

neues Verfahren, seit letzter Überwachung

**Prüfgebiet: Klinische Chemie**

Prüfart:  
Durchflusszytometrie (inkl.  
Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Basophile absolut,%	EDTA-Vollblut,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029	003/07.11.2023	15.12.2009
Eosinophile absolut, %	EDTA-Vollblut,	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029	003/07.11.2023	15.12.2009
Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Liquor	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/S	003/07.11.2023 015/02.06.2022	15.12.2009
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impulshöhensummierung der Erythrozyten	HA-Bbgr-003/29	003/07.11.2023 015/02.06.2022	15.12.2009
Leukozyten	EDTA-Vollblut, Liquor	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029, HA-Zellzählung-Bodyfluids-015/S	003/07.11.2023 015/02.06.2022	15.12.2009
Lymphozyten absolut, %	EDTA-Vollblut	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029,	003/07.11.2023	15.12.2009
MCH	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hb	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
MCHC	EDTA-Vollblut	errechnet aus Hk und Hb	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
MCV	EDTA-Vollblut	errechnet aus Ery und Hk	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
Monozyten absolut, %	EDTA-Vollblut	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/029	003/07.11.2023 015/02.06.2022	15.12.2009
MPV (Mitteres Plättchenvolumen)	EDTA-Vollblut	Streulichtmessung	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
Neutrophile absolut, %	EDTA-Vollblut	errechnet aus verschiedenen Werten	HA-Bbgr-003/029	003/07.11.2023	15.12.2009
Red Cell Distribution Width (RDW)	EDTA-Vollblut	Berechnung erfolgt über Histogramm	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009

Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Bestimmung zytochemischer- zytometrischer Merkmale, Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut, Thromboexact (CTAD)	Partikelzählung	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009

**Prüfart:**  
**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BSG)	EDTA-Vollblut	Durchflussanalyse auf photometrischer Basis	HA-BSG_ALIFAX_022/H	04.04.2024	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Chlorid	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/U	27.12.2023	15.12.2009
Kalium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/U	27.12.2023	15.12.2009
Natrium	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Potentiometrie	ISE-028/U	27.12.2023	15.12.2009

**Prüfart:**  
**Elektrophorese\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarzonenlektrophorese	IN-ELPHO-331/A	09.08.2021	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
oraler Glucosetoleranztest	NaF-Plasma, Fluorid-Citratplasma	Photometrie	KI-BZ-008/30	16.02.2022	15.12.2009

**Prüfart:**
**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	GE-FIBHand-022/K	30.06.2016	15.12.2009
Lupus-Antikoagulans	Citratplasma	Koagulometrie	GE-LUPUSHAND/047/I	29.06.2016	15.12.2009
Partielle-Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-PTTHand-002/M		15.12.2009
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TZhand-038/K	01.08.2019	15.12.2009
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	GE-TPZ-INR-HAND-027/U	30.09.2019	15.12.2009

**Prüfart:**
**Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Färbung nach Pappenheim	Ha-Diffman -002/T	05.04.2024	15.12.2009
Sediment	Urin	ohne Anfärbung	KL-Harnstatus-116/U	17.03.2021	15.12.2009
Thrombozyten	EDTA-Vollblut, Citratblut	Neubauer-Zählkammer	Ha-Thrombo-010/I	04.04.2024	15.12.2009
Zelldifferenzierung	Ausstriche, EDTA-Vollblut,	Färbung nach Pappenheim	HA-Diffman 002/T,	002 05.04.2024 006-04.04.2024	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------------------------	---

<b>Harnteststreifen:</b> Ascorbinsäure, Bilirubin, Blut, Eiweiß, Glucose, Keton, Nitrit, spezifisches Gewicht, pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
spezifisches Gewicht	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Alkalische Phosphatase	Serum	IFCC	KI-AP-006/S	07.01.2025	15.12.2009
Alpha-Amylase	Serum, Urin, Li-Heparin-Plasma	IFCC	KI-AMYS-004/T	22.03.2022	15.12.2009
Alpha-HBDH	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer UV-Test	KI-HBDH-020/P	13.12.2021	15.12.2009
anorg. Phosphor	Serum, Urin,	Molybdate-Reaktion	KI-ANPH-005/X	18.03.2025	15.12.2009
Bilirubin	Serum, Li-Heparin-Plasma	Farbtest	KI-BILI-007/T	07.04.2022	15.12.2009
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparin-Plasma	Farbtest	KI-BI-D-034/Q	19.11.2024	15.12.2009
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	KI-CA-009/X	08.01.2024	15.12.2009
Cholesterin	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	KI-CHOL-011/N	28.12.2023	15.12.2009
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin-Plasma	Farbtest	KI-CHE-010/P	06.01.2024	15.12.2009
CK-MB	Serum	immunologischer UV-Test mit Inhibierung der CK-M	KI-CK-MB-013/S	22.11.2021	15.12.2009
CK-nac-akt.	Serum	IFCC	KI-CK-012/Q	02.05.2023	15.12.2009

Eisen	Serum, Li-Heparin- Plasma	Farbtest	KI-FE-015/O	20.12.2021	15.12.2009
Fibrinogen	Citratplasma	photooptische Messung	GE-FIB-050/J	21.03.2024	02.09.2024
Gamma-GT	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	KI-GGT-019/P	19.01.2024	15.12.2009
Gesamt-Eiweiß	Serum, Li-Heparin-Plasma	Farbtest	KI-G.EI-016/P	22.11.2021	15.12.2009
GLDH	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	KI-GLDH-035/R	09.01.2023	15.12.2009
Glucose	Na-Fluorid, Fluorid-Citrat-Plasma, Urin, Liquor	Hexokinase/G6P-DH	KI-BZ-008/30	16.02.2022	15.12.2009
GOT (ASAT)	Serum, Li-Heparin-Plasma	IFCC mit Pyridoxalphosphat	KI-GOT-017/S	19.01.2024	15.12.2009
GPT (ALAT)	Serum, Li-Heparin-Plasma	IFCC mit Pyridoxalphosphat	KI-GPT-018/Q	27.12.2023	15.12.2009
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Spektralphotometrie	HA-Bbgr-003/29	07.11.2023	15.12.2009
Harnsäure	Serum, Urin	enzymatischer Test	KI-HS-022/O	13.12.2021	15.12.2009
Harnstoff	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	kinetischer UV-Test	KI-HST-023/T	07.01.2025	15.12.2009
HDL (High density Lipoprotein)	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	KI-HDL-021/Q	15.01.2024	15.12.2009
Kreatinin	Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin	Photometrie	KI-KREA-014/W	13.12.2021	15.12.2009
LDH	Serum, Li-Heparin-Plasma,	IFCC	KI-LDH-024/Q	13.12.2021	15.12.2009
LDL (Low Densitiy Lipopotein)	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	KL-LDL-104/Q	07.11.2025	15.12.2009
Lipase	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	KI-LIPA-025/S	26.04.2024	15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	GE-PTT-001/L, PTT SynthAFax-044/L/GE-PTT_53/I	001/04.07.2016 044/06.05.2024 053/21.03.2024	001/15.12.2009 044/15.12.2009 053/26.05.2014
Serumindices	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, EDTA-, Na-Fluorid-Plasma, Fluorid-Citrat-Plasma	Photometrie	KL-SI2_Seum_Index_135/B	05.01.2022	28.03.2017
Thrombinzeit	Citratplasma	photooptische Messung	GE-TZ-051/H	21.03.2024	15.12.2009
Thromboplastinzeit, einschließlich INR	Citratplasma	photooptische Messung	TPZ-INR_052/K	02.09.2024	15.12.2009
Triglyceride	Serum, Li-Heparin-Plasma	enzymatischer Test	KI-TRI-027/V	29.12.2023	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
-------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------------------------	---

Albumin	Serum, Li-Heparin- Plasma Urin	Turbidimetrisch	KL-ALB-002/28	21.11.2024	15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Photometrie	PTT SynthAFax-044/M/GE-PTT _53/J	044/02.09.2024 053/02.09.2024	044/15.12.2009 053/26.05.2014
HbA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrisch	HA-Hba1C-011/U	23.05.2023	01.09.2014
Hemmkörper PTT qualitativ	Citratplasma	Turbidimetrie	GE-HEMMQPTT-020/I	06.05.2024	15.12.2009
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Turbidimetrie	GE-PTT-044/M, GE-PTT2-053/J,	044/06.05.2024 053/I 06.05.2024	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
<b>Harnteststreifen:</b> Ascorbinsäure, Bilirubin, Blut, Eiweiß, Glucose, Keton, Nitrit, spezifisches Gewicht, pH	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Bilirubin	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Blut	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Eiweiß	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Glucose	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Keton	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Nitrit	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
pH	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Urobilinogen	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009
Spez.-Gewicht	Urin	mit Hilfe von- Reagenzträgern	KL-Harnstatus-116/U	29.06.2022	15.12.2009

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	letzte Änderung Version	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
IgA	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGA-051/N	22.08.2024	15.12.2009
IgG	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGG-049/O	22.08.2024	15.12.2009
IgM	Serum, Plasma	Turbidimetrisch	KI-IGM-050/P	22.08.2024	15.12.2009





