

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 Synovial- erguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozählung	x		15.12.2009
Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovial- erguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	x		15.12.2009
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovial- erguss), Peritonealdialysat,	errechnet aus absolutem Wert und Leukozählung	х		15.12.2009
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovial- erguss), Peritonealdialysat,	Partikelzählung	х		15.12.2009
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummierung der Erythrozyten	х		15.12.2009
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat,		х		15.12.2009



Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	Partikelzählung	х	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-	_		
	erguss), Peritonealdialysat,			
Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	errechnet aus absolutem	х	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-	Wert und Leukozählung		
	erguss), Peritonealdialysat,			
МСН	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	х	15.12.2009
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	х	15.12.2009
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	х	15.12.2009
Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	Partikelzählung	x	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-			
	erguss), Peritonealdialysat,			
Monocyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	errechnet aus absolutem	х	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-	Wert und Leukozählung		
	erguss), Peritonealdialysat,			
MPV (Mitteres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	х	15.12.2009
Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	errechnet aus	х	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-	verschiedenen Werten		
	erguss), Peritonealdialysat,			
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate	errechnet aus absolutem	х	15.12.2009
	(Ascites, Pleura- und Synovial-	Wert und Leukozählung		
	erguss), Peritonealdialysat,			
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf	х	15.12.2009
		photometrischer Basis		
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über	х	15.12.2009
		Histogramm		
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer	x	15.12.2009
		zytometrischer Merkmale,		
		Flowzytometrie mittels		
		Halbleiterlaser		
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Partikelzählung	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	15.12.2009
THEOTHOUSE	LD 1A-VOIIDIUL, CILI albiul	i arakeizariiurig	Х	13.12.2009



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	х		15.12.2009
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	х		15.12.2009

Prüfart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren	Datum der Aufnahme in den
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonenelektrophores e	x		flexiblen Bereich 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-	Photometrie	х		15.12.2009
	Citratplasma,				

Prüfart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmeterial	Untorquehungstochnik	CE-	In Haus-	Datum der
Milaryt (Webgrobe)	Untersuchungsmaterial-	Untersuchungstechnik	CE-	III-ridus-	Datum der
	(Matrix)		Verfahren	Verfahren	Aufnahme in den
					flexiblen Bereich
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	×		15.12.2009
Lupus Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie	×		15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	×		15.12.2009
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	×		15.12.2009
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	×		15.12.2009



Prüfart:

Mikroskopie**

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

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	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Blut	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Glucose	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Keton	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Nitrit	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			



spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von	х	15.12.2009
		Reagenzträgern		
рН	Urin	mit Hilfe von	х	15.12.2009
		Reagenzträgern		

Prüfart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	CE-	In Haus-	Datum der
	(Matrix)		Verfahren	Verfahren	Aufnahme in den
					flexiblen Bereich
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC	х		15.12.2009
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Serum, Li-Heparin-,	IFCC	х		15.12.2009
	EDTA-Plasma				
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	enzymatischer UV-Test	х		15.12.2009
	Plasma				
anorg. Phosphor	Serum, Urin,	Molybdate-Reaktion	х		15.12.2009
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Farbtest	х		15.12.2009
	Plasma				45.40.0000
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Farbtest	Х		15.12.2009
Calcium	Plasma Serum, Urin	Photometrie	х		15.12.2009
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	enzymatischer Farbtest	x		15.12.2009
Cholesterm	Plasma	enzymatischer rarbtest	^		15.12.2005
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Farbtest	х		15.12.2009
	Plasma				
CK-MB	Serum, EDTA-Plasma	immunologischer UV-Test	x		15.12.2009
		mit Inhibierung der CK-M			
CK-nac-akt.	Serum	IFCC	х		15.12.2009
Eisen	Serum, Li-Heparin- Plasma	Farbtest	х		15.12.2009
Fibrinogen	Citratplasma	photooptische Messung	х		15.12.2009
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Photometrie	x		15.12.2009
	Plasma				
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Farbtest	х		15.12.2009
	Plasma				
GLDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-	Photometrie	х		15.12.2009
	Plasma				
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Plasma,	Hexokinase/G6P-DH	x		15.12.2009
	Urin, Liquor				



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



Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	х	
				044/15.12.2009
				053/26.05.2014
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	*	01.09.2014
Hemmkörper PTT qualitativ	Citratplasma	Turbidimetrie	Х	15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie	х	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	x		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von	x		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Blut	Urin	mit Hilfe von	x		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Glucose	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Keton	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Nitrit	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
рН	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			
Spez. Gewicht	Urin	mit Hilfe von	х		15.12.2009
		Reagenzträgern			

Prüfgebiet: Immunologie



Untersuchung sart:

Spektrometrie

(Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Translatine trie/initiation state in the sta						
	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	CE-	In Haus-	Datum der
		(Matrix)		Verfahren	Verfahren	Aufnahme in den
						flexiblen Bereich
	IgA	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	х		15.12.2009
	lgG	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	х		15.12.2009
	IgM	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	х		15.12.2009



