


Universitätsklinikum Erlangen Zentrallabor		Liste	Datei Q_LI_035_ Version 09
		Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich	Gültig ab: 16.01.2024

Untersuchungsverfahren im Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO 15189:2014

Stand: 16.01.2024

Urkundeninhaber:

Universitätsklinikum Erlangen
Zentrallabor
Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC/ECD	H_SA_HIES_06	Agilent 1200 Series	x	
HBA1c	EDTA-Vollblut	HPLC/UV-Vis	C_SA_HB1CTO_01	Tosoh G11	x	
Katecholamine	Urin	HPLC/ECD	H_SA_KATE_08	Agilent 1200 Series	x	
Metanephrine im Urin	Urin	HPLC/ECD	H_SA_MET_11	Agilent 1200 Series	x	
Serotonin	Serum	HPLC/ECD	H_SA_SERO_07	Agilent 1200 Series	x	
Thiopurin S-methyltransferase	EDTA-Vollblut	HPLC/FLD	H_SA_TPMT_07	Agilent 1200 Series		x
Vanillinmandelsäure, Homovanilinsäure	Urin	HPLC/ECD	H_SA_VHS_06	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin A	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC/UV	H_SA_VA_06	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC/FLD	H_SA_VB1_06	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC/FLD	H_SA_VB2_07	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B6	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC/FLD	H_SA_VB6_09	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin C	Heparin-Plasma	HPLC/UV	H_SA_VC_03	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin E	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	HPLC/UV	H_SA_VE_06	Agilent 1200 Series	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Delta-Aminolävulinsäure	Urin	Ionenaustauschchromatographie-UV-Vis	H_SA_ALA_07	Thermo Genesys 150	x	
Porphobilinogen	Urin	Ionenaustauschchromatographie-UV-Vis	H_SA_PBG_02	Thermo Genesys 150	x	
Porphyryne gesamt	Urin	Ionenaustauschchromatographie-UV-Vis	H_SA_UPORQ_02	Thermo Genesys 150	x	

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Indirekte Potentiometrie	C_SA_CL_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Indirekte Potentiometrie	C_SA_K_12	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Indirekte Potentiometrie	C_SA_NA_11	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	P_SA_ELPHO2_04	Capillarys Flex Piercing	x	
Eiweißelektrophorese	Urin	Kapillarelektrophorese	P_SA_UELPHO_03	Capillarys Flex Piercing	x	

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
25-OH-Vitamin D3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_VD3_03	Architect i1000SR Abbott	x	
Carcinoembrionales-Ag (CEA)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_CEEA_04	Architect i1000SR Abbott	x	
Acetaminophen	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	homogener Enzymimmunoassay	C_SA_ACTM_05	Cobas c 303 Roche	x	
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_APOB_01	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Fruchtwasser	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_AFPA2_04	Architect i1000SR Abbott	x	
Humanes Choriongonadotropin	Serum, Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	S_SA_BHCGR_03	Cobas e 402 Roche	x	
Chromogranin A	Serum, EDTA-Plasma	Trace-Technologie	S_SA_CGA2_03	Brahms Kryptor	x	
Cyclosporin A Monoklonal	EDTA-Vollblut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	S_SA_CSAM_06	Cobas e 402 Roche	x	
Digitoxin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_DIGI_10	Cobas e 402 Roche	x	
Digoxin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_DIGO_08	Cobas e 402 Roche	x	
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_FOLS_10	Cobas e 402 Roche	x	
Freies T3	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_FT3_01	Architect i1000SR Abbott	x	
Freies T4	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_FT4_01	Architect i1000SR Abbott	x	
Gentamycin	Serum, Heparin-Plasma	KIMS (kinetic interaction of microparticles in a solution)	C_SA_GENTA_05	Cobas c 303 Roche	x	
Gewebstransglutaminase IgA-Ak	Serum	Enzymimmunoassay	H_SA_TTG_09	Aesku SQII	x	
Hochsensitives Troponin I	Lithiumheparin-Plasma, Serum	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_HSTROIA_01	Architect i1000SR Abbott	x	
Holo-Transcobalamin	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_HTC_08	Cobas e 402 Roche	x	
Homocystein	Serum, Heparin-, EDTA-, saures Citrat-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_HOMC_07	Architect i1000SR Abbott	x	
Interleukin-6	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	S_SA_IL6_03	Cobas e 402 Roche	x	
Intrinsic Factor-IgG-Ak	Serum	Enzymimmunoassay	H_SA_IF_07	Aesku SQII	x	
Kohlenhydrat-Ag 19-9 (CA 19-9)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_C19A_05	Architect i1000SR Abbott	x	
Kohlenhydrat-Ag 72-4 (CA 72-4)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_CA72_07	Cobas e 402 Roche	x	
Methotrexat (MTX)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_MTX_05	Architect i1000SR Abbott	x	
Neuronen-spezifische Enolase (NSE)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_NSE_01	Architect i1000SR Abbott	x	
NT-Pro BNP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_NTBNP_10	Cobas e402 Roche	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Parathormon	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_PTH_08	Cobas e402 Roche	x	
Procalcitonin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_PCT_09	Cobas e402 Roche	x	
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_GPSAA_05	Architect i1000SR Abbott	x	
S100R	Serum, Liquor	Elektrochemilumineszenz	S_SA_S100R_08	Cobas e 402 Roche	x	
Squamous Cell Carcinoma Antigen (SCC)	Serum, Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_SCC_03	Architect i1000SR Abbott	x	
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay (ECLIA)	S_SA_TACR_06	Cobas e 402 Roche	x	
Tobramycin	Serum, Heparin-Plasma	Homogener Enzymimmunoassay	C_SA_TOBRA_04	Cobas c 303 Roche	x	
Tricyclische Antidepressiva	Serum, Plasma	Enzymimmunoassay	S_SA_STAD_06	AU5800 Beckmann Coulter	x	
TSH	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_TSH_02	Architect i1000SR Abbott	x	
Vancomycin	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	C_SA_VANCOA_01	Architect i1000SR Abbott	x	
Vitamin B 12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_VB12_08	Cobas e 402 Roche	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Erythrozyten/Leukozyten	Liquor	Hellfeld-, Phasenkontrast-Mikroskopie	U_SA_LERY_04	Nikon Eclipse	x	
Urinsediment	Urin	Hellfeld-, Phasenkontrast-Mikroskopie	U_SA_SEDI_05	Nikon Eclipse, Cobas U701	x	

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunkterniedrigung	U_SA_OSM_06	Osmomat Auto	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Drogenscreening	Urin	Manuell / semiautomatische Ablesung	U_SA_DRU2_03		x	
Schwangerschaftstest	Urin	Manuell	U_SA_GRAV_05		x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alanin-Aminotransferase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	C_SA_GPT_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Albumin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest (BCG)	C_SA_ALBU_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Alk. Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	kin. Farbtest (IFCC)	C_SA_APO_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Kin. UV-Test	C_SA_AMMO_04	Cobas c 303 Roche	x	
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	kin. Farbtest (IFCC)	C_SA_AMYS_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Anorganisches Phosphat	Serum, Heparin-Plasma, Urin	photometrischer UV-Test	C_SA_PO4_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Aspartat-Aminotransferase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	C_SA_GOT_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Bilirubin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest (DPD)	C_SA_BILI_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest (DPD)	C_SA_BILD_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
β-Hydroxybuttersäure	Serum, Heparin-Plasma	enzymat. UV-Test	C_SA_HBUT_03	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Farbtest (Arsenazo III)	C_SA_CA_11	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymat. Farbtest (CHOD-PAP)	C_SA_CHOL_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Cholinesterase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kinetischer Farbtest	C_SA_CHE_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	Immunitinhibition, enzymat. Farbtest	C_SA_CKMB_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	C_SA_FE_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Ethanol	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kin. UV-Test	C_SA_VALC_05	Cobas c 303 Roche	x	
Gallensäuren	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	enzymat. Farbtest	C_SA_GAS_06	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Gamma-Glutamyltransferase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin. Farbtest	C_SA_GGT_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-	enzym. UV-Test (Hexokinase)	C_SA_GLUS_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Glutamatdehydrogenase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	C_SA_GLDH_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Hämoglobin im Serum	Serum, Heparin-Plasma	Cyanhämglobin-Methode	C_SA_HBSER_05	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Hämoglobin im Vollblut	EDTA-Vollblut	Cyanhämglobin-Methode	C_SA_HB_04	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	enzymat. Farbtest	C_SA_HARS_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Harnstoff	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kin. UV-Test	C_SA_HAST_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Immunitinhibition, enzymat. Farbtest	C_SA_HDL_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Hydroxybutyratdehydrogenase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin. UV-Test	C_SA_HBDH_08	Cobas c 303 Roche	x	
Kreatinin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	kin. Farbtest (Jaffe)	C_SA_KREA_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Kreatinkinase	Serum, Heparin-Plasma	kin. UV-Test	C_SA_CK_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Laktat	NaF-Plasma, Liquor	enzymat. Farbtest	C_SA_LAC_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Laktatdehydrogenase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor	kin. UV-Test	C_SA_LDH_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	enzymat. Farbtest	C_SA_LDL_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Lipase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin. Farbtest	C_SA_LIPA_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Lithium	Serum, Heparin-Plasma	Farbtest	C_SA_LI_05	Cobas c 303 Roche	x	
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Farbtest (Xylidylblau)	C_SA_MAG_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Protein im Liquor	Liquor	Pyrogallolrot-Methode	C_SA_LEIW_06	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Totalprotein	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	photometrischer Farbtest (Biuret)	C_SA_GEIW_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Triglyceride	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	enzymat. Farbtest	C_SA_TRI_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie / Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_AAT_07	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UAL1_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Anti-Streptolysin O (ASLO)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_ASLO_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Beta-Trace-Protein	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin, Sondermaterial (Liquor-, Nasen- oder Ohrensekret)	Kinetische Nephelometrie	P_SA_BTP_11	Atellica Neph 630 Siemens	x	
CDT	Serum	Kinetische Nephelometrie	P_SA_CDT_08	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Coeruloplasmin	Serum	Kinetische Nephelometrie	P_SA_COER_07	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_CYC_07	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Hoch-sensitives-CRP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_HCRP_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
IgG	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UIGG_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Kappa-/Lambda-Leichtketten Quot.	Serum, Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_KLQ_07	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Komplementfaktor 3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_C3_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Komplementfaktor 4	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_C4_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Transferrin	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UTRF_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Urin	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_UALB_03	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
C-reaktives Protein	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_CRP_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Ferritin	Serum	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_FER_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Haptoglobin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_HPTR_01	Cobas c 303 Roche	x	
HBA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_HB1C_08	Cobas c 303 Roche	*	
Immunglobulin A	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_IGA_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Immunglobulin G	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_IGG_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Immunglobulin M	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_IGM_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Lipoprotein (a)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_LPA_07	Cobas c 303 Roche	x	
Myoglobin	Serum	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_MYOT_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Transferrin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_TRFE_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	

Untersuchungsart:**Spektrometrie (ICP/MS)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eisen	Urin	ICP/MS	A_SA_Fe_06	i CAP Q		x
Kupfer	Serum, Urin	ICP/MS	A_SA_KUP_10	i CAP Q		x
Selen	Serum, Heparin-Plasma	ICP/MS	A_SA_SE_08	i CAP Q		x
Zink	Serum	ICP/MS	A_SA_ZN_08	i CAP Q		x
Platin	Serum	ICP/MS	A_SA_PT_04	i CAP Q		x
Iod	Urin	ICP/MS	A_SA_IOD_03	i CAP Q		x

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	U_SA_HARNU411_01, U_SA_HARNU601_01	U 411, U601 Roche	x	