

Dok.-Nr.: 1011490  
 Version: 7  
 Ablaufdatum: 21.06.2026  
 Freigabedatum: 21.06.2024

Information

**IfL\_ML\_Gesamtübersicht flexibel akkreditierte Methoden**

<b>Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin</b>			
<b>Untersuchungsart: Agglutinationsteste*</b>		* = flexible Akkreditierung	
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>SOP / Version</b>
Blutgruppe (AB0, Rh-Faktor); Untergruppe A1/A2; Kurzblutgruppe ABD	Erythrozyten / Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20684</a> / 10-0-0
Antikörpersuchtest	Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20686</a> 9-0-0 / <a href="#">20685</a> 8-0-0 / <a href="#">25396</a> 8-0-0
Rh-Formel/Kell-Antigen	Erythrozyten	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20695</a> 11-0-0
serologische Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	Erythrozyten / Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20687</a> 11-0-0
erythrozytäre irreguläre Antikörper	Plasma	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20689</a> 11-0-0
erythrozytäre Blutgruppenantigene	Erythrozyten	Säulenagglutination / Röhrchenagglutination	<a href="#">20690</a> 8-0-0
Nachweis/Ausschluß MHN	Blut	Säulenagglutination	<a href="#">27709</a> 7-0-0
direkter Coombstest	Erythrozyten	Säulenagglutination	<a href="#">25408</a> 10-0-0
Anti-Heparin/PF4-Antikörper	Serum / Plasma	Säulenagglutination	<a href="#">20694</a> 9-0-0

<b>Untersuchungsgebiet: Humangenetik</b>			
<b>Untersuchungsart: Chromosomenanalyse*</b>		* = flexible Akkreditierung	
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>SOP / Version</b>
Chromosomenanalyse	Blut, Knochenmark, Gewebeprobe, Fruchtwasser	Chromosomenbänderungsanalyse	<a href="#">26655</a> 10-0-0
Chromosomenanalyse	Blut, <u>Knochenmark</u> , Gewebeprobe, Fruchtwasser	FISH	<a href="#">20928</a> 13-0-0
<b>Untersuchungsart: Molekularbiologische Verfahren (Amplifikationsverfahren)*</b>			
Thrombophilie (F5-Gen, dbSNP rs6025)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	<a href="#">20937</a> 9-0-0
Thrombophilie (F2-Gen, dbSNP rs1799963)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels	<a href="#">20938</a> 12-0-0

		Fluoreszenz-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	
TPMT-Gen (dbSNP rs1800460, rs1142345, rs1800462)	EDTA-Blut; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR mit Schmelzkurvenanalyse)	<a href="#">20940</a> 9-0-0
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)	<a href="#">20933</a> 10-0-0
HFE-Gen (rs1800562, rs1799945)	EDTA-Blut; DNA	Allel-spezifische PCR	<a href="#">20931</a> 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)	<a href="#">1006794</a> 6-0-0
JAK2-Gen (rs10974944)	EDTA-Blut, Knochenmark; DNA	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels Fluoreszenz-markierte Hybridisierungs sonden (Real-time PCR)	<a href="#">20934</a> 10-0-0
HLAB27	EDTA-Blut; DNA	Allel-spezifische PCR	<a href="#">28367</a> 10-0-0
<b>Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie</b>			
Spermiogramm	Ejakulat	Mikroskopie	<a href="#">28482</a> 7-0-0

### Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie / Hämatologie / Hämostaseologie

		* = flexible Akkreditierung	
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	SOP / Version
<b>Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*</b>			
Erythrozyten, Thrombozyten	Blut	Partikelzählung, elektronisch (Impedanzmessung)	<a href="#">20746</a> 11-0-0
Leukozyten	Blut	Durchflusszytometrie	<a href="#">20746</a> 11-0-0
Leukozytendifferenzierung	Blut	Durchflusszytometrie	<a href="#">26953</a> 7-0-0
Retikulozyten	Blut	Durchflusszytometrie	<a href="#">20744</a> 9-0-0
unreife Retikulozyten, RPI, Ret-Hb	Blut	Durchflusszytometrie	<a href="#">20744</a> 9-0-0

jugendliche Thrombozyten	Blut	Durchflusszytometrie	<a href="#">20849</a> 9-0-0
Zellzählung	sonstige Körperflüssigkeiten	Durchflusszytometrie	<a href="#">27704</a> 10-0-0
<b>Untersuchungsart: Koagulometrie*</b>			
TZW (Quick), INR	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20781</a> 17-0-0
PTT (APTT)	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20780</a> 16-0-0
TZ	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20775</a> 15-0-0
Fibrinogen	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20776</a> 15-0-0
Reptilase	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20778</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor II	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20787</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor V	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20788</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor VII	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20789</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor VIII	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20790</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor IX	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20791</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor X	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20784</a> 14-0-0
Gerinnungsfaktor XI	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20785</a> 15-0-0
Gerinnungsfaktor XII	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20786</a> 16-0-0
Lupus-Antikoagulans	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20794</a> 11-0-0
APC-Resistenz	Plasma	Koagulometrie	<a href="#">20797</a> 13-0-0
<b>Untersuchungsart: Mikroskopie*</b>			
Zellzählung	Liquor /BAL	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">27704</a> 10-0-0
Leukozyten-Differenzierung, rotes Blutbild/Thrombozyten	Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">20737</a> 10-0-0
Zelldifferenzierung	Liquor, BAL, sonstige Körperflüssigkeiten	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">27706</a> 8-0-0/ <a href="#">20852</a> 18-0-0
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*</b>			
D-Dimer	Plasma	kinetisch	<a href="#">20782</a> 18-0-0
Gerinnungsfaktor XIII	Plasma	kinetisch	<a href="#">20779</a> 19-0-0
freies Protein S	Plasma	kinetisch	<a href="#">28392</a> 13-0-0
von Willebrand Faktor Ag	Plasma	kinetisch	<a href="#">27331</a> 12-0-0
RistocetinCoFaktor	Plasma	kinetisch	<a href="#">27331</a> 12-0-0
Fibrinmonomere	Plasma	kinetisch	<a href="#">1001083</a> 9-0-0
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*</b>			
Protein C	Plasma	chromogen-kinetisch	<a href="#">20795</a> 12-0-0
Anti-Faktor Xa-Aktivität	Plasma	chromogen-kinetisch	<a href="#">20798</a> 18-0-0
C1-Inhibitor-Aktivität	Plasma	chromogen-kinetisch	<a href="#">20792</a> 12-0-0
AT3	Plasma	chromogen-kinetisch	<a href="#">20777</a> 15-0-0
Hämoglobin	Blut	Sysmex SLS-Hämoglobin-Methode	<a href="#">20745</a> 8-0-0

Thrombozytenaggregation	Plasma	Absorptionsmessung	<a href="#">27643</a> 6-0-0
<b>Untersuchungsgebiet: Immunologie</b>			
<b>Untersuchungsart: Durchflusszytometrie*</b>			
Blutstammzellen	Blut	Immunphänotypisierung	<a href="#">20850</a> 8-0-0
HLA B27	Blut	Immunphänotypisierung	<a href="#">27010</a> 12-0-0
Immunologische Zeldifferenzierung	BAL, Blut, Liquor, sonstige Körperflüssigkeiten	Immunphänotypisierung	<a href="#">20852</a> 18-0-0, <a href="#">20853</a> 14-0-0
Leukämie-/ Lymphomdiagnostik	Blut, Knochenmark	Immunphänotypisierung	<a href="#">20854</a> 8-0-0, <a href="#">27009</a> 17-0-0
PNH-Diagnostik	Blut, Knochenmark	Immunphänotypisierung	<a href="#">1000371</a> 10-0-0
<b>Untersuchungsart: Ligandenassays*</b>			
T-SPOT TB-Test	Heparinblut	Elispot	<a href="#">20843</a> 6-0-0
T-Spot Covid	Heparinblut	Elispot	<a href="#">1011251</a> 1-0-0

<b>Untersuchungsart: Ligandenassays*</b>			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>SOP / Version</b>
Calprotectin	Stuhl	FEIA	<a href="#">27216</a> 7-0-0
Cardiolipin-AK	Serum, Plasma	EIA	<a href="#">20860</a> 7-0-0
dsDNA-AK	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20863</a> 9-0-0
MPO-ANCA	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20865</a> 10-0-0
PR3-ANCA	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20865</a> 10-0-0
Gesamt-IgE	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20855</a> 7-0-0
spezifisches IgE	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20856</a> 8-0-0
AK gegen ENA	Serum, Plasma	EIA	<a href="#">20859</a> 9-0-0, <a href="#">20867</a> 9-0-0
AK gegen Leberantigene	Serum, Plasma	Immunoblot	<a href="#">20841</a> 7-0-0
onco-neuronale AK	Serum, Plasma	Immunoblot	<a href="#">20838</a> 8-0-0
Belegzell-AK	Serum, Plasma	Immunoblot	<a href="#">20839</a> 8-0-0
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum, Plasma	Immunoblot	<a href="#">20840</a> 9-0-0
AK gegen Ganglioside	Serum, Plasma	Immunoblot	<a href="#">20842</a> 8-0-0
AK gegen Gliadin	Serum, Plasma	FEIA	<a href="#">20857</a> 8-0-0
AK gegen Transglutaminase	Serum Plasma	FEIA	<a href="#">20857</a> 8-0-0
AK gegen Thrombozyten	Serum, Plasma	EIA	<a href="#">20861</a> 11-0-0
Zirkulierende Immunkomplexe	Serum, Plasma	EIA	<a href="#">1003359</a> 4-0-0
IGF-1	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">1006923</a> 3-0-0
<b>Untersuchungsart: Mikroskopie*</b>			

Autoantikörper	Serum, Liquor, Punktionsflüssigkeiten	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
antinukleäre AK	Serum, Liquor, Punktionsflüssigkeiten	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Belegzell-Ak	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen Endomysium	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
ANCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">20835</a> 8-0-0, <a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
dsDNA-Ak	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
onco-neuronale Ak	Serum, Liquor	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen Interzellulärsubstanz	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen Desmoglein 1/3	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen bp 180/230	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen MAG	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen quergestreifte Muskulatur	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0
Ak gegen Leberantigene	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	<a href="#">26980</a> 11-0-0, <a href="#">20846</a> 11-0-0

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

<b>Untersuchungsart:</b> Elektrochemische Untersuchungen*			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Dokumentnummer</b>
Chlorid	Blut, Serum, Plasma, Urin	Potentiometrie	<a href="#">20432</a> 8-0-0 / <a href="#">28244</a> 4-0-0
Natrium	Blut, Serum, Plasma, Urin, Stuhl	Potentiometrie	<a href="#">20435</a> 9-0-0 / <a href="#">27612</a> 5-0-0/ <a href="#">28244</a> 4-0-0
Kalium	Blut, Serum, Plasma, Urin, Stuhl, Wundblut	Potentiometrie	<a href="#">26671</a> 9-0-0 / <a href="#">27612</a> 5-0-0/ <a href="#">28244</a> 4-0-0
Blutgashaushalt, Säuren-Basen-Gleichgewicht	Blut	Potentiometrie	<a href="#">28244</a> 4-0-0
ionisiertes Calcium	Blut, Serum	Potentiometrie	<a href="#">28244</a> 4-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Ligandenassays*			
1,25 (OH) <sub>2</sub> -Vitamin D <sub>3</sub>	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	<a href="#">1005646</a> 2-0-0

25 (OH)-D3 Vitamin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	<a href="#">1009567</a> 2-0-0
Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	<a href="#">20403</a> 9-0-0
Anti-Thyreoglobulin	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">27253</a> 7-0-0
Anti-TPO	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20320</a> 10-0-0
AFP	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20417</a> 10-0-0
ACTH	Plasma	CLIA	<a href="#">1004043</a> 3-0-0
Aldosteron	Serum	CLIA	<a href="#">1004044</a> 3-0-0
Anti-CCP-AK	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20404</a> 8-0-0
CTX (b-CrossLaps)	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">27606</a> 7-0-0
b-HCG	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20389</a> 8-0-0
CA 125	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20392</a> 8-0-0
CA 15-3	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20401</a> 9-0-0
CA 19-9	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20393</a> 8-0-0
CA 72-4	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20397</a> 8-0-0
CEA	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20402</a> 8-0-0
Cortisol	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20399</a> 10-0-0
C-Peptid	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20390</a> 8-0-0
Cyfra 21-1	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20394</a> 8-0-0
Estradiol	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20427</a> 10-0-0
Folsäure	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20395</a> 8-0-0
FSH	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20415</a> 9-0-0
fT3	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20419</a> 10-0-0
fT4	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20420</a> 11-0-0
Glykierte Hämoglobine (HbA1c)	EDTA-Vollblut	TINIA	<a href="#">1009135</a> 2-0-0
Interleukin 6	Serum, Plasma, Liquor	ECLIA	<a href="#">1000166</a> 9-0-0
Interleukin-2-Rezeptor (IL2R)	Serum, Plasma	ELISA	<a href="#">20323</a> 8-0-0
LH	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20428</a> 9-0-0
Methotrexat (MTX)	Serum, Plasma, Liquor	hEIA	<a href="#">1009566</a> 2-0-0
Myoglobin	Serum, Plasma, Urin	ECLIA	<a href="#">20388</a> 9-0-0
NSE	Serum, Liquor	ECLIA	<a href="#">20398</a> 8-0-0
PCT	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">24976</a> 10-0-0
PIGF	Serum	ECLIA	<a href="#">1012302</a> 3-0-0
pro BNP	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">27227</a> 9-0-0
Prolaktin	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20410</a> 8-0-0
PSA	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20299</a> 7-0-0
PTH	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20396</a> 9-0-0
Renin	Plasma	CLIA	<a href="#">1004045</a> 3-0-0
sFlt-1	Serum	ECLIA	<a href="#">1012377</a> 1-0-0
STH	Serum	CLIA	<a href="#">1004046</a> 4-0-0
S100	Serum, Liquor	CLIA	<a href="#">1005640</a> 3-0-0

Thyreoglobulin	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">1004029</a> 5-0-0
Testosteron	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">1005858</a> 4-0-0
Troponin T	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20421</a> 8-0-0
TSH	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">25261</a> 8-0-0
Vitamin B12	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">25257</a> 7-0-0
Amphetamine/ Metamphetamine	Urin	KIMS	<a href="#">1007177</a> 5-0-0
Cannabinoide/-metabolite	Urin	KIMS	<a href="#">1007177</a> 5-0-0
Carbamazepin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20470</a> 10-0-0
Cocain/-metabolite	Urin	KIMS	<a href="#">1007177</a> 5-0-0
Cyclosporin	Blut	ECLIA	<a href="#">20301</a> 9-0-0
Digitoxin	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">1004652</a> 4-0-0
Digoxin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20464</a> 9-0-0
Gentamycin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20473</a> 10-0-0
Opiate	Urin	KIMS	<a href="#">1007177</a> 5-0-0
Paracetamol	Serum, Plasma	hEIA	<a href="#">25217</a> 7-0-0
Tobramycin	Serum, Plasma	hEIA	<a href="#">20476</a> 8-0-0
Valproinsäure	Serum, Plasma	hEIA	<a href="#">20475</a> 9-0-0
Vancomycin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20474</a> 10-0-0
Methadon	Urin	KIMS	<a href="#">1007177</a> 4-0-0
Theophyllin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20459</a> 9-0-0
Phenobarbital	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20479</a> 8-0-0
Phenytoin	Serum, Plasma	KIMS	<a href="#">20480</a> 10-0-0
<b>Untersuchungsart: Mikroskopie*</b>			
Leukozyten-, Erythrozyten-Zahl	Urin	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">20640</a> 8-0-0
Zylindersuche	Urin	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">20641</a> 8-0-0
Harnsedimentbeurteilung	Urin	Hellfeldmikroskopie	<a href="#">20642</a> 9-0-0
Erythrozyten- Differenzierung	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	<a href="#">20638</a> 8-0-0
<b>Untersuchungsart: Osmometrie*</b>			
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	<a href="#">20526</a> 80-0-0
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunnephelometrie/ Nephelometrie)*</b>			
a1-Antitrypsin	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">20127</a> 8-0-0
b2-Mikroglobulin	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">27090</a> 8-0-0
C1-Inhibitor	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">27092</a> 9-0-0
freie Leichtketten	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">1000014</a> 7-0-0
IgG Subklassen	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">28026</a> 7-0-0
Lipoprotein (a)	Serum, Plasma	partikelverstärkte Immunnephelometrie	<a href="#">20126</a> 10-0-0

<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (Immunturbidimetrie)*</b>			
<b>Analyt (Meßgröße)</b>	<b>Untersuchungsmaterial (Matrix)</b>	<b>Untersuchungstechnik</b>	<b>Dokumentennummer</b>
Albumin	Liquor, Serum, Urin	Immunturbidimetrie	<a href="#">1005748</a> 4-0-0 / <a href="#">1001150</a> 7-0-0
Anti-Streptolysin O	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20121</a> 8-0-0
a1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	<a href="#">1001111</a> 8-0-0
C3c	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20120</a> 8-0-0
C4	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20122</a> 9-0-0
Coeruloplasmin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20143</a> 8-0-0
Cystatin C	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20139</a> 9-0-0
Haptoglobin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20124</a> 9-0-0
IGA	Liquor, Serum	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	<a href="#">1005741</a> 4-0-0, <a href="#">20129</a> 11-0-0
IGG	Liquor, Serum, Urin	Immunturbidimetrie	<a href="#">1005740</a> 5-0-0, <a href="#">1001142</a> 7-0-0, <a href="#">20134</a> 9-0-0
IGM	Liquor, Serum	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	<a href="#">1005711</a> 5-0-0, <a href="#">20130</a> 9-0-0
CRP	Serum, Plasma	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	<a href="#">20465</a> 12-0-0
Ferritin	Serum, Plasma, Liquor	Partikel-verstärkte Immunturbidimetrie	<a href="#">20429</a> 7-0-0
(Gesamt)-Protein	Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	<a href="#">20467</a> 9-0-0
Transferrin	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20125</a> 8-0-0
Human-Rheumafaktor	Serum, Plasma	Immunturbidimetrie	<a href="#">20123</a> 10-0-0
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektometrie)*</b>			
Urinteststreifenprofil	Urin	Reflexionsmessung	<a href="#">28398</a> 6-0-0 / <a href="#">26954</a> 8-0-0
<b>Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)*</b>			
Angiotensin Converting Enzym (ACE)	Serum	enzymatisch	<a href="#">20485</a> 11-0-0
ALAT	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	<a href="#">20440</a> 12-0-0
Albumin	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">25221</a> 9-0-0
alkalische Phosphatase	Serum, Plasma	Farbtest nach IFCC	<a href="#">20462</a> 9-0-0
Ammoniak	Plasma	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20449</a> 9-0-0
Amylase	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest nach IFCC	<a href="#">20461</a> 9-0-0
ASAT	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	<a href="#">26618</a> 10-0-0
Bilirubin, gesamt	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">26641</a> 9-0-0
Bilirubin, direkt	Serum, Plasma	Diazo-Methode	<a href="#">26627</a> 10-0-0
Calzium	Serum, Plasma, Urin, Stuhl	Farbtest	<a href="#">26646</a> 8-0-0 / <a href="#">27612</a> 5-0-0
Cholesterol	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20445</a> 10-0-0
Cholinesterase	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">20457</a> 8-0-0
CO-Hb / Met-Hb	Blut	Spektralfotometrie	<a href="#">28244</a> 4-0-0



Creatinin (Jaffé-Methode)	Serum, Plasma	kinetischer Farbtest	<a href="#">20483</a> 9-0-0
Creatinin (enzymatisch)	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20431</a> 10-0-0
Creatinkinase	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	<a href="#">20444</a> 10-0-0
CK-MB	Serum, Plasma	immunologischer UV-Test	<a href="#">20438</a> 10-0-0
Eisen	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">20455</a> 9-0-0
Ethanol	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20463</a> 10-0-0
Fructosamin	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">20118</a> 9-0-0
Gesamtprotein	Serum, Plasma, Punktat	Farbtest	<a href="#">20446</a> 8-0-0
GGT	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20460</a> 9-0-0
GLDH	Serum, Plasma	UV-Test	<a href="#">20481</a> 9-0-0
Glucose	Serum, Plasma, Urin, Liquor	UV-Test	<a href="#">20433</a> 10-0-0
Harnsäure	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20434</a> 9-0-0
Harnstoff	Serum, Plasma, Urin	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20437</a> 9-0-0
HBDH	Serum, Plasma	UV-Test	<a href="#">20482</a> 9-0-0
HDL-Cholesterol	Serum, Plasma	homogener enzymatischer Farbtest	<a href="#">20454</a> 10-0-0
Lactat	Plasma, Liquor	Farbtest	<a href="#">20458</a> 8-0-0
LDH	Serum, Plasma	UV-Test nach IFCC	<a href="#">20448</a> 9-0-0
LDL-Cholesterol	Serum, Plasma	homogener enzymatischer Farbtest	<a href="#">20472</a> 10-0-0
Lipase	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20452</a> 8-0-0
Lithium	Serum, Plasma	Farbtest	<a href="#">20466</a> 8-0-0
Magnesium	Serum, Plasma, Urin	Farbtest	<a href="#">20450</a> 8-0-0
Phosphat	Serum, Plasma, Urin	Molybdat-UV	<a href="#">20451</a> 8-0-0
Salicylat	Serum, Plasma	UV-Test	<a href="#">20477</a> 9-0-0
Spezifisches Gewicht	Urin	Transmissionsmessung	<a href="#">28398</a> 6-0-0 / <a href="#">26954</a> 8-0-0
Triglyceride	Serum, Plasma	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20453</a> 7-0-0

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Nexus-Dokument
<b>Untersuchungsart:</b> Elektrophorese*			
Proteine	Serum	Immunfixation	<a href="#">20164</a> 7-0-0
Proteine	Urin	Immunfixation	<a href="#">20163</a> 7-0-0
Oligoklonale Banden (IgG)	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	<a href="#">20165</a> 7-0-0
Proteine	Serum	Kapillarelektrophorese	<a href="#">1006383</a> 4-0-0

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Nexus-Dokument
<b>Untersuchungsart:</b> Chromatographie (Dünnschichtchromatographie, DC)*			
Oligosaccharide	Urin	HPTLC / DC Platte Silikagel	<a href="#">1002733</a> 5-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, HPLC)*			
Vitamin A	Serum, Plasma	isokratische DAD	<a href="#">20587</a> 8-0-0
Vitamin B1	Vollblut	isokratische FLD	<a href="#">20588</a> 9-0-0

Vitamin B6	Serum, Plasma	on-column-Derivatisierung/ FLD	<a href="#">20589</a> 10-0-0
Vitamin E	Serum, Plasma	isokratische DAD	<a href="#">20591</a> 7-0-0
Homocystein	Plasma	isokratische FLD	<a href="#">20592</a> 7-0-0
Phenylalanin, Tyrosin	Serum	isokratische DAD	<a href="#">1000217</a> 6-0-0
Amiodaron, Desamiodaron	Serum	reversed phase, isokratisch	<a href="#">20305</a> 9-0-0
Clozapin, Desmethylclozapin	Serum, Plasma	reversed phase, isokratisch	<a href="#">25024</a> 9-0-0
Katecholamine: Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Urin	reversed phase, isokratisch	<a href="#">20306</a> 8-0-0
VMS, HVA, 5-HIES	Urin	reversed phase, isokratisch	<a href="#">20307</a> 7-0-0
CDT / CDG	Serum	Gradiententrennung	<a href="#">20308</a> 9-0-0
Porphyrie-Diagnostik	Urin	isokratische FLD	<a href="#">1000860</a> 5-0-0
Phenylalanin, Tyrosin	Trocken-Blut	isokratische DAD	<a href="#">1000218</a> 6-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Chromatographie (Gaschromatographie/Massenspektrometrie, GC/MS)**			
Methylmalonsäure	Urin	Elektronenionisation	<a href="#">1000201</a> 5-0-0
organische Säuren	Urin	elektrochemische - Untersuchung	<a href="#">1000916</a> 6-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Ligandenassays*			
Hb im Stuhl	Stuhl	ELISA	<a href="#">1005684</a> 4-0-0
Elastase 1	Stuhl	ELISA	<a href="#">1000130</a> 6-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Spektrometrie (IR-Spektrometrie)**			
Harnsteinanalyse	Harnstein	FTIR	<a href="#">27422</a> 4-0-0
<b>Untersuchungsart:</b> Spektrometrie (UV/VIS-Photometrie)*			
Aminosäuren	Serum, Urin, Liquor	Kationenaustausch; 2-Wellenlängenmessung	<a href="#">1000340</a> 6-0-0
d-Aminolävulinsäure u. Porphobilinogen	Urin	Kationenaustausch; Farbtest	<a href="#">1000578</a> 5-0-0
freie Fettsäuren	Serum	enzymatischer Farbtest	<a href="#">20649</a> 7-0-0
Gallensäuren	Serum	enzymatischer Farbtest	<a href="#">1011618</a> 2-0-0
Gesamtporphyrine	Urin	Anionenaustausch; 3-Wellenlängenmessung	<a href="#">1000505</a> 5-0-0
freies Hb	Plasma	Wellenlängenmessung	<a href="#">1000116</a> 5-0-0

## Untersuchungsgebiet: Virologie

<b>Untersuchungsart:</b> Ligandenassays*			
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Dokumentennummer
A-HAV	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20411</a> 11-0-0

<b>Untersuchungsart: Ligandenassays*</b>			
Anti-HBc	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20423</a> 9-0-0
Anti-HBe	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20413</a> 9-0-0
Anti-HBs	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20425</a> 11-0-0
Anti-HCV	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20422</a> 9-0-0
HBeAg	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20414</a> 10-0-0
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20416</a> 9-0-0
HBsAg	Serum, Plasma	ECLIA (Ak-Neutralisation)	<a href="#">26990</a> 6-0-0
HIV-1/HIV-2	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20269</a> 14-0-0
Anti-HAV-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20412</a> 9-0-0
Anti-HBc-IgM	Serum, Plasma	ECLIA	<a href="#">20426</a> 9-0-0

<b>Autor:</b>	Salewski, Kathrin
<b>Verantwortlich:</b>	Salewski, Kathrin, Balko, Claudia
<b>Freigabe durch:</b>	Balko, Claudia
<b>Hinweis:</b>	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.