

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden Laboratoriumsmedizin CTK Poliklinik GmbH

aktuelle Änderungen im Rahmen der flexiblen Akkreditierung:

Datum	farbliche Darstellung
06.06.2025	grün
08.10.2025	hell-violett

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Blutgruppe (AB0, Rh-Faktor); Untergruppe A1/A2; Kurzblutgruppe ABD	EDTA-Blut (Erythrozyten, EDTA-Plasma)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20684 / 11-0-0
Anti-Heparin/PF4-Antikörper	Vollblut, Citrat-Blut (Serum, Citrat-Plasma)	lateral flow	20694 11-0-0
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20686 11-0-0 / 20685 9-0-0 / 25396 8-0-0
direkter Coombstest	EDTA-Blut (Erythrozyten)	Säulenagglutination	25408 11-0-0
erythrozytäre irreguläre Antikörper	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20689 11-0-0
erythrozytäre Blutgruppenantigene	EDTA-Blut (Erythrozyten)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20690 8-0-0
Immunprophylaxe Anti-D	EDTA-Blut (Erythrozyten, EDTA-Plasma)	Säulenagglutination	20684 11-0-0
Kreuzprobe	EDTA-Blut (Erythrozyten, EDTA-Plasma)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20687 11-0-0
Rh-Formel/Kell-Antigen	EDTA-Blut (Erythrozyten)	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	20695 12-0-0

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Zytogenetik)

Untersuchungsart: Chromosomenanalyse [Flex C]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
angeborener Chromosomensatz	Gewebeproben, Knochenmark, peripheres Blut, Fruchtwasser	Chromosomenänderungsanalyse	26655 10-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 1 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

	(DNA)		20935 12-0-0 28096 9-0-0 1008993 3-0-0
erworbener Chromosomensatz	Gewebeproben, Knochenmark, peripheres Blut (DNA)	Chromosomenänderungsanalyse	20921 12-0-0
angeborener Chromosomensatz	native und/oder kultivierte Zellen aus Gewebeproben, Knochenmark, peripherem Blut, Fruchtwasser (DNA)	Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)	20928 14-0-0
erworbener Chromosomensatz	native und/oder kultivierte Zellen aus Gewebeproben, Knochenmark, peripherem Blut (DNA)	Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)	20928 14-0-0

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart: Molekularbiologische Verfahren (Amplifikationsverfahren) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Thrombophilie (F5-Gen, dbSNP rs6025)	EDTA-Blut (DNA)	real-time PCR	20937 9-0-0
Thrombophilie (F2-Gen, dbSNP rs1799963)	EDTA-Blut (DNA)	real-time PCR	20938 12-0-0
TPMT-Gen (dbSNP rs1800460, rs1142345, rs1800462)	EDTA-Blut (DNA)	real-time PCR	1014826 1-0-0
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 12-0-0
DYPD-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
CYP2C19 (dbSNP rs4244285, rs4986893)	EDTA-Blut (DNA)	real-time PCR	1015003 1-0-0
JAK2-Gen (rs10974944)	EDTA-Blut, Knochenmark	real-time PCR	20934 11-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.	Seite 2 von 17	

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

	(DNA)		
HLAB*27	EDTA-Blut, Heparin-Blut (DNA)	Allel-spezifische PCR	28367 11-0-0

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie / Hämatologie / Hämostaseologie

Untersuchungsart: Chromatographie (Dünnschichtchromatographie, DC) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Oligosaccharide	Spontanurin (Urin)	DC Platte Silikagel	1002733 6-0-0

Untersuchungsart: Chromatographie (Gaschromatographie, GC-MS) [Flex C]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Amphetamine	Vollblut (Serum)	GC-MS	20260 13-0-0
Cannabinoide (THC-COOH)	Vollblut (Serum)	GC-MS	20259 14-0-0
Cocain und Metabolite	Vollblut (Serum)	GC-MS	20261 13-0-0
Opiate	Vollblut (Serum)	GC-MS	20261 13-0-0
organische Säuren	Spontanurin (Urin)	GC-MS	1000916 8-0-0
Ethanol	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	GC-MS	1000579 10-0-0
Ethanol	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	GC-FID	27485 12-0-0
toxikologische Suchanalyse (general unknown)	Vollblut, Spontanurin (Serum, Urin)	GC-MS	1003002 8-0-0

Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) [Flex C]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Vitamin A	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	Isokratische DAD	20587 9-0-0
Vitamin B1	EDTA-Vollblut (EDTA-Vollblut)	Isokratische FLD	20588 10-0-0
Vitamin B6	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	on-column-Derivatisierung/FLD	20589 10-0-0
Vitamin E	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	Isokratische DAD	20591 8-0-0
Homocystein	Na-Flourid-Vollblut (Na-Flourid-Plasma)	Isokratische FLD	20592 8-0-0
Phenyalanin, Tyrosin	Vollblut, Trockenblutspot (Serum, Trockenblut)	Isokratische DAD	1000217 7-0-0
Amio-, Desamiodaron	Vollblut (Serum)	reversed phase, isokratisch, UV	20305 10-0-0
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Sammelurin (Urin)	reversed phase, isokratisch, ECD	20306 9-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 3 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

VMS, HVA, 5-HIES	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	reversed phase, isokratisch, ECD	20307 8-0-0
CDT	Vollblut (Serum)	Anionenaustauschchromatographie, UV/VIS	20308 10-0-0
toxikologische Suchanalyse (general unknown)	Vollblut, Spontanurin (Serum, Urin)	Isokratische DAD	20254 8-0-0
Porphyrinderivate	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	Isokratische FLD	1000860 6-0-0
Clozapin, Desmethylclozapin	Vollblut, EDTA-Blut (Serum, EDTA-Plasma)	reversed phase, isokratisch, UV/VIS	25024 9-0-0

Untersuchungsart: Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC/MS-MS)) [Flex C]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Ethylglucuronid/ Ethylsulfat	Spontanurin (Urin)	LC-MS/MS	1000599 8-0-0
Suchanalyse (general unknown)	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	LC-MS/MS	1000598 10-0-0
Methylmalonsäure (MMA)	Spontanurin (Urin), Vollblut (Serum)	LC-MS/MS	1011389 2-0-0
Metanephrine	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	LC-MS/MS	1009316 1-0-0
Meropenem	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	LC-MS/MS	1006715 3-0-0

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Erythrozyten, Thrombozyten	EDTA-Blut und EDTA-Kapillarblut (EDTA-Blut, EDTA-Kapillarblut)	Partikelzählung, elektronisch (Impedanzmessung)	20746 12-0-0
Leukozyten	EDTA-Blut und EDTA-Kapillarblut (EDTA-Blut, EDTA-Kapillarblut)	Durchflusszytometrie	20746 12-0-0
Leukozytendifferenzierung	EDTA-Blut und EDTA-Kapillarblut (EDTA-Blut, EDTA-Kapillarblut)	Durchflusszytometrie	26953 8-0-0
Retikulozyten, unreife Retikulozyten, RPI, Ret-Hb	EDTA-Blut und EDTA-Kapillarblut (EDTA-Blut, EDTA-Kapillarblut)	Durchflusszytometrie	20744 11-0-0
jugendliche Thrombozyten	EDTA-Blut (EDTA-Blut)	Durchflusszytometrie	20849 9-0-0
Zellzählung	Liquor, BAL, Punktate (Liquor, BAL, Punktate)	Durchflusszytometrie	27704 12-0-0

Untersuchungsart: Elektrophorese [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Proteine	Vollblut (Serum)	Kapillarelektrophorese	1013197 1-0-0

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung /
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		Seite 4 von 17

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

			Version
Chlorid	Vollblut, Li-Heparinblut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin)	Ionenselektive Elektrode	20432 9-0-0
Natrium	Vollblut, Li-Heparinblut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin)	Ionenselektive Elektrode	20435 10-0-0
Kalium	Vollblut, Li-Heparinblut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin)	Ionenselektive Elektrode	26671 10-0-0

Untersuchungsart: **Koagulometrie [Flex B]**

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
TZW (Quick), INR	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20781 19-0-0
PTT (APTT)	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20780 18-0-0
TZ	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20775 16-0-0
Fibrinogen	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20776 16-0-0
Reptilase	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20778 14-0-0
Gerinnungsfaktor II	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20787 15-0-0
Gerinnungsfaktor V	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20788 14-0-0
Gerinnungsfaktor VII	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20789 15-0-0
Gerinnungsfaktor VIII	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20790 14-0-0
Gerinnungsfaktor IX	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20791 14-0-0
Gerinnungsfaktor X	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20784 15-0-0
Gerinnungsfaktor XI	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20785 15-0-0
Gerinnungsfaktor XII	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20786 17-0-0
Lupus-Antikoagulans	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20794 11-0-0
APC-Resistenz	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	Koagulometrie	20797 13-0-0

Untersuchungsart: **Ligandenassays [Flex B]**

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
1,25 (OH)2-Vitamin D3	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	CLIA	1005646 3-0-0
25 (OH)-D3 Vitamin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1009567 3-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 5 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Calcitonin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1007545 4-0-0
AFP	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20417 11-0-0
ACTH	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	CLIA	1004043 4-0-0
Aldosteron	Vollblut (Serum)	CLIA	1004044 4-0-0
Anti-CCP-AK	Vollblut (Serum)	ECLIA	20404 9-0-0
CTX (b-cross-laps)	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	27606 8-0-0
b-HCG	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20389 9-0-0
CA 125	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20392 9-0-0
CA 15-3	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20401 10-0-0
CA 19-9	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20393 9-0-0
CA 72-4	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20397 9-0-0
CEA	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20402 9-0-0
Cortisol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20399 11-0-0
C-Peptid	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20390 9-0-0
CYFRA 21-1	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20394 9-0-0
Hämoglobin	Stuhl (Stuhlextrakt)	ELISA	1005684 6-0-0
Elastase 1	Stuhl (Stuhlextrakt)	ELISA	1000130 8-0-0
Estradiol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20427 11-0-0
Folsäure	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20395 9-0-0
FSH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20415 10-0-0
FT3	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20419 11-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 6 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

	Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)		
fT4	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20420 12-0-0
Interleukin 6	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1000166 9-0-0
Interleukin 2-Rezeptor (IL2R)	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut, Citrat-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma)	ELISA	1013787 1-0-0
LH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20428 10-0-0
Methotrexat (MTX)	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	hEIA	1013781 1-0-0
Myoglobin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20388 9-0-0
NSE	Vollblut (Serum)	ECLIA	20398 9-0-0
PCT	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	24976 11-0-0
proBNP	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	27227 9-0-0
Prolaktin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20410 9-0-0
PSA	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20299 8-0-0
PTH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20396 11-0-0
Renin	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	CLIA	1004045 4-0-0
SCC	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1010824 2-0-0
STH	Vollblut (Serum)	CLIA	1004046 4-0-0
S100	Vollblut, Li-Heparin-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	CLIA	1005640 4-0-0
Testosteron	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1005858 5-0-0
Troponin T	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	20421 9-0-0
TSH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	25261 9-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 7 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Vitamin B12	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	25257 8-0-0
Amphetamine/ Metamphetamine	Spontanurin (Urin)	KIMS	20405 12-0-0
Cannabinoide/ -metabolite	Spontanurin (Urin)	KIMS	25554 10-0-0
Cocain/ -metabolite	Spontanurin (Urin)	KIMS	20406 10-0-0
Opiate	Spontanurin (Urin)	KIMS	20409 9-0-0
Carbamazepin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20470 12-0-0
Cyclosporin	EDTA-Blut (EDTA-Blut)	ECLIA	20301 10-0-0
Digitoxin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1004652 5-0-0
Digoxin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20464 9-0-0
Gentamycin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20473 11-0-0
Paracetamol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	hEIA	25217 8-0-0
Tobramycin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	hEIA	20476 10-0-0
Valproinsäure	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	hEIA	20475 10-0-0
Vancomycin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	hEIA	20474 12-0-0
Methadon	Spontanurin (Urin)	KIMS	20407 10-0-0
Theophyllin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20459 9-0-0
sFlt-1	Vollblut (Serum)	ECLIA	1012377 1-0-0
PIGF	Vollblut (Serum)	ECLIA	1012302 3-0-0
Phenobarbital	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20479 9-0-0
Phenytoin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	KIMS	20480 11-0-0
Untersuchungsart: Mikroskopie [Flex C]			
Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung /

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 8 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

			Version
Leukozyten-, Erythrozyten-Zahl	Spontanurin (Urin)	Hellfeldmikroskopie	20640 8-0-0
Zylindersuche	Spontanurin (Urin)	Hellfeldmikroskopie	20641 9-0-0
Harnsedimentbeurteilung	Spontanurin (Urin)	Hellfeldmikroskopie	20642 10-0-0
Erythrozyten-Differenzierung	Spontanurin (Urin)	Phasenkontrastmikroskopie	20638 9-0-0
Zellzählung	Liquor, BAL (Liquor, BAL)	Hellfeldmikroskopie	27704 12-0-0
Leukozyten-Differenzierung, rotes Blutbild/Thrombozyten	EDTA-Blut, Knochenmark (EDTA-Blut, Knochenmark)	Hellfeldmikroskopie	20737 12-0-0
Zelldifferenzierung	Liquor, BAL, Punktate (Liquor, BAL, Punktate)	Hellfeldmikroskopie	27706 9-0-0/ 0/ 20852 21-0-0
Spermiogramm	Ejakulat (Ejakulat)	Hellfeld-, Phasenkontrastmikroskopie	28482 8-0-0

Untersuchungsart: Osmometrie [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Osmolalität	Vollblut, Spontanurin (Serum, Urin)	Kryoskopie	20526 8-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunnephelometrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
a1-Antitrypsin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Immunnephelometrie	20127 9-0-0
b2-Mikroglobulin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Immunnephelometrie	27090 9-0-0
Lipoprotein (a)	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	Immunnephelometrie	20126 11-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Albumin	Spontanurin, Sammelurin, Liquor, Vollblut (Urin, Liquor, Serum)	Immunturbidimetrie	1005748 6-0-0/ 1001150 9-0-0
a1-Mikroglobulin	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	Immunturbidimetrie	1001111 9-0-0
Anti-Streptolysin O	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Immunturbidimetrie	20121 9-0-0
Coeruloplasmin	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	Immunturbidimetrie	20143 9-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 9 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Cystatin C	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	20139 10-0-0
Ferritin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	20429 9-0-0
Haptoglobin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Immunturbidimetrie	20124 10-0-0
D-Dimer	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	20782 19-0-0
Gesamtprotein	Sammelurin, Spontanurin, Liquor (Urin, Liquor)	Immunturbidimetrie	20467 10-0-0
Gerinnungsfaktor XIII	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	20779 20-0-0
Glykierte Hämoglobine (HbA1c)	EDTA-Blut (EDTA-Blut)	TINIA	1009135 3-0-0
Protein S	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	28392 13-0-0
Transferrin	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	Immunturbidimetrie	20125 9-0-0
von Willebrand Faktor Ag	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	27331 13-0-0
RistocetinCoFaktor	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	27331 13-0-0
Fibrinmonomere	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	kinetisch	1001083 10-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (IR-Spektrometrie) [Flex C]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Harnsteinanalyse	Harnstein (Harnstein pulverisiert)	FTIR	27422 5-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Urinstatus	Spontanurin (Urin)	Reflexionsmessung	28398 7-0-0 / 26954 9-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
ALAT	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	UV-Test nach IFCC	20440 13-0-0
Albumin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	25221 10-0-0
alkalische Phosphatase	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest nach IFCC	20462 10-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 10 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Aminosäuren	Vollblut, Spontanurin, Sammelurin, Liquor (Serum, Urin, Liquor)	Kationenaustausch; 2-Wellenlängenmessung	1000340 7-0-0
Ammoniak	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20449 10-0-0
Amylase	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	enzymatischer Farbtest nach IFCC	20461 10-0-0
Angiotensin Converting Enzym (ACE)	Vollblut (Serum)	kinetischer UV-Test	20485 11-0-0
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	chromogen-kinetisch	20798 21-0-0
ASAT	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	UV-Test nach IFCC	26618 11-0-0
AT3	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	chromogen-kinetisch	20777 16-0-0
Bilirubin, direkt	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Diazo-Methode	26627 11-0-0
Bilirubin, gesamt	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	26641 10-0-0
C1-Inhibitor-Aktivität	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	chromogen-kinetisch	20792 12-0-0
Calzium	Vollblut, Li-Heparinblut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin)	Farbtest	26646 9-0-0
Cholesterol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20445 11-0-0
Cholinesterase	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	20457 9-0-0
CK-MB	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	immunologischer UV-Test	20438 10-0-0
aus dem Akkreditierungsscope entfernt: CO-Hb/ Met-Hb	arterialisiertes Kapillarblut mit elektrolytkompensiertem Heparin, heparinisiertes arterielles Spritzenblut	Spektralfotometrie	1006195 4-0-0
Creatinin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin)	enzymatischer Farbtest	20431 13-0-0
Creatinin (Jaffé-Methode)	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	kinetischer Farbtest	20483 10-0-0
Creatinkinase	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	UV-Test	20444 11-0-0
d-Aminolävulinsäure (d-ALA), Porphobilinogen	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	Kationenaustausch Farbtest	1000578 6-0-0
Eisen	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-)	Farbtest	20455 10-0-0

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

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

	Plasma)		
Ethanol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20463 11-0-0
freie Fettsäuren (FFS)	Vollblut (Serum)	enzymatischer Farbtest	20649 9-0-0
Fructosamin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	20118 10-0-0
Gallensäuren	Vollblut (Serum)	enzymatischer Farbtest	1011618 2-0-0
Gesamtporphyrine	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	Anionenaustausch, 3-Wellenlängenmessung	1000505 6-0-0
Gesamtprotein	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	20446 9-0-0
GGT	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20460 10-0-0
GLDH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	kinetischer UV-Test	20481 10-0-0
Glucose	Vollblut, Na-Fluorid-Blut, Sammelurin, Liquor (Serum, NaF-Plasma, Urin, Liquor)	UV-Test	20433 11-0-0
Hämoglobin	EDTA-Blut (EDTA-Blut)	Sysmex SLS-Hämoglobin-Methode	20745 10-0-0
Hämoglobin (freies)	EDTA-Blut (EDTA-Plasma)	Wellenlängenmessung	1000116 7-0-0
Harnsäure	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin)	enzymatischer Farbtest	20434 10-0-0
Harnstoff	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin)	enzymatischer Farbtest	20437 10-0-0
HBDH	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	UV-Test	20482 10-0-0
HDL-Cholesterol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	homogener enzymatischer Farbtest	20454 10-0-0
Lactat	Na-Fluorid/K-Oxalat-Blut, Na-Fluorid/Na-Heparin-Blut, Liquor (Na-Fluorid/K-Oxalat-Plasma, Na-Fluorid/Na-Heparinplasma, Liquor)	Farbtest	20458 9-0-0
LDH	Vollblut, Li-Heparin-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	UV-Test nach IFCC	20448 10-0-0
LDL-Cholesterol	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	homogener enzymatischer Farbtest	20472 10-0-0
Lipase	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20452 9-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.	Seite 12 von 17	

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Lithium	Vollblut, Na-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Na-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Farbtest	20466 9-0-0
Magnesium	Vollblut, Li-Heparinblut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, Urin)	Farbtest	20450 10-0-0
Phosphat	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut, Spontanurin, Sammelurin (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma, Urin)	Molybdat-UV	20451 9-0-0
Protein C	Citrat-Blut (Citrat-Plasma)	chromogen-kinetisch	20795 13-0-0
Salicylat	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	UV-Test	20477 10-0-0
Spezifisches Gewicht	Spontanurin (Urin)	Transmissionsmessung	28398 7-0-0 / 26954 9-0-0
Triglyceride	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	enzymatischer Farbtest	20453 8-0-0

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Blutstammzellen	EDTA-Blut (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	20850 9-0-0
Differentialzytologie	BAL, Liquor, Punktat (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	20852 21-0-0
HLA B27	EDTA-Blut, Heparin-Blut (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	27010 13-0-0
Immunologische Zelldifferenzierung	EDTA-Blut, Heparin-Blut (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	20852 21-0-0, 20853 16-0-0
Leukämie-/ Lymphomdiagnostik	EDTA-Blut, Na-Heparin-Blut, Li-Heparin-Blut, Knochenmark, Liquor, Punktat (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	20854 9-0-0, 27009 17-0-0
PNH-Diagnostik	EDTA-Blut, Heparin-Blut (Leukozyten)	Immunphänotypisierung	1000371 11-0-0

Untersuchungsart: Elektrophorese [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Immunfixation	Vollblut (Serum)	Elektrophorese	20164 8-0-0
Immunfixation	Spontanurin, Sammelurin (Urin)	Elektrophorese	20163 9-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 13 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Oligoklonale Banden (IgG)	Vollblut, Liquor (Serum, Liquor)	Isoelektrische Fokussierung	20165 8-0-0
---------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunnephelometrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
freie Leichtketten	Vollblut, Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	Immunnephelometrie	1000014 9-0-0
IgG Subklassen	Vollblut, Heparinblut (Serum, Heparin-Plasma)	Immunnephelometrie	28026 8-0-0

Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
IgG	Spontanurin, Sammelurin, Vollblut, Liquor (Urin, Serum, Liquor)	Immunturbidimetrie	1005740 7-0-0, 1001142 8-0-0, 20134 10-0-0
IgA	Vollblut, Liquor (Serum, Liquor)	partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	1005741 6-0-0, 20129 12-0-0
IgM	Vollblut, Liquor (Serum, Liquor)	partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	1005711 7-0-0, 20130 10-0-0
C3c	Vollblut (Serum)	Immunturbidimetrie	20120 9-0-0
C4	Vollblut (Serum)	Immunturbidimetrie	20122 10-0-0
Human-Rheumafaktor	Vollblut (Serum)	Immunturbidimetrie	20123 11-0-0
CRP	Vollblut (Serum)	partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	20465 13-0-0

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Vollblut (Serum)	ECLIA	20403 10-0-0
Anti-Thyreoglobulin	Vollblut (Serum)	ECLIA	27253 8-0-0
Anti-TPO	Vollblut (Serum)	ECLIA	20320 11-0-0
Calprotectin	Stuhl (Stuhlextrakt)	FEIA	27216 8-0-0
Cardiolipin-AK	Vollblut, Citrat-Blut (Serum, Citrat-Plasma)	EIA	20860 8-0-0
β2-Glykoprotein-Auto-AK	Vollblut, Citrat-Blut (Serum, Citrat-Plasma)	EIA	20860 8-0-0
dsDNA-AK	Vollblut (Serum)	FEIA	20863 10-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
			Seite 14 von 17

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

MPO-ANCA	Vollblut (Serum)	FEIA	20865 11-0-0
PR3-ANCA	Vollblut (Serum)	FEIA	20865 11-0-0
Gesamt-IgE	Vollblut (Serum)	FEIA	20855 8-0-0
spezifisches IgE	Vollblut (Serum)	FEIA	20856 8-0-0
AK gegen ENA	Vollblut (Serum)	EIA	20859 10-0-0, 20867 9-0-0
AK gegen Leberantigene	Vollblut (Serum)	Immunoblot	20841 8-0-0
onco-neuronale AK	Vollblut (Serum)	Immunoblot	20838 9-0-0
Belegzell-AK	Vollblut (Serum)	Immunoblot	20839 9-0-0
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Vollblut (Serum)	Immunoblot	20840 10-0-0
AK gegen Ganglioside	Vollblut (Serum)	Immunoblot	20842 8-0-0
AK gegen Gliadin	Vollblut (Serum)	FEIA	20857 9-0-0
AK gegen Transglutaminase	Vollblut (Serum)	FEIA	20857 9-0-0
AK gegen Thrombozyten	Vollblut (Serum)	EIA	20861 12-0-0
Zirkulierende Immunkomplexe	Vollblut (Serum)	EIA	1003359 5-0-0
Thyreoglobulin	Vollblut, Li-Heparinblut, EDTA-Blut (Serum, Li-Heparin-Plasma, EDTA-Plasma)	ECLIA	1004029 5-0-0
IGF-1	Vollblut (Serum)	ECLIA	1006923 4-0-0

Untersuchungsart: Mikroskopie [Flex B]			
antinukleäre AK	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Belegzell-Ak	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen glomeruläre Basalmembran	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
Ak gegen Endomysium	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0
ANCA	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	20835 9-0-0, 26980 12-0-0, 20846 13-0-0
dsDNA-Ak	Vollblut (Serum)	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	26980 12-0-0, 20846 13-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 15 von 17		

Information
Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

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

Untersuchungsart: Zellfunktionsteste [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
Freisetzung von IFNg nach Stimulation mit Antigenen von Mycobacterium tuberculosis spezifischer T-Effektorzellen	Heparinblut (Leukozyten)	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels T-Spot, Immunoblot	20843 6-0-0

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyst (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
A-HAV	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20411 13-0-0
Anti-HBc	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20423 10-0-0
Anti-HBe	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20413 11-0-0
Anti-HBs	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20425 12-0-0
Anti-HCV	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20422 11-0-0
HBeAg	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20414 11-0-0

Autor:	Balko, Claudia		
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia		
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin		
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.		
	Seite 16 von 17		

Information

Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden CTK Poliklinik GmbH

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

HBsAg	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20416 11-0-0
HBsAg	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA (Ak-Neutralisation)	26990 8-0-0
HIV Antigen/Antikörper (HIV-1 p24 Antigen und Antikörper gegen HIV-1, einschließlich Gruppe 0 und HIV-2)	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20269 16-0-0
IgM-Anti-HAV	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20412 11-0-0
IgM-Anti-HBc	Vollblut, Li-Heparinblut (Serum, Li-Heparin-Plasma)	ECLIA	20426 11-0-0

Autor:	Balko, Claudia	
Verantwortlich:	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia	
Freigabe durch:	Salewski, Kathrin	
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum Ausdrucke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.	Seite 17 von 17