

Aufstellung der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Labor 28 Laborgemeinschaft Berlin Verfahren ML-17159

Die Geräteplattform wird auf Nachfrage zur Verfügung gestellt

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Basophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Eosinophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Eosinophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummierung der Erythrozyten	HA-Bbgr-003/27
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Lymphozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Lymphozyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	HA-Bbgr-003/27
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	HA-Bbgr-003/27
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	HA-Bbgr-003/27
Monozyten absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Monocyten %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzählung	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
MPV (Mittleres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	HA-Bbgr-003/27

Aufstellung der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Labor 28 Laborgemeinschaft Berlin Verfahren ML-17159

Neutrophile absolut	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus verschiedenen Werten	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Neutrophile %	EDTA-Vollblut, Liquor, Punktate (Ascites, Pleura- und Synovialerguss), Peritonealdialysat, Bronchiallavage	errechnet aus absolutem Wert und Leukozytanzahl	HA-Bbgr-003/27, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/P
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	HA-BSG_ALIFAX_022/G
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über Histogramm	HA-Bbgr-003/27
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer-zytometrischer Merkmale,	HA-Bbgr-003/27
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/27

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028-S
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028-S
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028-S

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonen- elektrophorese	IN-ELPHO-298/X

Untersuchungsart:

Funktionsuntersuchungen am Patienten*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
oraler Glucosetoleranztest	Serum, NaF-Plasma, Fluorid-Citratplasma	Photometrie	KI-BZ-008/28

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	GE-FIBHand-022/K
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-PTTHand-002/L
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TZhand-038/K
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TPZ-INR-HAND-027/V

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Aufstellung der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Labor 28 Laborgemeinschaft Berlin Verfahren ML-17159

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Färbung nach	Ha-Diffman -002/Q
Sediment	Urin	ohne Anfärbung	KL-Harnstatus-116/T
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Neubauer-Zählkammer	Ha-Thrombo-010/H

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alkalische Phosphatase	Serum	Photometrie	KI-AP-006/P
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Li-Heparin- Plasma	Photometrie	KI-AMYS-004/R
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HBDH-020/O
anorg. Phosphor	Serum, Urin	Photometrie	KI-ANPH-005/T
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BILI-007/S
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-BI-D-034/N
Calcium	Serum, Plasma, Urin	Photometrie	KI-CA-009/T
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHOL-011/L
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CHE-010/N
CK-MB	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-CK-MB-013/R
CK-nac-akt.	Serum	Photometrie	KI-CK-012/O
Eisen	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	KI-FE-015/N
Fibrinogen	Citratplasma	Photometrie	GE-FIB CS5100 050/G
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GGT-019/N
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-G.EI-016/O
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
GLDH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GLDH-035/Q
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Citrat-Plasma, Urin, Liquor	Photometrie	KI-BZ-008/29
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GOT-017/Q
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-GPT-018/O

Aufstellung der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Labor 28 Laborgemeinschaft Berlin Verfahren ML-17159

Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Spektralphotometrie	HA-Bbgr-003/27
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	KI-HS-022/N
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-HST-023/R
HDL (High density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	KI-HDL-021/O
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	Photometrie	KI-KREA-014/U
Lactat	Na-Fluorid-Plasma, Liquor	Photometrie	KI-LAKT-037/R
LDH	Serum, Liquor	Photometrie	KI-LDH-024/P
LDL (Low Density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	KL-LDL-104/N
Lipase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Serum, Plasma	KI-LIPA-025/Q
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-PTT-001/L, PTT Actin FS-044/J/GE-PTT_CS510_053/H
Serumindex	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-EDTA-, Na-Fluorid-Plasma	Photometrie	KI-SI2-Serum-Index-135/A
Thrombinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-TZ-051/G
Thromboplastinzeit, einschließlich INR	Citratplasma	Photometrie	TPZ-IN-Thromborel-S-043/J TPZ-INR-CS5100-052/I
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Photometrie	TRIG-027/T

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Plasma, Urin	Turbidimetrisch	KL-ALB-002/X
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	HA-Hba1C-011/T
IgA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGA-051/K
IgG	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGG-049/M
IgM	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGM-050/M
Transferrin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Turbidimetrisch	KL-TRAN-052/K

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ascorbinsäure	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T
Spez. Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/T