


Universitätsklinikum Erlangen Zentrallabor		Liste	Datei Q_LI_035_ Version 01
		Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich	Gültig ab: 23.04.2021

Untersuchungsverfahren im Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO 15189:2014

Stand: 28.04.2021

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))**

neu

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC	H_SA_HIES_05	Agilent 1200 Series	x	
Amiodaron	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_AMI_06	Agilent 1200 Series	x	
Ceftazidim	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1200 Series		x
Cilastatin	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1100 Series		x
Delta-Aminolävulinsäure	Urin	Ionenaustauschchromatographie	H_SA_ALA_06	Thermo Genesys 150	x	
Desethylamiodaron	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_AMI_06	Agilent 1200 Series	x	
Glutathion	EDTA-Vollblut	HPLC	H_SA_GLUT_04	Agilent 1200 Series	x	
Imipenem	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1100 Series		x
Katecholamine	Urin	HPLC	H_SA_KATE_07	Agilent 1200 Series	x	
Linezolid	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1200 Series		x
Meropenem	Serum	HPLC	H_SA_MERO_04	Agilent 1200 Series		x
Metanephrine im Urin	Urin	HPLC	H_SA_MET_10	Agilent 1200 Series	x	
Piperacillin	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1200 Series		x
Porphobilinogen	Urin	Ionenaustauschchromatographie	H_SA_PBG_01	Thermo Genesys 150	x	
Porphyrine fraktioniert	Urin	HPLC	H_SA_PORFR_04	Agilent 1100 Series	x	
Serotonin	Serum	HPLC	H_SA_SERO_06	Agilent 1200 Series	x	
Tazobactam	Serum	HPLC	H_SA_AB_04	Agilent 1200 Series		x
Thiopurin S-methyltransferase	EDTA-Vollblut	HPLC	H_SA_TPMT_07	Agilent 1200 Series		x
Triazol-Antimykotika	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_TAM_07	Agilent 1200 Series	x	
Vanillinmandelsäure, Homovanilinsäure	Urin	HPLC	H_SA_VHS_05	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin A	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_VA_05	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC	H_SA_VB1_05	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B2	EDTA-Vollblut	HPLC	H_SA_VB2_07	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin B6	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_VB6_08	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin C	Heparin-Plasma	HPLC	H_SA_VC_03	Agilent 1200 Series	x	
Vitamin E	Serum, Plasma	HPLC	H_SA_VE_05	Agilent 1200 Series	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, Integra 400 Roche	x	
Kalium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Indirekte Potentiometrie / Direkte Ionenselektive Elektrode	C_SA_K_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter, Integra 400 Roche	x	
Lithium	Serum, Heparin-Plasma	Direkte Ionenselektive Elektrode	C_SA_LI_03	Integra 400 Roche	x	
Natrium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Indirekte Potentiometrie / Direkte Ionenselektive Elektrode	C_SA_NA_10	AU 700, AU5800 Beckman Coulter, Integra 400 Roche	x	

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	P_SA_ELPHO2_03	Capillarys Flex Piercing	x	
Eiweißelektrophorese	Urin	Kapillarelektrophorese	P_SA_UELPHO_02	Capillarys Flex Piercing	x	
Nabelschnur Hb-Elektrophorese	EDTA-, Citrat-, Heparin-Vollblut	Kapillarelektrophorese	P_SA_NSELPHO2_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, 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	
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum, Plasma, Fruchtwasser	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_AFP2_04	Architect i1000SR Abbott	x	
Amikacin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenzpolarisation (FPIA)	C_SA_AMIKA_04	Integra 400 Roche	x	
Aquaporin 4-Ak	Serum, Plasma	Enzymimmunoassay	H_SA_AQP4_03	Aesku SQII	x	
Barbiturate	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenzpolarisation (FPIA)	S_SA_SBAR_02	Integra 400 Roche	x	
Benzodiazepine	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenzpolarisation (FPIA)	S_SA_SBNZ_02	Integra 400 Roche	x	
Humanes Choriongonadotropin (HCG)	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz	S_SA_BHCGR_01	Cobas e411 Roche	x	
Chromogranin A	Serum	Trace-Technologie	S_SA_CGA2_01	Brahms Kryptor	x	
Copeptin pro-AVP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Trace-Technologie	S_SA_COP_01	Brahms Kryptor	x	
Cyclosporin A Monoklonal	EDTA-Vollblut	Elektrochemilumineszenz- Immunoassay (ECLIA)	S_SA_CSAM_04	Cobas e411 Roche	x	
Digitoxin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_DIGI_09	Cobas e411 Roche	x	
Digoxin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_DIGO_07	Cobas e411 Roche	x	
Folsäure	Serum, Heparin-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_FOLS_07	Cobas e411 Roche	x	
Freies Prostataspezifisches Antigen	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_FPSAA_03	Architect i1000SR Abbott	x	
Gentamycin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenzpolarisation (FPIA)	C_SA_GENTA_04	Integra 400 Roche	x	
Gewebstransglutaminase IgA-Ak	Serum	Enzymimmunoassay	H_SA_TTG_09	Aesku SQII	x	
High sensitive Troponin I	Heparin-Plasma, Serum	Chemilumineszenz	S_SA_HSTROI_02	Access 2 Beckman Coulter		
Holo-Transcobalamin	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_HTC_06	Cobas e411 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_01	Cobas e411 Roche	x	
Intrinsic Factor-IgG-Ak	Serum	Enzymimmunoassay	H_SA_IF_07	Aesku SQII	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kohlenhydrat-Ag 19-9 (CA 19-9)	Serum, 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_03	Cobas e411 Roche	x	
Metanephrine im Plasma	EDTA-Plasma	Enzymimmunoassay	H_SA_PMET_07	Aesku SQII	x	
Methotrexat (MTX)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Liquor	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_MTX_05	Architect i1000SR Abbott	x	
NT-Pro BNP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_NTBNP_07	Cobas e411 Roche	x	
Parathormon	Serum, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_PTH_06	Cobas e411 Roche	x	
Procalcitonin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_PCT_06	Cobas e411 Roche	x	
Prostata-spezifisches Antigen (PSA)	Serum	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_GPSAA_04	Architect i1000SR Abbott	x	
S100R	Serum, Liquor	Elektrochemilumineszenz	S_SA_S100R_07	Cobas e411 Roche	x	
Sirolimus	EDTA-Vollblut	Chemilumineszenz Mikropartikelimmunoassay (CMIA)	S_SA_SIRO_03	Architect i1000SR Abbott	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_04	Cobas e411 Roche	x	
Theophyllin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenz-polarisation (FPIA)	C_SA_THEO_06	Integra 400 Roche	x	
Tobramycin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenz-polarisation (FPIA)	C_SA_TOBRA_03	Integra 400 Roche	x	
Tricyclische Antidepressiva	Serum, Plasma	Enzymimmunoassay	S_SA_STAD_05	AU5800 Beckmann Coulter	x	
Troponin-I	Heparin-Plasma, Serum	Chemilumineszenz	S_SA_TROI_03	Access-2 Beckman Coulter	x	
Vancomycin	Serum, Heparin-Plasma	Fluoreszenz-polarisation (FPIA)	C_SA_VANCO_06	Integra 400 Roche	x	
Vitamin B 12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenz	S_SA_VB12_06	Cobas e411 Roche	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Erythrozyten/Leukozyten	Liquor	Mikroskopie	U_SA_LERY_04	Nikon Eclipse	x	
Urinsediment	Urin	Mikroskopie	U_SA_SEDI_03	Nikon Eclipse	x	
Urinzellzahl	Urin	Mikroskopie	U_SA_ZEL_01	Nikon Eclipse	x	

Untersuchungsart:**Osmometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Plasma, Urin	Gefrierpunktniedrigung	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	S_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
Acetaminophen	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	homogener Enzymimmunoassay	C_SA_ACTM_04	Integra 400 Roche	x	
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_06	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Kin. UV-Test	C_SA_AMMO_03	Integra 400 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_09	AU 680, AU5800 Beckman Coulter	x	
Aspartat-Aminotransferase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Test	C_SA_GOT_08	AU 680, AU5800 Beckman Coulter	x	
Bilirubin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest (DPD)	C_SA_BILI_08	AU 680, AU5800 Beckman Coulter	x	
Bilirubin direkt	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Farbtest (DPD)	C_SA_BILD_07	AU 680, AU5800 Beckman Coulter	x	
β-Hydroxybuttersäure	Serum, Heparin-Plasma	enzymat. UV-Test	C_SA_HBUT_01	AU 700		
Calcium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Farbtest (Arsenazo III)	C_SA_CA_09	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_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	C_SA_FE_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Ethanol	Serum, Plasma	Kin. UV-Test	C_SA_VALC_04	Integra 400 Roche	x	
Gallensäuren	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	enzymat. Farbtest	C_SA_GAS_06	AU 700 Beckman Coulter	x	
Gamma-Glutamyltransferase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin. Farbtest	C_SA_GGT_08	AU 700 Beckman Coulter	x	
Glucose	Serum, Heparin-, EDTA-, NaF-Plasma, Urin, Liquor	enzym. UV-Test (Hexokinase)	C_SA_GLUS_09	AU 700 Beckman Coulter	x	
Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase	EDTA-Vollblut	kin. UV-Test	C_SA_G6PDH_04	Integra 400 Roche	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_04	Integra 400 Roche	x	
Hämoglobin im Vollblut	EDTA-Vollblut	Cyanhämglobin-Methode	C_SA_HB_03	Integra 400 Roche	x	
Harnsäure	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin	enzymat. Farbtest	C_SA_HARS_09	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_HDLC_09	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Hydroxybutyratdehydrogenase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin. UV-Test	C_SA_HBDH_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	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_08	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	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	enzymat. Farbtest	C_SA_LDLC_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Lipase	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	kin.Farbtest	C_SA_LIPA_08	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma, Urin	Farbtest (Xylidylblau)	C_SA_MAG_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Protein im Liquor	Liquor	Pyrogallolrot-Methode	C_SA_LEIW_06	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
Protein im Urin	Urin	Pyrogallolrot-Methode	C_SA_UEIWQ_07	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_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UAL1_04	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Anti-Streptolysin O (ASLO)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_ASLO_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Beta-Trace-Protein	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma, Urin, Sondermaterial	Kinetische Nephelometrie	P_SA_BTP_10	Atellica Neph 630 Siemens	x	
CDT	Serum	Kinetische Nephelometrie	P_SA_CDT_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Coeruloplasmin	Serum	Kinetische Nephelometrie	P_SA_COER_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Cystatin C	Serum, Heparin-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_CYC_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Hoch-sensitives-CRP	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_HCRP_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
IgG	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UIGG_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Kappa-/Lambda-Leichtketten Quot.	Serum, Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_KLQ_06	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Komplementfaktor 3	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_C3_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Komplementfaktor 4	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Kinetische Nephelometrie	P_SA_C4_05	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Sr.Alpha-1-Glycoprotein	Serum	Kinetische Nephelometrie	P_SA_AAGL	Atellica Neph 630 Siemens	x	
Transferrin	Urin	Kinetische Nephelometrie	P_SA_UTRF_05	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_02	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	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Haptoglobin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_HPT_07	AU 700, AU5800 Beckman Coulter	x	
HBA1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_HB1C_07	Integra 400 Roche	x	
Immunglobulin A	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	C_SA_IGA_08	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_06	Integra 400 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_05	i CAP Q		x
Kupfer	Serum, Urin	ICP/MS	A_SA_KUP_09	i CAP Q		x
Selen	Serum, Heparin-Plasma	ICP/MS	A_SA_SE_07	i CAP Q		x
Zink	Serum	ICP/MS	A_SA_ZN_07	i CAP Q		x
Platin	Serum	ICP/MS	A_SA_PT_03	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_HARN_07	U601, U411 Roche	x	