

Information

Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin			
Untersuchungsart: Agglutinationsteste*		* = flexible Akkreditierung	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP / Version
Blutgruppe (AB0, Rh-Faktor); Untergruppe A1/A2; Kurzblutgruppe ABD	Erythrozyten / Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20684 / 11-0-0
Antikörpersuchtest	Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20686 11-0-0 / 20685 9-0-0 / 25396 8-0-0
Rh-Formel/Kell-Antigen	Erythrozyten	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20695 12-0-0
serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	Erythrozyten / Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20687 11-0-0
erythrozytäre irreguläre Antikörper	Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20689 11-0-0
erythrozytäre Blutgruppenantigene	Erythrozyten	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20690 8-0-0
Nachweis/Ausschluß MHN	Blut	Säulenagglutination	27709 8-0-0
direkter Coombstest	Erythrozyten	Säulenagglutination	25408 11-0-0
Anti-Heparin/PF4-Antikörper	Serum / Plasma	Säulenagglutination	20694 10-0-0

Untersuchungsgebiet: Humangenetik			
Untersuchungsart: Chromosomenanalyse*		* = flexible Akkreditierung	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP / Version
Chromosomenanalyse	Blut, Knochenmark, Gewebeprobe, Fruchtwasser	Chromosomenbänderungsanalyse	26655 10-0-0
Chromosomenanalyse	Blut, Knochenmark , Gewebeprobe, Fruchtwasser	FISH	20928 14-0-0
Untersuchungsart: Molekularbiologische Verfahren (Amplifikationsverfahren)*			
Thrombophilie (F5-Gen, dbSNP rs6025)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	20937 9-0-0
Thrombophilie (F2-Gen, dbSNP rs1799963)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	20938 12-0-0
TPMT-Gen (dbSNP rs1800460, rs1142345,	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ	20940 9-0-0

rs1800462)		oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR mit Schmelzkurvenanalyse)	
Mukoviszidose (CFTRdel2,3 (21kb), F508del (-CTT), I507del (-ATC), 1677delTA, 1717-1G>A, G542X, G551D, R553X, 2143delT, 2183AA>G,2184delA, 2184insA, 2789+5G>A, R1162X, 3659delC, 3905insT, W1282X, N1303K, E60X, G85E, E92X, 621+1G>T, 1078delT, R334W, I336K, R347P, A455E, 3272-26A>G, Y1092X, M1101K, 3849+10kbC<T)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels reversen Blot Format (Line Probe Assay)	20933 10-0-0
HFE-Gen (rs1800562, rs1799945)	EDTA-Blut; DNA	Allel-spezifische PCR	20931 11-0-0
DPYD-Gen (rs3918290, rs55886062, rs67376798, rs56038477)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels reversen Blot Format (Line Probe Assay)	1006794 6-0-0
JAK2-Gen (rs10974944)	EDTA-Blut, Knochenmark; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	20934 11-0-0
HLAB27	EDTA-Blut; DNA	Allel-spezifische PCR	28367 10-0-0
Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie			
Spermogramm	Ejakulat	Mikroskopie	28482 8-0-0

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie / Hämatologie / Hämostaseologie

		* = flexible Akkreditierung	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP / Version
Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*			
Erythrozyten, Thrombozyten	Blut	Partikelzählung, elektronisch (Impedanzmessung)	20746 12-0-0
Leukozyten	Blut	Durchflusszytometrie	20746 12-0-0
Leukozytendifferenzierung	Blut	Durchflusszytometrie	26953 8-0-0
Retikulozyten	Blut	Durchflusszytometrie	20744 10-0-0
unreife Retikulozyten, RPI, Ret-Hb	Blut	Durchflusszytometrie	20744 10-0-0
jugendliche Thrombozyten	Blut	Durchflusszytometrie	20849 9-0-0
Zellzählung	sonstige Körperflüssigkeiten	Durchflusszytometrie	27704 11-0-0
Untersuchungsart: Koagulometrie*			
TZW (Quick), INR	Plasma	Koagulometrie	20781 19-0-0

PTT (APTT)	Plasma	Koagulometrie	20780 18-0-0
TZ	Plasma	Koagulometrie	20775 16-0-0
Fibrinogen	Plasma	Koagulometrie	20776 16-0-0
Reptilase	Plasma	Koagulometrie	20778 14-0-0
Gerinnungsfaktor II	Plasma	Koagulometrie	20787 15-0-0
Gerinnungsfaktor V	Plasma	Koagulometrie	20788 14-0-0
Gerinnungsfaktor VII	Plasma	Koagulometrie	20789 15-0-0
Gerinnungsfaktor VIII	Plasma	Koagulometrie	20790 14-0-0
Gerinnungsfaktor IX	Plasma	Koagulometrie	20791 14-0-0
Gerinnungsfaktor X	Plasma	Koagulometrie	20784 15-0-0
Gerinnungsfaktor XI	Plasma	Koagulometrie	20785 15-0-0
Gerinnungsfaktor XII	Plasma	Koagulometrie	20786 17-0-0
Lupus-Antikoagulans	Plasma	Koagulometrie	20794 11-0-0
APC-Resistenz	Plasma	Koagulometrie	20797 13-0-0
Untersuchungsart: Mikroskopie*			
Zellzählung	Liquor /BAL	Hellfeldmikroskopie	27704 11-0-0
Leukozyten-Differenzierung, rotes Blutbild/Thrombozyten	Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	20737 11-0-0
Zelldifferenzierung	Liquor, BAL, sonstige Körperflüssigkeiten	Hellfeldmikroskopie	27706 9-0-0/ 20852 18-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*			
D-Dimer	Plasma	kinetisch	20782 19-0-0
Gerinnungsfaktor XIII	Plasma	kinetisch	20779 20-0-0
freies Protein S	Plasma	kinetisch	28392 13-0-0
von Willebrand Faktor Ag	Plasma	kinetisch	27331 12-0-0
RistocetinCoFaktor	Plasma	kinetisch	27331 12-0-0
Fibrinmonomere	Plasma	kinetisch	1001083 10-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*			
Protein C	Plasma	chromogen-kinetisch	20795 13-0-0
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Plasma	chromogen-kinetisch	20798 19-0-0
C1-Inhibitor-Aktivität	Plasma	chromogen-kinetisch	20792 12-0-0
AT3	Plasma	chromogen-kinetisch	20777 16-0-0
Hämoglobin	Blut	Sysmex SLS-Hämoglobin-Methode	20745 10-0-0
Thrombozytenaggregation	Plasma	Absorptionsmessung	27643 6-0-0
Untersuchungsgebiet: Immunologie			
Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*			
Blutstammzellen	Blut	Immunphänotypisierung	20850 9-0-0
HLA B27	Blut	Immunphänotypisierung	27010 13-0-0
Immunologische Zelldifferenzierung	BAL, Blut, Liquor, sonstige Körperflüssigkeiten	Immunphänotypisierung	20852 18-0-0, 20853 15-0-0

Leukämie-/Lymphomdiagnostik	Blut, Knochenmark	Immunphänotypisierung	20854 8-0-0, 27009 17-0-0
PNH-Diagnostik	Blut, Knochenmark	Immunphänotypisierung	1000371 11-0-0
Untersuchungsart: Ligandenassays*			
T-SPOT TB-Test	Heparinblut	Elispot	20843 6-0-0

Untersuchungsart: Ligandenassays*			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP / Version
Calprotectin	Stuhl	FEIA	27216 8-0-0
Cardiolipin-AK	Serum, Plasma	EIA	20860 8-0-0
dsDNA-AK	Serum, Plasma	FEIA	20863 10-0-0
MPO-ANCA	Serum, Plasma	FEIA	20865 11-0-0
PR3-ANCA	Serum, Plasma	FEIA	20865 11-0-0
Gesamt-IgE	Serum, Plasma	FEIA	20855 7-0-0
spezifisches IgE	Serum, Plasma	FEIA	20856 8-0-0
AK gegen ENA	Serum, Plasma	EIA	20859 10-0-0, 20867 9-0-0
AK gegen Leberantigene	Serum, Plasma	Immunoblot	20841 8-0-0
onco-neuronale AK	Serum, Plasma	Immunoblot	20838 9-0-0
Belegzell-AK	Serum, Plasma	Immunoblot	20839 8-0-0
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum, Plasma	Immunoblot	20840 9-0-0
AK gegen Ganglioside	Serum, Plasma	Immunoblot	20842 8-0-0
AK gegen Gliadin	Serum, Plasma	FEIA	20857 8-0-0
AK gegen Transglutaminase	Serum Plasma	FEIA	20857 8-0-0
AK gegen Thrombozyten	Serum, Plasma	EIA	20861 11-0-0
Zirkulierende Immunkomplexe	Serum, Plasma	EIA	1003359 5-0-0
Interleukin-2-Rezeptor (IL2R)	Serum	ELISA	1013787 1-0-0
Untersuchungsart: Mikroskopie*			
Autoantikörper	Serum, Liquor, Punktionsflüssigkeiten	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
antinukleäre AK	Serum, Liquor, Punktionsflüssigkeiten	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Belegzell-Ak	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Endomysium	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
ANCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	20835 9-0-0, 26980 12-0-0, 20846 13-0-0
dsDNA-Ak	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0

onco-neuronale Ak	Serum, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Interzellulärsubstanz	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Desmoglein 1/3	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen bp 180/230	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen quergestreifte Muskulatur	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Leberantigene	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen*			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Dokumentnummer
Chlorid	Blut, Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie	20432 9-0-0 / 1006195 4-0-0
Natrium	Blut, Serum, Plasma, Urin, Stuhl	Potentiometrie	20435 10-0-0 / 27612 6-0-0/ 1006195 4-0-0
Kalium	Blut, Serum, Plasma, Urin, Stuhl, Wundblut	Potentiometrie	26671 10-0-0 / 27612 6-0-0/ 1006195 4-0-0
Blutgashaushalt, Säuren-Basen-Gleichgewicht	Blut	Potentiometrie	1006195 4-0-0
ionisiertes Calcium	Blut, Serum	Potentiometrie	1006195 4-0-0
Untersuchungsart: Ligandenassays*			
1,25 (OH) ² -Vitamin D ₃	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	1005646 3-0-0
25 (OH)-D ₃ Vitamin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1009567 3-0-0
Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	20403 10-0-0
Anti-Thyreoglobulin	Serum, Plasma	ECLIA	27253 8-0-0
Anti-TPO	Serum, Plasma	ECLIA	20320 10-0-0
AFP	Serum, Plasma	ECLIA	20417 11-0-0
ACTH	Plasma	CLIA	1004043 4-0-0
Aldosteron	Serum	CLIA	1004044 4-0-0
Anti-CCP-AK	Serum, Plasma	ECLIA	20404 9-0-0
CTX (b-CrossLaps)	Serum, Plasma	ECLIA	27606 8-0-0
b-HCG	Serum, Plasma	ECLIA	20389 9-0-0
CA 125	Serum, Plasma	ECLIA	20392 9-0-0
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA	20401 9-0-0
CA 19-9	Serum, Plasma	ECLIA	20393 9-0-0
CA 72-4	Serum, Plasma	ECLIA	20397 9-0-0

Calcitonin	Serum, Plasma	ECLIA	1007545 4-0-0
CEA	Serum, Plasma	ECLIA	20402 9-0-0
Cortisol	Serum, Plasma	ECLIA	20399 10-0-0
C-Peptid	Serum, Plasma	ECLIA	20390 9-0-0
Cyfra 21-1	Serum, Plasma	ECLIA	20394 8-0-0
Estradiol	Serum, Plasma	ECLIA	20427 11-0-0
Folsäure	Serum, Plasma	ECLIA	20395 9-0-0
FSH	Serum, Plasma	ECLIA	20415 10-0-0
fT3	Serum, Plasma	ECLIA	20419 11-0-0
fT4	Serum, Plasma	ECLIA	20420 11-0-0
Glykierte Hämoglobine (HbA1c)	EDTA-Vollblut	TINIA	1009135 3-0-0
Interleukin 6	Serum, Plasma, Liquor	ECLIA	1000166 9-0-0
IGF-1	Serum, Plasma	ECLIA	1006923 3-0-0
LH	Serum, Plasma	ECLIA	20428 10-0-0
Methotrexat (MTX)	Serum, Plasma, Liquor	hEIA	1013781 1-0-0
Myoglobin	Serum, Plasma, Urin	ECLIA	20388 9-0-0
NSE	Serum, Liquor	ECLIA	20398 8-0-0
PCT	Serum, Plasma	ECLIA	24976 11-0-0
PIGF	Serum	ECLIA	1012302 3-0-0
pro BNP	Serum, Plasma	ECLIA	27227 9-0-0
Prolaktin	Serum, Plasma	ECLIA	20410 9-0-0
PSA	Serum, Plasma	ECLIA	20299 8-0-0
PTH	Serum, Plasma	ECLIA	20396 11-0-0
Renin	Plasma	CLIA	1004045 4-0-0
SCC	Serum, Plasma	ECLIA	1010824 2-0-0
sFlt-1	Serum	ECLIA	1012377 1-0-0
STH	Serum	CLIA	1004046 4-0-0
S100	Serum, Liquor	CLIA	1005640 4-0-0
Thyreoglobulin	Serum, Plasma	ECLIA	1004029 5-0-0
Testosteron	Serum, Plasma	ECLIA	1005858 5-0-0
Troponin T	Serum, Plasma	ECLIA	20421 9-0-0
TSH	Serum, Plasma	ECLIA	25261 9-0-0
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	25257 8-0-0
Amphetamine/ Metamphetamine	Urin	KIMS	20405 12-0-0
Cannabinoide/-metabolite	Urin	KIMS	25554 10-0-0
Carbamazepin	Serum, Plasma	KIMS	20470 12-0-0
Cocain/-metabolite	Urin	KIMS	20406 10-0-0
Cyclosporin	Blut	ECLIA	20301 9-0-0
Digitoxin	Serum, Plasma	ECLIA	1004652 5-0-0
Digoxin	Serum, Plasma	KIMS	20464 9-0-0
Gentamycin	Serum, Plasma	KIMS	20473 11-0-0
Opiate	Urin	KIMS	20409 9-0-0
Paracetamol	Serum, Plasma	hEIA	25217 8-0-0
Tobramycin	Serum, Plasma	hEIA	20476 10-0-0

Valproinsäure	Serum, Plasma	hEIA	20475 10-0-0
Vancomycin	Serum, Plasma	KIMS	20474 12-0-0
Methadon	Urin	KIMS	20407 10-0-0
Theophyllin	Serum, Plasma	KIMS	20459 9-0-0
Phenobarbital	Serum, Plasma	KIMS	20479 9-0-0
Phenytoin	Serum, Plasma	KIMS	20480 11-0-0
Untersuchungsart: Mikroskopie*			
Leukozyten-, Erythrozyten-Zahl	Urin	Hellfeldmikroskopie	20640 8-0-0
Zylindersuche	Urin	Hellfeldmikroskopie	20641 8-0-0
Harnsedimentbeurteilung	Urin	Hellfeldmikroskopie	20642 9-0-0
Erythrozyten-Differenzierung	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	20638 8-0-0
Untersuchungsart: Osmometrie*			
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	20526 8-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunnephelometrie/ Nephelometrie)*			
a1-Antitrypsin	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	20127 9-0-0
b2-Mikroglobulin	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	27090 9-0-0
freie Leichtketten	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	1000014 8-0-0
IgG Subklassen	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	28026 8-0-0
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	20126 11-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Dokumentennummer
Albumin	Liquor, Serum, Urin	Immunturbidimetrie	1005748 5-0-0 / 1001150 8-0-0
Anti-Streptolysin O	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20121 9-0-0
a1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	1001111 9-0-0
C3c	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20120 9-0-0
C4	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20122 10-0-0
Coeruloplasmin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20143 9-0-0
Cystatin C	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20139 9-0-0
Haptoglobin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20124 10-0-0
IGA	Liquor, Serum	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	1005741 5-0-0, 20129 12-0-0
IGG	Liquor, Serum, Urin	Immunturbidimetrie	1005740 6-0-0, 1001142 8-0-0, 20134 9-0-0
IGM	Liquor, Serum	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	1005711 6-0-0, 20130 10-0-0

CRP	Serum, Plasma	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	20465 13-0-0
Ferritin	Serum, Plasma, Liquor	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	20429 9-0-0
(Gesamt)-Protein	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	20467 10-0-0
Transferrin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20125 9-0-0
Human-Rheumafaktor	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	20123 10-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)*			
Urinteststreifenprofil	Urin	Reflexionsmessung	28398 6-0-0 / 26954 8-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*			
Angiotensin Converting Enzym (ACE)	Serum	enzymatisch	20485 11-0-0
ALAT	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	20440 12-0-0
Albumin	Serum, Plasma	Farbtest	25221 10-0-0
alkalische Phosphatase	Serum, Plasma	Farbtest nach IFCC	20462 10-0-0
Ammoniak	Plasma	enzymatischer Farbtest	20449 10-0-0
Amylase	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest nach IFCC	20461 10-0-0
ASAT	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	26618 10-0-0
Bilirubin, gesamt	Serum, Plasma	Farbtest	26641 10-0-0
Bilirubin, direkt	Serum, Plasma	Diazo-Methode	26627 10-0-0
Calzium	Serum, Plasma, Urin, Stuhl	Farbtest	26646 9-0-0 / 27612 6-0-0
Cholesterol	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	20445 11-0-0
Cholinesterase	Serum, Plasma	Farbtest	20457 9-0-0
CO-Hb / Met-Hb	Blut	Spektralfotometrie	1006195 4-0-0
Creatinin (Jaffé-Methode)	Serum, Plasma	kinetischer Farbtest	20483 10-0-0
Creatinin (enzymatisch)	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	20431 13-0-0
Creatinkinase	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	20444 11-0-0
CK-MB	Serum, Plasma	immunologischer UV-Test	20438 10-0-0
Eisen	Serum, Plasma	Farbtest	20455 10-0-0
Ethanol	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	20463 10-0-0
Fructosamin	Serum, Plasma	Farbtest	20118 10-0-0
Gesamtprotein	Serum, Plasma, Punktat	Farbtest	20446 9-0-0
GGT	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	20460 10-0-0
GLDH	Serum, Plasma	UV-Test	20481 10-0-0
Glucose	Serum, Plasma, Urin, Liquor	UV-Test	20433 11-0-0
Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	20434 10-0-0
Harnstoff	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	20437 10-0-0
HBDH	Serum, Plasma	UV-Test	20482 10-0-0
HDL-Cholesterol	Serum, Plasma	homogener enzymatischer Farbtest	20454 10-0-0
Lactat	Plasma, Liquor	Farbtest	20458 9-0-0
LDH	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	20448 10-0-0

LDL-Cholesterol	Serum, Plasma	homogener enzymatischer Farbtest	20472 10-0-0
Lipase	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	20452 9-0-0
Lithium	Serum, Plasma	Farbtest	20466 9-0-0
Magnesium	Serum, Plasma, Urin	Farbtest	20450 9-0-0
Phosphat	Serum, Plasma, Urin	Molybdat-UV	20451 9-0-0
Salicylat	Serum, Plasma	UV-Test	20477 10-0-0
Spezifisches Gewicht	Urin	Transmissionsmessung	28398 6-0-0 / 26954 8-0-0
Triglyceride	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	20453 8-0-0

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Nexus-Dokument
Untersuchungsart: Elektrophorese*			
Proteine	Serum	Immunfixation	20164 8-0-0
Proteine	Urin	Immunfixation	20163 7-0-0
Oligoklonale Banden (IgG)	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	20165 8-0-0
Proteine	Serum	Kapillarelektrophorese	1013197 1-0-0

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Nexus-Dokument
Untersuchungsart: Chromatographie (Dünnschichtchromatographie, DC)*			
Oligosaccharide	Urin	HPTLC / DC Platte Silikagel	1002733 6-0-0
Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, HPLC)*			
Vitamin A	Serum, Plasma	isokratische DAD	20587 9-0-0
Vitamin B1	Vollblut	isokratische FLD	20588 10-0-0
Vitamin B6	Serum, Plasma	on-column-Derivatisierung/ FLD	20589 10-0-0
Vitamin E	Serum, Plasma	isokratische DAD	20591 8-0-0
Homocystein	Plasma	isokratische FLD	20592 7-0-0
Phenylalanin, Tyrosin	Serum	isokratische DAD	1000217 7-0-0
Amiodaron, Desamiodaron	Serum	reversed phase, isokratisch	20305 10-0-0
Clozapin, Desmethylclozapin	Serum, Plasma	reversed phase, isokratisch	25024 9-0-0
Katecholamine: Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Urin	reversed phase, isokratisch	20306 8-0-0
VMS, HVA, 5-HIES	Urin	reversed phase, isokratisch	20307 8-0-0
CDT / CDG	Serum	Gradiententrennung	20308 10-0-0
Porphyrie-Diagnostik	Urin	isokratische FLD	1000860 6-0-0
Phenylalanin, Tyrosin	Trocken-Blut	isokratische DAD	1000218 6-0-0
Untersuchungsart: Chromatographie (Gaschromatographie/Massenspektrometrie, GC/MS)**			
Amphetamine	Serum	GC-MS	20260 12-0-0

Cannabinoide	Serum	GC-MS	20259 13-0-0
Cocain und Metabolite	Serum	GC-MS	20261 12-0-0
Ethanol	Vollblut/ EDTA-Blut	GC-FID	27485 11-0-0
Ethanol	Vollblut/ EDTA-Blut	GC-MS	1000579 9-0-0
Opiate	Serum	GC-MS	20261 12-0-0
organische Säuren	Urin	elektrochemische - Untersuchung	1000916 7-0-0
toxikologische Suchanalyse (general unknown)	Serum, Urin	GC-MS	1003002 8-0-0
Untersuchungsart: Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS))*			
Ethylglucuronid/ Ethylsulfat	Urin	LC-MS/MS	1000599 8-0-0
Suchanalyse (general unknown)- screening	Serum, Urin	LC-MS/MS	1000598 10-0-0
Metanephrine	EDTA- Plasma, Urin	LC-MS/MS	1009316 1-0-0
Methylmalonsäure (MMA)	Serum, Plasma, Urin	LC-MS/MS	1011389 1-0-0
Meropenem	EDTA- Plasma	LC-MS/MS	1006715 3-0-0
Untersuchungsart: Ligandenassays*			
Hb im Stuhl	Stuhl	ELISA	1005684 5-0-0
Elastase 1	Stuhl	ELISA	1000130 7-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (IR-Spektrometrie)**			
Harnsteinanalyse	Harnstein	FTIR	27422 5-0-0
Untersuchungsart: Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*			
Aminosäuren	Serum, Urin, Liquor	Kationenaustausch; 2- Wellenlängenmessung	1000340 7-0-0
d-Aminolävulinsäure u. Porphobilinogen	Urin	Kationenaustausch; Farbtest	1000578 6-0-0
freie Fettsäuren	Serum	enzymatischer Farbtest	20649 9-0-0
Gallensäuren	Serum	enzymatischer Farbtest	1011618 2-0-0
Gesamtporphyrine	Urin	Anionenaustausch; 3- Wellenlängenmessung	1000505 6-0-0
freies Hb	Plasma	Wellenlängenmessung	1000116 7-0-0

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Dokumentennummer
A-HAV	Serum, Plasma	ECLIA	20411 13-0-0
Anti-HBc	Serum, Plasma	ECLIA	20423 10-0-0
Anti-HBe	Serum, Plasma	ECLIA	20413 10-0-0
Anti-HBs	Serum, Plasma	ECLIA	20425 12-0-0
Anti-HCV	Serum, Plasma	ECLIA	20422 10-0-0
HBeAg	Serum, Plasma	ECLIA	20414 11-0-0
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA	20416 11-0-0

Untersuchungsart: Ligandenassays*			
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA (Ak-Neutralisation)	26990 8-0-0
HIV-1/HIV-2	Serum, Plasma	ECLIA	20269 15-0-0
Anti-HAV-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	20412 10-0-0
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	20426 10-0-0

Autor:	Salewski, Kathrin
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia
Freigabe durch:	Balko, Claudia
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum. Ausdrücke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.