basophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/028, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Basophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummierung der Erythrozyten	HA-Bbgr-003/X	x		15.12.2009
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009

Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Monocyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P	x		15.12.2009
MPV (Mittleres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus verschiedenen Werten	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/28, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/Q	x		15.12.2009
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	HA-BSG_ALIFAX_022/G	x		15.12.2009
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über Histogramm	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer-zytometrischer Merkmale, Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/28	x		15.12.2009

Prüfart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/T	x		15.12.2009

Prüfart:
Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	IN-ELPHO-298/Z	x		15.12.2009

Prüfart:
Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
oraler Glucosetoleranztest	NaF-Plasma, Fluorid-Citratplasma,	Photometrie	KI-BZ-008/30	x		15.12.2009

Prüfart:
Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	GE-FIBHand-022/K	x		15.12.2009
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie	GE-LUPUSHAND/047/I	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-PTTHand-002/L	x		15.12.2009
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TZhand-038/K	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TPZ-INR-HAND-027/U	x		15.12.2009

Prüfart:
Mikroskopie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Färbung nach Pappenheim	Ha-Diffman -002/S		x	15.12.2009

Sediment	Urin	ohne Anfärbung	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Neubauer-Zählkammer	Ha-Thrombo-010/H	x		15.12.2009
Zelldifferenzierung	Ausstriche, EDTA-Vollblut, Knochenmark, Liquor, Peritonealdialysat, Pleuraerguss, Ascites, bronchoalveoläre Lavage	Färbung nach Pappenheim	HA-Diffman 002/S, HA-DIFF-LAV-006/I		x	15.12.2009

Prüfart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	--------------	-------------------	---

Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	KI-AP-006/R	x		15.12.2009
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-AMYS-004/T	x		15.12.2009
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HBDH-020/P	x		15.12.2009
anorg. Phosphor	Serum, Urin,	Photometrie	KI-ANPH-005/V	x		15.12.2009
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BILI-007/	x		15.12.2009
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BI-D-034/P	x		15.12.2009
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	KI-CA-009/V	x		15.12.2009
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHOL-011/L	x		15.12.2009
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHE-010/O	x		15.12.2009
CK-MB	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CK-MB-013/R	x		15.12.2009
CK-nac-akt.	Serum	Photometrie	KI-CK-012/P	x		15.12.2009
Eisen	Serum, Li-Heparin- Plasma	Photometrie	KI-FE-015/N	x		15.12.2009
Fibrinogen	Citratplasma	Photometrie	GE-FIB_CS5100_050/G	x		15.12.2009
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GGT-019/O	x		15.12.2009
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-G.El-016/P	x		15.12.2009
GLDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GLDH-035/Q	x		15.12.2009
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	KI-BZ-008/29	x		15.12.2009
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GOT-017/R	x		15.12.2009
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GPT-018/P	x		15.12.2009
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Spektralphotometrie	HA-Bbgr-003/27	x		15.12.2009
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	KI-HS-022/O	x		15.12.2009
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-HST-023/S	x		15.12.2009
HDL (High density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HDL-021/P	x		15.12.2009
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-KREA-014/V	x		15.12.2009
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor,	Photometrie	KI-LAKT-037/S	x		15.12.2009
LDH	Serum, Plasma, Liquor,	Photometrie	KI-LDH-024/Q	x		15.12.2009

LDL (Low Densitiy Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KL-LDL-104/O	x		15.12.2009
Lipase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-LIPA-025/R	x		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-PTT-001/L, PTT Actin FS-044/J/GE-PTT_CS510_053/H	x		001/15.12.2009 044/15.12.2009 053/26.05.2014
Serumindices	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-EDTA-, Na-Fluorid-Plasma	Photometrie	KL-SI2_Seum_Index_135/B	x		28.03.2017
Thrombinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-TZ-CS-5100_051/G	x		15.12.2009
Thromboplastinzeit, einschließlich INR	Citratplasma	Photometrie	TPZ-INR_CS5100-052/I	x		15.12.2009
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-TRI-027/T	x		15.12.2009

Prüfart:
Spektrometrie
(Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Albumin	Serum, Serum, Li-Heparin-Plasma Urin	Turbidimetrisch	KL-ALB-002/X	x		15.12.2009
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	HA-Hba1C-011/T	*		01.09.2014

Prüfart:
Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009

Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009
Spez. Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T	x		15.12.2009

Prüfgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Spektrometrie

(Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
IgA	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGA-051/L	x		15.12.2009
IgG	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGG-049/N	x		15.12.2009
IgM	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGM-050/N	x		15.12.2009