

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
17OHP	17-OH-Progesteron	Fr	nicht mögl.	1 Woche
AAT	Alpha-1-Antitrypsin	tgl.	bis 60 Min.	bis 24 Std.
ABONOT	Blutgr.,Rh,CcEe,AKS	tgl.	<i>bie 40 Min.</i>	4 - 24 Std.
ACE	Angiotensin Converting Enzym	Di. + Fr. 07.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
ACTH	ACTH	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
ADAMA	ADAMTS-13-Aktivität	<i>1x/Woche nach Bedarf (in dringl. Fällen tel. Rücksprache)</i>	<i>nicht mögl.</i>	<i>bis 1 Woche</i>
ADNASE	Anti-Streptokokken-DNase B	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr bei Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
AFP	Alpha-1-Fetoprotein	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 48 h
AGA	Gliadin-IgA-Ak	Di.+ Do. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
AGAGGL	Antigene, agglutinierend	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringenden Fällen auch außerhalb d.Zeit mögl.</i>	nicht mögl.	4 - 72 Std.
AGG	Gliadin-IgG-Ak	Di.+ Do. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
AGICT	Antigene, coombsreaktiv	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringenden Fällen auch außerhalb d.Zeit mögl.</i>	nicht mögl.	4 - 72 Std.
AHBC	Anti-HBc	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AHBCMT	Anti-HBc IgM	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AHBE	Anti-HBe	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AHBS	Anti-HBs	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AKDIF	Antikörperdifferenzierung, ind.AHG	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
AKDIFE	Antikörperdifferenzierung, Enzym	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
AKS	Antikörpersuchtest, ind.AHG	tgl.	bis 50 Min.	4 - 24 Std.
AKSE	Antikörpersuchtest, Enzym	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
AKTIT	Antikörpertiter	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
ALAT	Alanin-Aminotransferase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
ALB	Albumin	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
ALBLR	Reiber Albumin i. Liquor	Mo., Mi., Fr. bis 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
ALBU	Albumin im Urin	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 48 Std.
AMAGL	Alpha-2-Makroglobulin im Urin	Di. + Fr. 07.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std.
AMAN	Antimitochondriale AK (AMA)	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AMAP	Antimitochondriale AK (AMA), Titr.	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
AMH	Anti-Müller-Hormon	Di+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
AMIGL	Alpha-1-Mikroglobulin	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 48 Std.
AMON	Ammoniak	tgl.	bis 40 Min.	bis 2 Std.
AMPHE	Amphetamine	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
AMY	Alpha-Amylase im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
AMYU	Amylase im Urin	Mo. 7.00 - Fr.15.00	nicht mögl.	bis 48 Std.
ANAN	Antinukleäre AK (ANA,gesamt)	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
ANAP	Antinukleäre AK (ANA,gesamt), Titr.	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
ANDRO	Androstendion	Fr	nicht mögl.	1 Woche
ALDO	Aldosteron i. EDTA-Plasma	1-2x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	1 Woche
AXAN	Anti-Xa-Aktivität Heparin (LMWH und UFH)	tgl.	bis 60 Min.	bis 4 Std.
AP	Alkalische Phosphatase	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
ASAT	Aspartat-Aminotransferase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
ASL	Anti-Streptolysin O	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
ASPAG	Aspergillus-Antigen	1x Woche Dienstag	nicht mögl.	1 Woche
ATN	Antithrombin (Aktivität)	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
AUTOAK	Wärme-, Kälteautoantikörper	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
APIXAN	Apixaban (Anti-Xa-Aktivität)	tgl.	bis 60 Min.	bis 4 Std.
B1	Vitamin B1	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
B12	Vitamin B12	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
B2M	Beta-2-Mikroglobulin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
B6	Vitamin B6	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
BAL	Bronchoalveoläre Lavage	Mo. - Fr., 7.00 - 14.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
BAP	Bone Alkaline Phosphatase (Ostase)	1-2x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	bis 96 Std.
BARB(U)	Barbiturate im Serum / Urin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
BC	Bilirubin, konjugiert	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
BENZO(U)	Benzodiazepine im Serum / Urin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
BG	Blutgruppe	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
BILI	Bilirubin	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
B2GPG	b2-Glykoprotein-Ak IgG	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
B2GPM	b2-Glykoprotein-Ak IgM	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
BORG	Borrelia IgG-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
BORGBL	Borrelia IgG-AK (W.-Blot)	bei pos. AK-Test,täglich vom Vortag	nicht mögl.	24 bis 168 Std.
BORGL	Borrelia IgG-AK im Liquor	Mo. -Fr., bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
BORM	Borrelia IgM-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
BORMBL	Borrelia IgM-AK (W.-Blot)	bei pos. AK-Test,täglich vom Vortag	nicht mögl.	24 bis 168 Std.
BORML	Borrelia IgM-AK im Liquor	Mo. -Fr., bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
BSR	Blutkörperchensenkungs-Reaktion	tgl.	nicht mögl.	bis 2 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
BTP	BETA-TRACE-PROTEIN	tgl.	bis 2 Std.	bis 4 Std.
BU	Bilirubin, unkonjugiert	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
C3	C3	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
C4	C4	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
CA	Calzium im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CA125	CA 125	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CA15-3	CA 15-3	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CA19-9	CA 19-9	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CA724	CA 72-4	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CAION	Calzium, ionisiert	tgl.	bis 30 Min.	bis 1 Std.
CALPB	Calprotectin im Stuhl	Di+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
CANCAN	Cytoplasm.Granulozyten-AK	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
CANCAP	Cytoplasm.Granulozyten-AK, Titr.	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
CANNA(S)	Cannabinoide	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
CARBA	Carbamazepin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
CAREPXS	Carbamazepin-Epoxid	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
CAU	Calzium im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
CCOVPCR	COVID-19 Virus RNA-RT-PCR	tgl.	nicht mögl.	bis 3 Std.
CCP	Antikörper gegen cyclisches citrulliniertes Peptid	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CEA	Carcinoembryonales Antigen	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CHE	Cholesterinesterase	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
CHOL	Cholesterol	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
CINFPKR	Influenza Virus RNA (RT-PCR) A/B	tgl.	nicht mögl.	bis 3 Std.
CINHAG	C1-Esterase-Inhibitor-Antigen	1x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	bis 1 Woche
CINHN	C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität	1x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	bis 1 Woche
CK	Creatinin-Kinase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CKMB	CK-MB-Isoenzym	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CL	Chlorid	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CLAKG	Cardiolipin-Antikörper IgG	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CLAKM	Cardiolipin-Antikörper IgM	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CLU	Chlorid im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
CMVG	Cytomegalie IgG-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
CMVMT	Cytomegalie IgM-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
CMVPCR	CMV-PCR-quantitativer Nachweis	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
COCA(S)	Kokain	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
COE	Coeruloplasmin	Di. + Fr. 07.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
CO-HB	Carboxy-Hämoglobin	tgl.	bis 30 Min.	bis 1 Std.
CORT	Cortisol	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CORTU	Cortisol im Urin	2x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	bis 96 Std
COVID-19	COVID-19 Virus RNA-RT-PCR	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
CP-PCR	C. pneumoniae DNA (PCR)	Mo-Fr, 1x tgl. bzw. bei Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
CREA	Creatinin im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CREA-CLEAR	Creatinin-Clearance	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
CREAU	Creatinin im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
CRP	C-reaktives Protein	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
CRSVPCR	RSV RNA im Na/Ra-Abstrich	tgl.	nicht mögl.	bis 3 Std.
CSA	Cyclosporin A	tgl., bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
CTPCR	C. trachomatis DNA (PCR)	2x wöchentlich	nicht mögl.	bis 96 Std.
CTS	Calcitonin im Serum	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CU	Kupfer	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
CYFRA	CYFRA 21-1	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
CYSC	Cystatin C im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
DCTM1	Direkter Coombstest; monospez.m.2 Antiseren	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
DCTP	Direkter Coombstest; polyvalent	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
DHEA-S	DHEA-S	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
DIFF	Zelldifferenzierung, manuell	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr und in dringenden Fällen nach telefon. Rücksprache	nicht mögl.	bis 72 Std.
DIGI	Digitoxin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
DIGO	Digoxin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
DIMN	D-Dimer	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
DNS	Doppelstrang-DNS-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
E2	17-Beta-Östradiol	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
EBNA	Epstein B.-EBNA IgG-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 96 Std.
EBVG	Epstein B.-VCA IgG-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 96 Std.
EBVM	Epstein B.-VCA IgM-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 96 Std.
EBVPCR	EBV Nukleinsäure Nachweis	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
ECP	Eos.Cation.Protein	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 96 Std
ELPHO	Elektrophorese	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
ENA	Extrahierbare nukleäre Antigene	Di.+ Do. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
ENTPCR	EnterovirusRNA (PCR)	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
ERYL	Erythrozyten im Liquor	tgl.	bis 40 Min.	bis 2 Std.
ERYM	Ery-morphol. im Urin	Mo.- Fr. 8.00 bis 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 2 Std.
ESLICARB	Eslicarbazepin	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
EST	Esterase-Nachweis	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
ETH	Ethanol im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
ETHOSUX	Ethosuximid	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 72 Std.
EVEROLE	Everolimus	Mo.- Fr. bis 11:00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
EDOXAN	Edoxaban (Anti-Xa-Aktivität)	tgl.	bis 60 Min.	bis 4 Std.
FAINH	F VIII Inhibitor	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr, Ansatz n. Bedarf	nicht mögl.	bis 1 Woche
F10N	Faktor X	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F11N	Faktor XI	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F12N	Faktor XII	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
F13N	Faktor XIII	tgl.	nicht mögl.	bis 4 Std.
F2N	Faktor II	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F5N	Faktor V	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F7N	Faktor VII	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F8N (F8FSL)	Faktor VIII	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
F8CHRN	Faktor VIII chromogen	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, Ansatz n. Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
F9N (F9PSL)	Faktor IX	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, in dringl. Fällen n. tel. Rücksprache auch außerhalb d. Zeit mögl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
FE	Eisen	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
FELBAMS	Felbamat	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
FER	Ferritin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
FHB	Freies Hämoglobin im Plasma	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
FIBN	Fibrinogen	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
FOL	Folsäure	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
FPSA	freies PSA	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
FSH	Follikelstimulierendes Hormon	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
FSMG	FSME-Virus IgG-AK	2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
FSMM	FSME-Virus IgM-AK	2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
ft3	freies Trijodthyronin im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
ft4	freies Thyroxin im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
FV-PCR	Faktor V - Mutationsanalyse (Pos. G1691A)	Di. oder Mi.+Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
FV-PCR1	Faktor V - Mutationsanalyse/Verfahren 1 (Pos. G1691A)	Di. oder Mi.+ Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
FV-PCR2	Faktor V - Mutationsanalyse/Verfahren 2 (Pos. G1691A)	Di. oder Mi.+Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
GABAPES	Gabapentin°	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
GBB	Großes Blutbild, autom.	tgl.	bis 30 min	4 - 24 Std.
GBMA	glomeruläre Basalmembran-Ak	Di.+ Do. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
GE	Eiweiß, Gesamt-	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
GIGE	Gesamt-IgE	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 72 Std.
GEL	Gesamteiweiß im Liquor c.	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
GENTA	Gentamycin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
GEU	Eiweiß im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
GGT	Gamma-Glutamyl-Transferase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
GLDH	Glutamatdehydrogenase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
GLUC	Glucose im Serum	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
GLUU	Glucose im Urin	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
GPKT	Granulozyten im Punktat	tgl.	bis 30 min	4 - 24 Std.
GPSA	Gesamt-PSA im Serum	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
GTGA	Gewebstransglutaminase IgA-Ak	Di.+ Do. bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
HAV	Anti-HAV	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HAVMT	Anti-HAV IgM	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HBA1C	HB A1c	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HBET	HBe-AG	Mo.-Fr. 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HBSB	HBs-AG-Bestätigungstest	Mo.-Fr. 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
HBST	HBs-AG	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
HBSAGQ	HBs Ag quant.	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HBV PCR	HBV PCR	2x wöchentlich	nicht mögl.	bis 96 Std.
HCG	Schwangerschaftstest	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
HCGS	HCG+Beta-HCG	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
HCP	C-Peptid	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HCVBL	Anti-HCV IgG (W.- Blot)	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	4 bis 120 Std.
HCVMON	HCV-RNA-Quantifizierung	Di. oder Mi.+ Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
HCVRNA	Hepatitis C-RNA (PCR)	1x wöchentlich	nicht mögl.	bis 1 Woche
HCVT	Anti-HCV	Mo. - FR. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HCVW1	Anti-HCV (1.Wiederholung)	Mo. - FR. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HCVW2	Anti-HCV (2.Wiederholung)	Mo. - FR. bei Probeneingang bis 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HCY	Homocystein	2 x / Woche	nicht mögl.	bis 96 Std
HDL	Cholesterol, HDL	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
HGH	Wachstumshormon	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
HITIGG	HIT-IgG-Antikörper i. S.	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
HIV AG/AK	HIV-1-p24 AG /HIV-1/2/g O-AK	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
HIV-1 PCR	HIV-1 PCR	1x wöchentlich	nicht mögl.	bis 1 Woche
HN	Harnstoff im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
HNU	Harnstoff im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
HPT	Haptoglobin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
HPYA	Helicobacter pylori IgA-AK	nach Bedarf	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
HPYM	Helicobacter pylori IgM-AK	nach Bedarf	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
HPYG	Helicobacter pylori IgG-AK	nach Bedarf	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
HS	Harnsäure im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
HSU	Harnsäure im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
HSV L	HSV IgG-AK in Liquor und Serum	Mo. - Fr., bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
HSVPCR	HSV 1/2-DNA (PCR)	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
HTC	Holotranscobalamin	Di+Fr	nicht mögl.	96 Std.
IFVU	Immunfixation im Urin, mit 5 Antiseren	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr bei Bedarf ab 4 Proben	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGA	Immun-Globulin A	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
IGALR	Reiber IgA i. Liquor	Mo., Mi., Fr. bis 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGF1	IGF-1	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGFBP	IGF BP-3	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGG	Immun-Globulin G	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
IGG1	IgG-Subklasse 1	Di.+ Do. 7.00-12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
IGG2	IgG-Subklasse 2	Di.+ Do. 7.00-12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
IGG3	IgG-Subklasse 3	Di.+ Do. 7.00-12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
IGG4	IgG-Subklasse 4	Di.+ Do. 7.00-12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
IGGLR	Reiber IgG i. Liquor	Mo., Mi., Fr. bis 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGGU	Immun-Globulin G im Urin	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr bei Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
IGM	Immun-Globulin M	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
IGMLR	Reiber IgM i. Liquor	Mo., Mi., Fr. bis 12.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IL6	Interleukin 6	tgl. <i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.00 Uhr, oder nach tel. Rücksprache</i>	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
IMSTAT	Zellulärer Immunstatus	tgl.	nicht mögl.	bis 24 Std.
INRN	<i>International Normalized Ratio</i>	tgl.	<i>bis 40 Min.</i>	<i>bis 4 Std.</i>
INS	Insulin	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
IP	Immunphänotypisierung	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.00 Uhr, oder nach tel. Rücksprache</i>	nicht mögl.	bis 72 Std.
ISAGA	Toxo-ISAGA, IgM	nach Bedarf, bei pos. AK-Suchtest	nicht mögl.	
JO1	Jo-1-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
K	Kalium im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
KAGGL	Kälteagglutinine	Mo. - Do., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
KBB	Kleines Blutbild, autom.	tgl.	bis 30 Min.	4 - 24 Std.
KELL	Antigen Kell	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
KM	Knochenmarkdifferenzierung	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.00 Uhr, oder nach tel. Rücksprache</i>	nicht mögl.	bis 72 Std.
KP	Kreuzprobe	tgl.	bis 50 Min.	4 - 24 Std.
KRYPROT	Kryoproteine	Mo.-Do. 7.00-12.00 Uhr	nicht mögl.	<i>bis 96 Std.</i>
KU	Kalium im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
LA1N	Lupus Antikoagulans (Screening)	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche</i>	nicht mögl.	<i>bis 120 Std.</i>
LA2N	Lupus Antikoagulans (Bestätigungstest)	<i>Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche</i>	nicht mögl.	<i>bis 120 Std.</i>
LACOSAS	Lacosamid	<i>Mo+Mi+Fr</i>	nicht mögl.	bis 96 Std.
LAK	Laktat	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
LAMO	Lamotrigin	<i>Mo+Mi+Fr</i>	nicht mögl.	bis 72 Std
LDH	Laktatdehydrogenase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
LDIF	Liquor c. - Sediment-Diff.	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr	nicht mögl.	4 - 72 Std.
LDL	LDL-Cholesterin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
LEVETIS	Levetiracetam	<i>Mo+Mi+Fr</i>	nicht mögl.	bis 96 Std.
LH	Luteinisierendes Hormon	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
LI	Lithium	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
LIP	Lipase	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
FLKKS	Freie Leichtketten Typ Kappa im Serum	Di+Do	nicht mögl.	bis 72 Std.
FLKKU	<i>Freie Leichtketten Typ Kappa im Urin</i>	<i>Di+Do</i>	nicht mögl.	bis 72 Std.
FLKLS	Freie Leichtketten Typ Lambda im Serum	Di+Do	nicht mögl.	bis 72 Std.
FLKLU	<i>Freie Leichtketten Typ Lambda im Urin</i>	<i>Di+Do</i>	nicht mögl.	bis 72 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
LKMN	Mikrosomale AK (LKM)	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
LKMP	Mikrosomale AK (LKM), Titr.	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
LPA	Lipoprotein (a)	Di. + Fr. 07.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
M2AK	M2-AK (PDH), EIA	nach Bedarf (bei pos. AMA)	nicht mögl.	
MALARD	Malaria/Dicker Tr. und Ausstrich	<i>tgl. 7.00 - 20 Uhr</i>	nicht mögl.	<i>bis 12 Std.</i>
MALARST	Malaria-Schnelltest	tgl.	<i>bis 60 Min.</i>	bis 4 Std.
MAPROT	Maprotilin	Di+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
MASG, MASM	Masern IgG/IgM-AK	nach Bedarf mind.3x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
MAU	Mikroalbuminurie	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
MBSR	Mikrosenkung	tgl.	nicht mögl.	bis 2 Std.
METHB	Meth.-Hämoglobin	tgl.	bis 30 Min.	bis 2 Std.
METAE	Metanephrine i. Pl.	Do (Probeneingang bis Mi, 13:00 Uhr)	nicht mögl.	1 Woche
MG	Magnesium im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
MGU	Magnesium im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
MPOAK	Myeloperoxidase - AK (EIA)	<i>Mo-Fr (Probeneingang bis 12 Uhr)</i>	nicht mögl.	bis 72 Std.
MP-PCR	<i>M.pneumoniae DNA (PCR)</i>	<i>Mo-Fr, 1x tgl.</i>	<i>nicht mögl.</i>	bis 72 Std.
MTHFR A1298C	MTHFR A1298C	<i>Do</i>	nicht mögl.	<i>bis 1 Woche</i>
MTHFR C677T	MTHFR C677T	<i>Do</i>	nicht mögl.	<i>bis 1 Woche</i>
MTX	Methotrexat	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
MUMG	Mumps IgG-AK i. Serum	nach Bedarf, min 2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
MUMGL	Mumps IgG-AK i. Liquor	nach Bedarf, min 2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
MYCOA	Mycoplasma pneumoniae IgA-AK	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
MYCOG	Mycoplasma pneumoniae IgG-AK	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
MYCOM	Mycoplasma pneumoniae IgM-AK	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
MYO	Myoglobin im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
MYOSITP	Myositis-Blot	1x / Woche	nicht mögl.	1 Woche
NA	Natrium im Serum	tgl.	bis 40 Min.	4 - 24 Std.
NAU	Natrium im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
NMENPCRL	<i>Neisseria meningitidis PCR i.L.</i>	<i>Mo-Fr, 1x tgl. bzw. bei Bedarf</i>	<i>nicht mögl.</i>	<i>bis 72 Std.</i>
NORMESX	Normesuximid	<i>Mo+Mi+Fr</i>	nicht mögl.	<i>bis 96 Std.</i>
NSE	Neuron-spezif. Enolase	tgl. (LB), sonst. Mo-Fr 7-15 Uhr	bis 60 Min.	bis 72 Std.
OLIGOIGG	oligokl. Banden IgG	Mo. - Fr., 7.00 - 13.00 Uhr, 1 Ansatz bei 9 Anforderungen möglich	nicht mögl.	bis 72 Std.
OP	Opiate	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
OSMOTR	Osmot. Resistenz	Mo. - Do., 7.00 - 14.30 Uhr, telefonische Anmeldung	nicht mögl.	24 -36 Std.
OSMS	Osmolalität	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
OSMU	Osmolalität im Urin	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
OXCARBA	Oxcarbazepin	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
P	Phosphor im Serum	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
PANCAN	Perinukl.Granulozyten-AK	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PANCAP	Perinukl.Granulozyten-AK, Titr.	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PARAC	Paracetamol	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
PARG	Parvoviren IgG-AK	nach Bedarf 2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
PARM	Parvoviren IgM-AK	nach Bedarf 2x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
PBNP	NT-proBNP	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
PCAN	Magen-Parietalzell-AK	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PCAP	Magen-Parietalzell-AK, Titr.	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PCT	Procalcitonin	tgl	nicht mögl.	4 - 24 Std.
PDIF	Differenzierung im Punktat	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr und in dringenden Fällen nach telefon. Rücksprache	nicht mögl.	bis 72 Std.
PEMA	Phenylethylmalonamid	Mo+Do	nicht mögl.	bis 96 Std.
PHENOBA	Phenobarbital	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
PHENOTX	Rh-Pheno nach Knochenmarktranspl.	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
PHETO	Phenytoin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
PHKKA	Plättchen-Hämostase (koll./ADP)	tgl.	nicht mögl.	bis 4 Std.
PHKKE	Plättchen-Hämostase (koll./Epi)	tgl.	nicht mögl.	bis 4 Std.
PINS	Proinsulin	nach Bedarf	nicht mögl.	4 Wochen
PJPCRSOM	Pneum. Jirovecii PCR	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
PLASMINN	Plasminogen	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr, Ansatz n. Bedarf	nicht mögl.	bis 1 Woche
POX	Peroxidase-Nachweis	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
PR3AK	Proteinase 3 - AK (EIA)	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PREGABS	Pregabalin	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
PRIMI	Primidon	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
PROG	Progesteron	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PROL	Prolaktin	tgl. (LB), sonst. Mo-Fr 7-15 Uhr	bis 60 Min.	bis 72 Std.
PROTCN	Protein-C-Aktivität	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche	nicht mögl.	bis 120 Std.
PROTSAGN	freies Protein-S-Antigen	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche	nicht mögl.	bis 120 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
PTAPTT	Plasmatauschversuch aPTT	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr, Ansatz n. Bedarf	nicht mögl.	bis 1 Woche
PTHI	Parathormon intakt	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
PTHR-PCR	Prothrombin - Mutationsanalyse (Pos. G20210A)	Do	nicht mögl.	bis 1 Woche
PTTL	<i>lupussensitive aPTT</i>	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche	nicht mögl.	bis 120 Std.
PTTLI	<i>lupusinsensitive aPTT</i>	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr - 2x/Woche	nicht mögl.	bis 120 Std.
PTTN	(aktivierte) partielle Thromboplastinzeit	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
PTTZW	Plasmatauschversuch TPZ	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr, Ansatz n. Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
PU	Phosphor im Urin	Mo.- Fr. 7.00 - 15.00	nicht mögl.	bis 72 Std.
QFT	Quantiferon-Test	bis 3 x / Woche (nach Bedarf)	nicht mögl.	bis 96 Std.
RENIN	Renin i. EDTA-Plasma	1-2x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	1 Woche
REPTN	Reptilasezeit	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
RETI	Retikulozyten	tgl.	nicht mögl.	bis 24 Std.
RF	Rheumafaktoren	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
RHAGOZY	Rhagozyten	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std. (Mo-Fr)
RHPHENO	Rh-Phenotypisierung (CcEe)	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
RIVAN	<i>Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)</i>	tgl.	bis 60 Min.	bis 4 Std.
RNP	U1-nRNP-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
RÖTG	Röteln IgG-AK	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
RÖTL	Röteln IgG-AK in Liquor und Serum	nach Bedarf, min 3x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
RÖTMT, RÖTMI	Röteln IgM-AK	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
RPRN	Cardiolipin-RPR-Test	bei pos. TPPA-Test	nicht mögl.	24 bis 72 Std.
RPRP	Cardiolipin-RPR-Test, Titr.	bei pos. TPPA-Test	nicht mögl.	24 bis 72 Std.
RSVPCR	<i>RSV RNA (PCR)</i>	Mo-Fr, 1x tgl.	nicht mögl.	bis 72 Std.
SBH	Säure-Basen-Haushalt	tgl.	bis 30 Min.	bis 1 Std.
SCC	SCC	2-3 mal pro Woche	nicht mögl.	bis 96 Std.
SCL	Scl-70-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std
SCPNPCRL	<i>Streptococcus pneum. PCR i.L.</i>	Mo-Fr, 1x tgl bzw. bei Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
SDIF	DIFF. im Gelenkpunktat	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SE	<i>Selen i. S. °</i>	1xWoche	nicht mögl.	1 Woche
SHBG	Sexualhormonbind. Globulin	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SID	Hämosiderin-Nachweis	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	4 - 24 Std.
SIRIPES	Stiripentol	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
SIRO	Sirolimus	Mo. - Fr. , bis 11:00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SKST	Streptokokken A-Schnelltest	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
SM	Sm-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SMAN	Glatte Muskulatur-AK	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SMAP	Glatte Muskulatur-AK, Titr.	Mo.-Fr. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SPIGE	Spez. IgE-AK	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SPIGG	Spez. IgG-AK	Mo, Mi, Fr	nicht mögl.	bis 72 Std.
SS	Protein S 100	tgl. (LB), sonst. Mo-Fr 7-15 Uhr	bis 60 Min.	bis 72 Std.
SSA	SS-A (Ro)-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std.
SSB	SS-B (La)-AK	Di. / Do. - bei Probeneingang bis 8.00 Uhr	nicht mögl.	bis 96 Std.
STFR	lösl. Transferrinrezeptor (Serum)	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
STZB	CD 34-Bestimmung	Mo. - Fr., 7.00 - 14.00 Uhr, oder nach tel. Rücksprache	nicht mögl.	bis 4 Std.
SULT	Sultiam	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
SYNOVZZ	Zellzahl im Gelenkpunktat	tgl.	bis 50 Min.	4 - 24 Std.
T3	Trijodthyronin im Serum	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TACR	Tacrolimus	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
TB-PCR	MTK PCR	Di+Do	nicht mögl.	bis 96 Std.
TESTO	Testosteron	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TG	Triglyceride	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
TGAK	Thyreoglobulin-AK im Serum	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
THEO	Theophyllin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
THG	Thyreoglobulin im Serum	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TAEPI	Thrombozytenaggregation, Epinephrin-induziert (5 µmol/l)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TAADP2	Thrombozytenaggregation, ADP-induziert (2 µmol/l)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TAADP5	Thrombozytenaggregation, ADP-induziert (5 µmol/l)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TAAS	Thrombozytenaggregation, Arachidonsäure-induziert (1 mmol/l)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TARIS12	Thromb.-Aggregation, Ristocetin-induziert (1,2 mg/ml)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TAKOL2	Thrombozytenaggregation, Kollagen-induziert (2 µg/ml)	Mo. - Fr., 7.00 - 15 Uhr, nur nach Anmeldung!	nicht mögl.	bis 4 Std.
TIAGABS	Tiagabin	Mo+Do	nicht mögl.	bis 96 Std.
TNT	Troponin T	tgl.	bis 50 Min.	4 - 24 Std.
TOPIRAM	Topiramat	Mo+Mi+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
TOXG	Toxoplasmose IgG-AK (EIA)	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
TOXMT	Toxoplasmose IgM-AK (EIA)	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	2 bis 72 Std.
TOXSCR	Screening auf exogene Substanzen	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TPGBL	Treponema pall. IgG-AK (W.-Blot)	Mo.-Fr. nach pos.TPPA	nicht mögl.	24 bis 72 Std.

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
TPMBL	Treponema pall. IgM-AK (W.-Blot)	Mo.-Fr. nach pos.TPPA	nicht mögl.	24 bis 72 Std.
TPOAK	TPO-AK im Serum	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TPPAN	TPPA-Test, Trepon.pall.-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	24 bis 72 Std.
TPPAP	TPPA-Test, Trepon.pall.-AK, Titr.	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	24 bis 72 Std.
TPUA	Totalprotein im Urin	Mo. - Fr., 7.00 - 15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TRAKS	TRAKS	Mo-Fr 7.00-15.00 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
TRF	Transferrin im Urin	Mo. - Fr., 7.00 - 12.00 Uhr bei Bedarf	nicht mögl.	bis 72 Std.
TRFS	Transferrin im Serum	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
TCA	Trizykl. Antidepressiva	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
TRIMIPR	Trimipramin	Di+Fr	nicht mögl.	bis 96 Std.
TRYP	Tryptase	<i>Di+Do</i>	nicht mögl.	<i>bis 120 Std</i>
TSHS	TSH im Serum	tgl.	bis 50 Min.	4 - 24 Std.
TZN	Thrombinzeit	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
TZWN	Quick, TZW, TPZ, Thromboplastinzeitwert	tgl.	bis 40 Min.	bis 4 Std.
TZWLI	<i>TZW lupusinsensitiv</i>	<i>tgl., Ansatz nach Bedarf</i>	<i>nicht mögl.</i>	<i>bis 4 Std.</i>
UDIA	Urinstatus Diabetiker (GLU und KETO)	tgl.	nicht mögl.	4 - 24 Std.
UST	Urinstatus	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
USTSEDI	Urinsediment	tgl. (nur bis 11 Uhr f.stat. Pat.)	nicht mögl.	bis 2 Std.
VALS	Valproinsäure	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
VANCO	Vancomycin	tgl.	bis 60 Min.	4 - 24 Std.
VITD	25-OH-Vitamin D im Serum	Mo.-Fr. 7.00-14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
1,25VITD	1,25-Di-OH-Vitamin D	Do+Fr	nicht mögl.	1 Woche
VWFACN	vWF-Aktivität (<i>GP1b-Bindungsfähigkeit</i>)	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
VWFAGN	<i>vWF-Antigen</i>	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr	nicht mögl.	bis 72 Std.
VWFBCB	<i>VWF-Kollagenbindungsaktivität</i>	1x/Woche nach Bedarf	nicht mögl.	<i>bis 1 Woche</i>
VZVA	Varizella Zoster IgA-AK	nach Bedarf, min 3x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 96 Std.
VZVG	Varizella z. IgG-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 96 Std.
VZVL	VZV IgG-Antikörper in Liquor und Serum	Mo. - Fr., bei Probeneingang bis 7.00 Uhr	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
VZVM	Varizella Zoster IgM-AK	Mo.-Fr. bei Probeneingang bis 13.00 Uhr	nicht mögl.	2 bis 96 Std.
VZVPCR	<i>VZV DNA (PCR)</i>	<i>Mo-Fr, 1x tgl.</i>	<i>nicht mögl.</i>	<i>bis 72 Std.</i>
YERA	Yersinien IgA-AK (EIA)	nach Bedarf,min. 1x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
YERG	Yersinien IgG-AK (EIA)	nach Bedarf,min. 1x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
YERM	Yersinien IgM-AK (EIA)	nach Bedarf,min. 1x wöchentlich	nicht mögl.	4 bis 168 Std.
ZN	Zink im Serum	Mo	nicht mögl.	1 Woche

Kürzel	Leistungsbezeichnung Stand: Dez. 2024	Test-Ansatz	Bearbeitungszeit n. Probeneingang	
		bei Probeneingang:	LB (Lebens- bedrohlich)	RT (Routine)
ZZD	Zellzahl im Dialysat	Mo. - Fr., 7.00 - 14.30 Uhr (Ausnahme b. Pat. der Dialyse, Kuratorium)	bis 2 Std.	bis 4 Std. (Mo-Fr)
ZZL	Liquor c., Zellzahl	tgl.	bis 40 Min.	bis 2 Std.
ZZP	Zellzahl im Punktat	tgl.	bis 40 Min	bis 4 Std.
AMPIC	Ampicillin	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
CEFEP	Cefepim	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
CEFOTA	Cefotaxim	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
FOSFO	Fosfomycin	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
CEFAZOF	Cefazolin	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
CEFTAZ	Ceftazidim	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
CEFURO	Cefuroxim	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
LINEZOL	Linezolid	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
MEROP	Meropenem	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
PIPERA	Piperacillin	Mo+Mi+Fr, Probeneingang bis 8 Uhr	nicht mögl.	bis 4 Std.
URACILP	Uracil	Mo+Do	nicht mögl.	bis 96 Std.
5FUP	5-Fluoruracil	Mo+Do	nicht mögl.	bis 96 Std.
MPA	Mycophenolsäure	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
MPAG	Mycophenolsäure-Glucuronid	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
VITA	Vitamin A	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche
VITE	Vitamin E	1x Woche	nicht mögl.	1 Woche