

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
ALAT (GPT)	Klin. Chemie	1020.00		2.5		Alanin-Aminotransferase (ALAT)
Albumin (Plasma)	Klin. Chemie	1021.00		2.5		Albumin, chemisch
Alkalische Phosphatase	Klin. Chemie	1027.00		2.5		Alkalische Phosphatase
Ammoniak	Klin. Chemie	1045.00		42.0		Ammoniak
Amylase, Alpha (Plasma)	Klin. Chemie	1047.00		2.5		Amylase, Blut/Plasma/Serum
Amylase, Alpha (Urin)	Klin. Chemie	1048.00		2.5		Amylase, in einer weiteren Körperflüssigkeit
ASAT (GOT)	Klin. Chemie	1093.00		2.5		Aspartat-Aminotransferase (ASAT)
Bicarbonat	Klin. Chemie	8124.00		8.7		Bikarbonat, venös
Bilirubin, direkt	Klin. Chemie	1206.00		3.6		Bilirubin, direkt
Bilirubin, Fruchtwasser und Neonatales	Klin. Chemie	1207.00		3.2		Bilirubin, gesamt
Bilirubin, total	Klin. Chemie	1207.00		3.2		Bilirubin, gesamt
Blutgase	Klin. Chemie	1212.00		26.0		Blutgase: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Bikarbonat inkl. abgeleitete Werte
BNP	Klin. Chemie	1576.00		70.0		Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)
Calcium (Plasma)	Klin. Chemie	1223.00		2.8		Calcium, total, Blut/Plasma/Serum
Calcium (Urin)	Klin. Chemie	1224.00		2.8		Calcium, total, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Calcium ionisiert	Klin. Chemie	1222.00		25.0		Calcium, ionisiert
Chlorid	Klin. Chemie	1229.00		3.2		Chlorid
Cholesterin	Klin. Chemie	1230.00		2.5		Cholesterin, total
Cholinesterase	Klin. Chemie	1231.00		5.0		Cholinesterase (CHE)
C-reaktives Protein	Klin. Chemie	1245.00		10.0		C-reaktives Protein (CRP), qn
Creatin-Kinase	Klin. Chemie	1249.00		2.5		Creatin-Kinase (CK), total
Creatin-Kinase MB (Massenbestimmung)	Klin. Chemie	1251.00		12.6		Creatin-Kinase, Isoenzym MB (CK-MB), Masse
Dibucain/Na-Fluorid-Zahl	Klin. Chemie	1232.00		12.4		Cholinesterase mit Dibucainzahl
Doppelbrechende Substanzen (Urin)	Klin. Chemie	1739.00		20.0		Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder Flowzytometrie
Eisen (Plasma)	Klin. Chemie	1270.00		2.8		Eisen
Eisenbindungskapazität	Klin. Chemie	1729.00		6.2		Transferrin
Ferritin	Klin. Chemie	1314.00		7.9		Ferritin
Fruktosamin	Klin. Chemie	1333.00		15.9		Fruktosamin
Gamma-GT	Klin. Chemie	1341.00		2.5		Gamma-Glutamyltranspeptidase (GGT)
Glukose (Plasma und Vollblut)	Klin. Chemie	1356.00		2.5		Glukose, Blut/Plasma/Serum
Glukose (Belastung nach WHO): nüchtern, 60 Min., 120 Min. und 180 Min.	Klin. Chemie	1359.00		8.7		Glukose-Belastung gemäss WHO
Glukose-Belastung, Schwangerschaft	Klin. Chemie	1359.00		8.7		Glukose-Belastung gemäss WHO

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Hämoglobin	Klin. Chemie	1396.00		8.0		Hämoglobin mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.000 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00
Hämoglobin A1c	Klin. Chemie	1363.00		17.9		Glykiertes Hämoglobin (HbA1c)
Hämoglobin, freies	Klin. Chemie	1402.00		37.0		Hämoglobin, freies
Harnsäure	Klin. Chemie	1738.00		2.8		Urat
Harnstoff	Klin. Chemie	1406.00		2.5		Harnstoff, Blut/Plasma/Serum
HDL-Cholesterin	Klin. Chemie	1410.00		3.2		HDL-Cholesterin, ohne separate Fällung
Interleukin- 6	Klin. Chemie	1474.00		87.0		Interferone und andere Zytokine/Rezeptoren/Inhibitoren, erste 2 Parameter, je
Kalium	Klin. Chemie	1479.00		2.8		Kalium, Blut/Plasma/Serum
Kalium (Urin)	Klin. Chemie	1480.00		2.8		Kalium, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Kreatinin (Plasma)	Klin. Chemie	1509.00		2.5		Kreatinin, Blut/Plasma/Serum
Kreatinin (Urin)	Klin. Chemie	1510.00		2.5		Kreatinin, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Kreatinin, Clearance	Klin. Chemie	1509.00	1510.00	2.5	2.50	Kreatinin, Blut/Plasma/Serum
Laktat (Plasma)	Klin. Chemie	1517.00		23.0		Laktat
LDH	Klin. Chemie	1518.00		2.5		Laktat-Dehydrogenase (LDH), Blut/Plasma/Serum
LDL, Cholesterin	Klin. Chemie	1521.00		4.0		LDL-Cholesterin
Lipase	Klin. Chemie	1537.00		5.0		Lipase
Magnesium	Klin. Chemie	1556.00		8.7		Magnesium, Blut/Plasma/Serum
Magnesium (Urin)	Klin. Chemie	1557.00		8.7		Magnesium, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Myoglobin	Klin. Chemie	1572.00		29.0		Myoglobin
Natrium	Klin. Chemie	1574.00		2.5		Natrium, Blut/Plasma/Serum
Natrium (Urin)	Klin. Chemie	1575.00		2.5		Natrium, in einer weiteren Körperflüssigkeit
NT-BNP	Klin. Chemie	1576.00		70.0		Natriuretisches Peptid (BNP, NT-proBNP)
O2-Sättigung (Oxymetrieblock)	Klin. Chemie	1591.00		42.0		Oxymetrieblock: Oxyhämoglobin, Carboxyhämoglobin, Methämoglobin
Osmolalität	Klin. Chemie	1587.00		20.0		Osmolalität
Pankreas-Amylase	Klin. Chemie	1592.00		3.6		Pankreasspezifische Amylase
pH	Klin. Chemie	1598.00		12.1		pH Bestimmung im Magensaft bzw. in Transsudaten und Exsudaten
Phosphat/Phosphor, anorganisch	Klin. Chemie	1601.00		3.2		Phosphat, Blut/Plasma/Serum
Phosphat/Phosphor, anorganisch (Urin)	Klin. Chemie	1602.00		3.2		Phosphat, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Procalcitonin	Klin. Chemie	1619.00		84.0		Procalcitonin, qn, sensitive Methode (<0.1µg/l)
Protein total (Alb./Glob)	Klin. Chemie	1634.00	1021.00	2.5	2.50	Protein, gesamt, Blut/Plasma/Serum
Spezielle Mikroskopie	Klin. Chemie	1675.00		11.7		Spezielle Mikroskopie, Nativpräparat (Dunkelfeld, Polarisation, Phasenkontrast)

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Spezifisches Gewicht, Dichte	Klin. Chemie	1676.00		4.0		Spezifisches Gewicht, Dichte
Total Protein	Klin. Chemie	1635.00		8.7		Protein, gesamt, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Transferrin	Klin. Chemie	1729.00		6.2		Transferrin
Triglyzeride	Klin. Chemie	1731.00		2.8		Triglyceride
Troponin T	Klin. Chemie	1734.00		23.0		Troponin, T oder I mittels ELISA
Urinstatus	Klin. Chemie	1739.00		20.0		Urin-Status, 5-10 Parameter, Bestimmung der korpuskulären Urinbestandteile mittels Mikroskopie oder Flowzytometrie
5-Hydroxyindolessigsäure	Hormone/Tumormarker	1011.00		81.0		5-Hydroxyindolacetat (HIA)
ACTH	Hormone/Tumormarker	1239.00		68.0		Corticotropin (ACTH)
Alpha-Fetoprotein (Fruchtwasser)	Hormone/Tumormarker	1034.00		19.3		Alpha-1-Fetoprotein (AFP)
Alpha-Fetoprotein (Tumormarker)	Hormone/Tumormarker	1034.00		19.3		Alpha-1-Fetoprotein (AFP)
Anti-Thyreoglobulin Autoantikörper	Hormone/Tumormarker	1186.00		16.8		Autoantikörper gegen Thyreoglobulin, qn
Anti-TPO-Autoantikörper	Hormone/Tumormarker	1188.00		16.8		Autoantikörper gegen TPO, mikrosomales Antigen, qn
Beta-HCG (Gravidität)	Hormone/Tumormarker	1425.00		17.5		Human Choriongonadotropin (HCG), qn
Beta-HCG (Tumormarker)	Hormone/Tumormarker	1425.00		17.5		Human Choriongonadotropin (HCG), qn
Beta-2-Mikroglobulin	Hormone/Tumormarker	1201.00		14.8		Beta-2-Mikroglobulin
Big Big Prolaktin	Hormone/Tumormarker	1623.00		14.8		Prolaktin (PRL)
CA 125	Hormone/Tumormarker	1216.00		24.0		CA 125
CA 15-3	Hormone/Tumormarker	1217.00		20.0		CA 15-3
CA 19-9	Hormone/Tumormarker	1218.00		24.0		CA 19-9
CEA	Hormone/Tumormarker	1227.00		20.0		Carcino-embryonales Antigen (CEA)
Cortisol	Hormone/Tumormarker	1240.00		19.3		Cortisol, basal
C-Peptid	Hormone/Tumormarker	1244.00		37.0		C-Peptid
Crosslinks	Hormone/Tumormarker	1641.00		53.0		Pyridinolin plus Deoxypyridinolin
Dexamethason-Kurztest	Hormone/Tumormarker	1243.00		17.1		Cortisol, supprimiert
DHEA Sulfat	Hormone/Tumormarker	1262.00		24.0		Dehydroepiandrosteron-Sulfat (DHEA-S)
Erythropoietin	Hormone/Tumormarker	1279.00		68.0		Erythropoietin
Folsäure (Erythrozyten)	Hormone/Tumormarker	1330.00		21.0		Folat in Erythrozyten
Folsäure (Serum)	Hormone/Tumormarker	1329.00		13.1		Folat
Freie Metanephriane im Plasma	Hormone/Tumormarker	1562.00		125.0		Metanephrin plus Normetanephrin, frei und konjugiert
FSH	Hormone/Tumormarker	1331.00		17.1		Follikelstimulierendes Hormon (FSH)
FT3 (freies Trijod-Thyronin)	Hormone/Tumormarker	1732.00		10.4		Triiodthyronin, freies (FT3)
FT4 (freies Thyroxin)	Hormone/Tumormarker	1720.00		9.0		Thyroxin, freies (FT4)
FT4-Index (freier Thyroxin Index; freier T4 Index)	Hormone/Tumormarker	1721.00		9.0		Thyroxin, total (T4)
GAD II-Autoantikörper	Hormone/Tumormarker	1126.00		52.0		Autoantikörper gegen Glutamat-Decarboxylase (GAD), qn
HGH	Hormone/Tumormarker	1761.00		68.0		Wachstumshormon bzw. human growth hormone (HGH)
Homocystein, nüchtern	Hormone/Tumormarker	1422.00		30.0		Homocystein

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Homovanillinsäure	Hormone/Tumormarker	1424.00		81.0		Homovanillinsäure (HVA)
IGF 1 (Somatomedin C)	Hormone/Tumormarker	1671.00		53.0		Somatomedin C (IGF-1)
Insulin	Hormone/Tumormarker	1471.00		21.0		Insulin
Katecholamine (Plasma)	Hormone/Tumormarker	1489.00		125.0		Katecholamine, Adrenalin plus Noradrenalin plus Dopamin
Katecholamine (Urin)	Hormone/Tumormarker	1489.00		125.0		Katecholamine, Adrenalin plus Noradrenalin plus Dopamin
LH	Hormone/Tumormarker	1542.00		14.8		Luteinisierendes Hormon (LH)
Neuronen spezifische Enolase (NSE)	Hormone/Tumormarker	1581.00		37.0		Neuronen-spezifische Enolase (NSE)
Oestradiol	Hormone/Tumormarker	1307.00		19.3		Estradiol
Oestron	Hormone/Tumormarker	1307.00		19.3		Estradiol
PAPP-A / b-HCG Frühschwangere (Serum)	Hormone/Tumormarker	1425.00	1034.00	17.5	19.30	Human Choriongonadotropin (HCG), qn
Parathormon, intakt	Hormone/Tumormarker	1595.00		37.0		Parathormon (PTH)
Parathormon, intakt Turbo	Hormone/Tumormarker	1595.00		37.0		Parathormon (PTH)
Progesteron	Hormone/Tumormarker	1620.00		19.3		Progesteron
Progesteron-17-OH	Hormone/Tumormarker	1002.00		68.0		17-Hydroxyprogesteron
Prolaktin	Hormone/Tumormarker	1623.00		14.8		Prolaktin (PRL)
Prostata spezifisches Antigen (PSA), frei	Hormone/Tumormarker	1627.00		11.8		Prostata spezifisches Antigen (PSA), freies, nur in Kombination mit einem Gesamt-PSA zwischen 3-10 µg/l
Prostata spezifisches Antigen (PSA), total	Hormone/Tumormarker	1626.00		11.8		Prostata spezifisches Antigen (PSA)
Röteln IgG Antikörper	Hormone/Tumormarker	3167.00		17.4		Rubellavirus, Ig oder IgG, qn
Schwangerschaftstest	Hormone/Tumormarker	1659.00		12.0		Human Choriongonadotropin (HCG), ql, Schwangerschaftstest
Sexsteroidhormonbindendes Globulin (SHBG)	Hormone/Tumormarker	1668.00		30.0		Sexualhormonbindendes Globulin (SHBG)
Synacthen-Kurztest	Hormone/Tumormarker	1240.00	1242.00	19.3	17.10	Cortisol, basal
T3 (Trijod-Thyronin)	Hormone/Tumormarker	1733.00		10.4		Triiodthyronin, total (T3)
T4 (Thyroxin)	Hormone/Tumormarker	1721.00		9.0		Thyroxin, total (T4)
Testosteron	Hormone/Tumormarker	1694.00		19.3		Testosteron, total
Thyreoglobulin	Hormone/Tumormarker	1717.00		44.0		Thyreoglobulin
TRAK (TSH-R-AK)	Hormone/Tumormarker	1189.00		32.0		Autoantikörper gegen TSH-Rezeptor (TRAK)
TSH (Thyreotropin)	Hormone/Tumormarker	1718.00		9.0		Thyreotropin (TSH), basal
Vanillinmandelsäure (Urin)	Hormone/Tumormarker	1742.00		76.0		Vanillinmandelsäure (VMA)
Vitamin D3	Hormone/Tumormarker	1753.00		42.0		Vitamin D bzw. Calciferol
Vitamin B12	Hormone/Tumormarker	1749.00		25.0		Vitamin B12 bzw. Cyanocobalamin
Borrelien Bestätigung WB, IgG + IgM	Infektionsserologie	3376.00	3377.00	74.0	66.00	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgG-Spezifizierung mittels Immunoblot oder Multiplex-Bead-Assay
Borrelien Screening, IgG + IgM	Infektionsserologie	3374.00	3375.00	17.4	47.00	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig oder IgG, ql
Cytomegalie-(CMV)-IgG-Avidität	Infektionsserologie	3012.00		33.0		Cytomegalievirus, IgG-Avidität
Cytomegalie (CMV) Antikörper, IgG	Infektionsserologie	3009.00		26.0		Cytomegalievirus, Ig oder IgG, qn

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Cytomegalie (CMV) Antikörper, IgG + IgM	Infektionsserologie	3009.00	3010.00	25.0	25.00	Cytomegalievirus, Ig oder IgG, qn
Epstein-Barr Virus (EBV), Antikörper (EBNA , VCA IgG, VCA IgM)	Infektionsserologie	3037.00	3025.00	42.0	42.00	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn
Hepatitis A Antikörper, gesamt	Infektionsserologie	3050.00		23.0		Hepatitis-A-Virus, Ig oder IgG, qn
Hepatitis A Antikörper, IgM	Infektionsserologie	3051.00		23.0		Hepatitis-A-Virus, IgM, ql
Hepatitis B Antigen, HBe-AG	Infektionsserologie	3058.00		23.0		Hepatitis-B-Virus, HBe-Antigen-Nachweis, ql
Hepatitis B Antigen, HBs-Antigen	Infektionsserologie	3065.00		17.4		Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql
Hepatitis B Antikörper, Anti-HBc-AK	Infektionsserologie	3053.00		15.2		Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql
Hepatitis B Antikörper, Anti-HBc-IgM-AK	Infektionsserologie	3055.00		23.0		Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql
Hepatitis B Antikörper, Anti-HBe-AK	Infektionsserologie	3066.00		23.0		Hepatitis-B-Virus, HBe Ig oder IgG, ql
Hepatitis B Antikörper, Anti-HBs-AK quant	Infektionsserologie	3057.00		20.0		Hepatitis-B-Virus, HBs Ig oder IgG, qn
Hepatitis C Antikörper	Infektionsserologie	3068.00		17.4		Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, ql
Hepatitis D Antikörper, IgG	Infektionsserologie	3074.00		29.0		Hepatitis-D-Virus, Ig oder IgG, ql
Hepatitis E Antikörper, IgG	Infektionsserologie	3076.00		29.0		Hepatitis-E-Virus, Ig oder IgG, ql
Herpes simplex (HSV Typ I+II), Antikörper, IgG	Infektionsserologie	3079.00		29.0		Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, ql
Herpes simplex (HSV Typ I+II), IgG + IgM	Infektionsserologie	3079.00	3081.00	29.0	33.00	Herpes-simplex-Virus Typ 1 und 2 (HSV-1 und HSV-2), Ig oder IgG, ql
HIV-Screening (AK + p24 AG)	Infektionsserologie	3094.00		20.0		HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening
Kupfer (Plasma)	Infektionsserologie	1515.00		44.0		Kupfer mittels AAS
Lues-Bestätigung WB, IgG + IgM	Infektionsserologie	3478.00	3480.00	42.0	33.00	Treponema, Ig oder IgG, FTA/EIA, qn
Lues-Screening (Liaison)	Infektionsserologie	3478.00		42.0		Treponema, Ig oder IgG, FTA/EIA, qn
Lues-Screening TPPA	Infektionsserologie	3481.00		35.0		Treponema, TPHA/TPPA, qn
Lues-Verlauf VDRL	Infektionsserologie	3482.00		18.0		Treponema, RPR/VDRL-Test, qn
Retinolbindendes Protein (Urin)	Infektionsserologie	1650.00		46.0		Retinolbindendes Protein
Röteln, Antikörper, IgG + IgM	Infektionsserologie	3167.00	3168.00	17.4	25.00	Rubellavirus, Ig oder IgG, qn
Toxoplasma IgG Antikörper	Infektionsserologie	3549.00		17.4		Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn
Toxoplasmose IgG Avidität	Infektionsserologie	3550.00		71.0		Toxoplasma gondii, IgG-Avidität
Toxoplasmose, Antikörper, IgG + IgM	Infektionsserologie	3549.00	3553.00	17.4	25.00	Toxoplasma gondii, Ig oder IgG, qn
Varizella Zoster (VZV), Antikörper, IgG	Infektionsserologie	3178.00		42.0		Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, qn
Varizella Zoster (VZV), Antikörper, IgG + IgM	Infektionsserologie	3178.00	3179.00	42.0	33.00	Varizella-Zoster-Virus, Ig oder IgG, qn
Albumin (Liquor)	Proteine	1022.00		11.2		Albumin, immunologisch, qn
Albumin/Kreatinin (Urin)	Proteine	1022.00	1510.00	11.2	2.50	Albumin, immunologisch, qn
Alpha-1-Antitrypsin (Serum)	Proteine	1032.00		23.0		Alpha-1-Antitrypsin
Alpha-1-Mikroglobulin (Urin)	Proteine	1035.00		19.9		Alpha-1-Mikroglobulin
Alpha-2-Makroglobulin	Proteine	1037.00		23.0		Alpha-2-Makroglobulin

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Anti-Gangliosid GM1 Autoantikörper	Proteine	1116.00		87.0		Autoantikörper gegen Gangliosid GM1
Anti-GQ1b Gangliosid (IgG)	Proteine	1116.00		87.0		Autoantikörper gegen Gangliosid GM1
Anti-MAG (IgM)	Proteine	1116.00		87.0		Autoantikörper gegen Gangliosid GM1
Apolipoprotein A1	Proteine	1087.00		19.9		Apolipoprotein A1
Apolipoprotein B	Proteine	1089.00		19.9		Apolipoprotein B
Beta 2-Transferrin (Liquor)	Proteine	1200.00		315.0		Beta 2-Transferrin
BP 180	Proteine	1192.00		52.0		Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je
Coeruloplasmin	Proteine	1220.00		19.9		Caeruloplasmin
Cystatin C	Proteine	1257.00		21.0		Cystatin C
Desmoglein 1	Proteine	1192.00		52.0		Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je
Desmoglein 3	Proteine	1192.00		52.0		Autoantikörper seltene, ql, erste 2 Parameter, je
Ferritin (Liquor), Blutungsabklärung	Proteine	1314.00		7.9		Ferritin
Freie Leichtketten (Kappa/Lambda)	Proteine	1459.00	1460.00	37.0	37.00	Immunglobuline leichte Ketten, Typ Kappa, qn
Glukose (Liquor)	Proteine	1357.00		2.5		Glukose, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Haptoglobin	Proteine	1405.00		19.9		Haptoglobin
Immundefixation (Serum)	Proteine	1438.00		53.0		Immundefixation, einfach
Immundefixation (Urin)	Proteine	1439.00		150.0		Immundefixation, Mehrfach-Ansatz
Immunglobulin IgA	Proteine	1441.00		6.2		Immunglobulin IgA, Serum
Immunglobulin IgE (bei Kinder<10 Jahren)	Proteine	1443.00		17.5		Immunglobulin IgE total, qn
Immunglobulin IgG	Proteine	1451.00		6.2		Immunglobulin IgG, Serum
Immunglobulin IgG (Urin)	Proteine	1450.00		12.4		Immunglobulin IgG, andere Körperflüssigkeiten
Immunglobulin IgM	Proteine	1457.00		6.2		Immunglobulin IgM, Serum
Laktat (Liquor)	Proteine	1517.00		23.0		Laktat
Porphyrin im 24h-Urin	Proteine	1613.00		58.0		Porphyrine, gesamt, qn, mittels Photometrie, Urin
Porphyrin im Spontanurin	Proteine	1613.00		58.0		Porphyrine, gesamt, qn, mittels Photometrie, Urin
Praealbumin/Ernährungsparameter	Proteine	1615.00		19.9		Praealbumin (Transthyretin)
Retinolbindendes Protein (Serum)/Ernährungsparameter	Proteine	1650.00		46.0		Retinolbindendes Protein
Serum-Elektrophorese	Proteine	1636.00		31.0		Protein-Elektrophorese
Sulfhämoglobin	Proteine	1690.00		30.0		Sulfhämoglobin
Total Protein (Liquor)	Proteine	1635.00		8.7		Protein, gesamt, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Total Protein/Kreatinin (Urin)	Proteine	1635.00	1510.00	8.7	2.50	Protein, gesamt, in einer weiteren Körperflüssigkeit
Transferrin (Urin)	Proteine	1729.00		6.2		Transferrin
Acetaminophen (Paracetamol), (Serum)	Toxikologie	1053.00		14.3		Analgetika der SL/ALT, immunologisch, kolorimetrisch, Blut
Acetaminophen (Urin)	Toxikologie	1686.00		19.4		Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, Urin, je
Alkohol (Urin)	Toxikologie	1686.00		19.4		Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, Urin, je
Allobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Alpha-Amanitin	Toxikologie	1038.00		210.0		Alpha-Amanitin, Urin
Amikacin	Toxikologie	1062.00		33.0		Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Amisulprid	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Amitriptylin (inkl. Nortriptylin)	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Amobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Amoxapin	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Amphetamine, Bestätigung u/o Differenzierung	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Amphetamine, Suchtest	Toxikologie	1046.00		19.4		Amphetamine, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Atropin/Scopolamin	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Barbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Barbiturate, Bestätigung u/o Differenzierung (Urin)	Toxikologie	1051.00		115.0		Analgetika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Barbiturate, qualitativ	Toxikologie	1197.00		19.4		Barbiturate, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Barbiturate, quantitativ (Serum)	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Benzodiazepine, Bestätigung u/o Differenzierung	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Benzodiazepine, qualitativ	Toxikologie	1199.00		19.4		Benzodiazepine, ql, Blut/Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Brallobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Bromazepam	Toxikologie	1661.00		140.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Bromisoval	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Bupivacain	Toxikologie	1484.00		99.0		Kardiaka der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Buprenorphin, Bestät. u/o Differenzierung	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Buprenorphin, qualitativ (Urin)	Toxikologie	1686.00		19.4		Suchtstoffe, Screening, bis 4 Suchtstoffe, Urin, je
Butalbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Cannabis, Bestätigungsanalyse	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Cannabis, qualitativ	Toxikologie	1225.00		16.9		Cannabis, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Carbamazepin	Toxikologie	1070.00		15.9		Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Carbohydrat-defizientes Transferrin (CDT)	Toxikologie	1226.00		76.0		Carbohydrate Deficient Transferrine (CDT)
Carbromal, quantitativ	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Chlorpramazin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Citrat	Toxikologie	1769.00		37.0		Zitrat
Clobazam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Clomipramin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Clonazepam	Toxikologie	1068.00		76.0		Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Clotiapin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Clozapin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Cocain inkl. Metabolite, Bestätigungsanalyse	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Cocain und Metabolite, qualitativ	Toxikologie	1237.00		19.4		Cocain, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Cyanid	Toxikologie	1428.00		115.0		Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin
Cyclobarbitol	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Cyclosporin A (Sandimmun)	Toxikologie	1470.00		55.0		Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut
Desipramin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Diazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Digoxin (Herzglykoside)	Toxikologie	1267.00		11.0		Digoxin, Blut
Diuretika (häufigste)	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Doxepin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Eisen (Urin)	Toxikologie	1270.00		2.8		Eisen
Ethylalkohol (Blut)	Toxikologie	1311.00		23.0		Ethylalkohol, qn, Blut
Everolimus	Toxikologie	1470.00		55.0		Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut
Fentanyl	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Fertilitätsprüfung im Ejakulat	Toxikologie	1334.00	1039.00	31.0	93.00	Fruktose
Flunitrazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Fluoxetin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Flupentixol	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Fluphenazin	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Flurazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Fluvoxamin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Formiat (Methanol Vergiftungen)	Toxikologie	1683.00		110.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC/GC, Blut/Urin
Gamma-Hydroxybutyrat (Serum, Urin)	Toxikologie	1683.00		110.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC/GC, Blut/Urin
Gentamicin	Toxikologie	1062.00		33.0		Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Haloperidol	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Hexobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Imipramin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Intoxikation, Suche nach unbekanntem Substanzen	Toxikologie	1428.00		115.0		Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin
Kupfer	Toxikologie	1515.00		44.0		Kupfer mittels AAS
Lamotrigin	Toxikologie	1068.00		76.0		Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Laxantien	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Levomepromazin	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Lidocain	Toxikologie	1486.00		14.3		Kardiaka der SL/ALT, immunologisch, Blut
Lithium, Monitoring akute Intoxikation (Serum)	Toxikologie	1541.00		12.4		Lithium, Blut
Lofepramin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Lorazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
LSD, qualitativ	Toxikologie	1551.00		43.0		Lysergsäurediethylamid (LSD), ql, Urin - im Screening mit anderen Suchtstoffen
Maprotilin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Medazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Mepivacain	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Methadon + EDDP	Toxikologie	1563.00		16.9		Methadon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Methadon inkl. Metaboliten, Bestätigung	Toxikologie	1051.00		115.0		Analgetika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Methadon, qualitativ	Toxikologie	1563.00		16.9		Methadon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Methaqualon qualitativ	Toxikologie	1564.00		43.0		Methaqualon, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Methaqualon, quantitativ	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Methotrexat	Toxikologie	1567.00		84.0		Methotrexat, Blut
Methylphenidat	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Methylphenobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Mianserin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Midazolam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Moclobemid	Toxikologie	1065.00		140.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Mycophenolat	Toxikologie	1470.00		55.0		Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut
Nefazodon	Toxikologie	1065.00		140.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Netilmicin	Toxikologie	1062.00		33.0		Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Nicht-Steroidale Antirheumatika	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Nortriptylin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Olanzapin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Opiate + 6AM	Toxikologie	1584.00		19.4		Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Opiate inkl. Metabolite, Bestätigung u/o Differenzierung	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Opiate, Bestätigung u/o Differenzierung qual. od. quant.	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Opiate, qualitativ	Toxikologie	1584.00		19.4		Opiate, ql, Urin; im Screening mit anderen Suchtstoffen siehe Positionen 1686.00 und 1687.00
Opipramol	Toxikologie	1065.00		140.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Oxalat (Urin)	Toxikologie	1590.00		37.0		Oxalat
Oxazepam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Oxcarbazepin	Toxikologie	1068.00		76.0		Antiepileptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Paliperidon	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Paraquat, qualitativ (Urin)	Toxikologie	1428.00		115.0		Identifikation unbekannter Substanzen bei Vergiftung, ql, Blut/Urin
Paroxetin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Pentobarbital	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Phenacetin	Toxikologie	1051.00		115.0		Analgetika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Phenobarbital	Toxikologie	1070.00		15.9		Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Phenytoin	Toxikologie	1070.00		15.9		Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Pipamperon	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Primidon + Phenobarbital	Toxikologie	1618.00		84.0		Primidon inkl. Phenobarbital, Blut
Promazin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Propofol	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Propyphenazon	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Protriptylin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Psilocibin	Toxikologie	1684.00		145.0		Suchtstoffe der Analysenliste (Amphetamine, Barbiturate, Benzodiazepine, Cocain, Cannabis, Lysergsäurediethylamid, Methadon, Methaqualon, Opiate, Phencyclidin), Such- und Bestätigungsanalytik mittels HPLC-MS/GC-MS, Blut/Urin
Quetiapin	Toxikologie	1578.00		86.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Salicylate	Toxikologie	1053.00		14.3		Analgetika der SL/ALT, immunologisch, kolorimetrisch, Blut
Secobarbital (Serum)	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Secobarbital (Urin)	Toxikologie	1663.00		69.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT, ql, inkl. Metaboliten, Urin
Sertralin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Sirolimus	Toxikologie	1470.00		55.0		Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut
Tacrolimus	Toxikologie	1470.00		55.0		Immunsuppressiva der SL/ALT, immunologisch, Blut
Theophyllin	Toxikologie	1696.00		15.9		Theophyllin, Blut
Thiocyanat	Toxikologie	1697.00		58.0		Thiocyanat, Blut
Thiopental	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Thioridazin	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Tobramycin	Toxikologie	1062.00		33.0		Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Trazodon	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Triazolam	Toxikologie	1660.00		86.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Trimipramin	Toxikologie	1064.00		86.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC/GC inkl. Metaboliten, Blut
Trizyklische Antidepressiva, qualitativ	Toxikologie	1730.00		84.0		Tricyclische Antidepressiva, ql, Blut/Urin
Valproinsäure	Toxikologie	1070.00		15.9		Antiepileptika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Vancomycin	Toxikologie	1062.00		33.0		Antibiotika der SL/ALT, immunologisch, Blut
Venlafaxin	Toxikologie	1065.00		140.0		Antidepressiva der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Zink	Toxikologie	1767.00		44.0		Zink mittels AAS
Zolpidem	Toxikologie	1661.00		140.0		Sedativa/Hypnotika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Zuclopenthixol	Toxikologie	1579.00		140.0		Neuroleptika der SL/ALT mittels HPLC-MS/GC-MS inkl. Metaboliten, Blut
Antikardiolipin-Antikörper (mit Ak gegen Beta-2-GPI)	Diagn. Hämatologie	1144.00	1146.00	29.0	29.00	Autoantikörper gegen Kardiopilin, IgG, qn
Antiplasmin	Diagn. Hämatologie	1079.00		21.0		Antiplasmin, funktionell
Antithrombin	Diagn. Hämatologie	1081.00	1082.00	21.0	78.00	Antithrombin III, funktionell
Antithrombin-Aktivität	Diagn. Hämatologie	1081.00		21.0		Antithrombin III, funktionell
APC-Resistenz	Diagn. Hämatologie	1086.00		31.0		APC-Resistenz
aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Diagn. Hämatologie	1019.00		8.7		aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)
Aspirin-/Plavix-Wirkung	Diagn. Hämatologie	1703.00		110.0		Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentrationen
Autohämolyse	Diagn. Hämatologie	1196.00		42.0		Autohämolyse
Autohämolyse	Diagn. Hämatologie	1196.00		42.0		Autohämolyse
Blutbild gross	Diagn. Hämatologie	1374.00		14.6		Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten
Blutbild gross	Diagn. Hämatologie	1374.00		14.6		Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten
Blutbild gross	Diagn. Hämatologie	1374.00		14.6		Hämatogramm V mittels automatisierter Methode: wie Hämatogramm IV, flowzytometrische Differenzierung der Leukozyten
Blutbild klein	Diagn. Hämatologie	1371.00		9.0		Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten
Blutbild klein	Diagn. Hämatologie	1371.00		9.0		Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Blutbild klein	Diagn. Hämatologie	1371.00		9.0		Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten
Blutbild klein	Diagn. Hämatologie	1371.00		9.0		Hämatogramm II mittels automatisierter Methode: Hämatogramm I, plus Thrombozyten
Blutbild mikroskopische Differenzierung	Diagn. Hämatologie	1266.00		26.0		Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch
Blutsenkungsreaktion	Diagn. Hämatologie	1666.00		1.0		Senkungsreaktion, exkl. Blutentnahme
Blutungszeit, PFA	Diagn. Hämatologie	1711.00	1710.00	55.0	55.00	Thrombozytenglobaltest mittels Kollagen/Epinephrin
D-Dimere	Diagn. Hämatologie	1260.00		32.0		D-Dimere, qn
Dialysat (Leukozytenzahl)	Diagn. Hämatologie	1532.00		10.0		Leukozyten-Zählung mittels manueller Bestimmung, bei Kombination siehe Positionen 1299.00 bis 1305.00, 1377.00 bis 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 und 1534.00
Eosinophile Leukozyten (Sputum, Pustel, Nasenabstrich, Urin)	Diagn. Hämatologie	1266.00		26.0		Differentialblutbild, Ausstrich, mikroskopisch
Euglobulinlyse-Zeit	Diagn. Hämatologie	1352.00		29.0		Globale Fibrinolyseaktivität mittels Euglobulinlysezeit oder äquivalentem Test
Faktor II (zwei)	Diagn. Hämatologie	1348.00		35.0		Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor V (fünf)	Diagn. Hämatologie	1348.00		35.0		Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor V-Leiden	Diagn. Hämatologie	2105.03		93.0		Faktor V-Leiden: Nachweis der Mutation p.R506Q
Faktor VII (sieben)	Diagn. Hämatologie	1348.00		35.0		Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor VIII (acht)	Diagn. Hämatologie	1349.00		56.0		Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor VIII-Inhibitor	Diagn. Hämatologie	1411.00		140.0		Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren (z. B. VIII oder IX/Bethesda-Methode)
Faktor IX (neun)	Diagn. Hämatologie	1349.00		56.0		Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor IX-Inhibitor	Diagn. Hämatologie	1411.00		140.0		Hemmkörper gegen einzelne intrinsische Gerinnungsfaktoren (z. B. VIII oder IX/Bethesda-Methode)
Faktor X (zehn)	Diagn. Hämatologie	1348.00		35.0		Gerinnungsfaktoren II, V, VII und X mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor XI (elf)	Diagn. Hämatologie	1349.00		56.0		Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor XII (zwölf)	Diagn. Hämatologie	1349.00		56.0		Gerinnungsfaktoren VIII, IX, XI, XII mittels Aktivitätsmethode, je
Faktor XIII (dreizehn)	Diagn. Hämatologie	1345.00		46.0		Gerinnungsfaktor XIII, qn

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Fibrinogen (nach Clauss)	Diagn. Hämatologie	1320.00		13.8		Fibrinogen, nach Clauss
Gerinnungsstatus, klein	Diagn. Hämatologie	1351.00		38.0		Gerinnungsstatus klein: Thromboplastinzeit, aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT), Thrombinzeit, Fibrinogen
Hämoglobin F, quantitativ	Diagn. Hämatologie	1401.00		41.0		Hämoglobin, fetales (Hämoglobin F)
Hämoglobin F, Zellen (Schwangerschaft)	Diagn. Hämatologie	1770.00		32.0		Zytochemie, pro Spezialfärbung
Hämosiderin (Nacht-Urin)	Diagn. Hämatologie	1404.00		22.0		Hämosiderin, Urinsediment
Heparin-Aktivität	Diagn. Hämatologie	1415.00		45.0		Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität
Heparinkofaktor II	Diagn. Hämatologie	1413.00		24.0		Heparin Cofaktor II, funktionell
Kapillarblutentnahme	Diagn. Hämatologie	4701.00		6.6		Blutentnahme, Kapillarblut oder Venenpunktion; nur anwendbar durch Spitallaboratorien nach Artikel 54 Absatz 1 Buchstabe c und Absatz 2 KVV, durch Laboratorien nach Artikel 54 Absatz 3 KVV und durch die Offizin eines Apothekers oder einer Apothekerin nach
Knochenmarks-Zytologie	Diagn. Hämatologie	1491.00	1272.00	78.0	66.00	Knochenmarkausstrich, nur Vorbereitung und Färbung
Liquemin (Heparin)	Diagn. Hämatologie	1415.00		45.0		Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität
LMWH (Fragmin etc.)	Diagn. Hämatologie	1415.00		45.0		Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität
Lupus Antikoagulans	Diagn. Hämatologie	1412.00		49.0		Hemmkörper gegen intrinsisches oder extrinsisches Gerinnungssystem (z. B. APTT- oder Quick-Mischversuch), inkl. Lupus Antikoagulans
Malaria Nachweis	Diagn. Hämatologie	3533.00		91.0		Plasmodium sp. und andere Hämatozoen, mikroskopischer Nachweis, mindestens zwei Ausstriche und dicker Tropfen
Organ-Aktivität	Diagn. Hämatologie	1415.00		45.0		Heparin, Anti-IIa- bzw. Anti-Xa-Aktivität
Osmotische Resistenz, Erythrozyten	Diagn. Hämatologie	1588.00		29.0		Osmotische Resistenz der Erythrozyten
Plasminogen	Diagn. Hämatologie	1604.00		27.0		Plasminogen, funktionell
Plättchen-Aggregation	Diagn. Hämatologie	1703.00	1704.00	110.0	50.00	Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentrationen
Protein C	Diagn. Hämatologie	1630.00	1629.00	56.0	52.00	Protein C, immunologisch
Protein S	Diagn. Hämatologie	1632.00	1633.00	60.0	60.00	Protein S, freies, immunologisch
Prothrombin Mutation, G20210A	Diagn. Hämatologie	2205.02		105.0		Faktor II/Prothrombin-Störung: Nachweis der Mutation G20210A
Quick	Diagn. Hämatologie	1700.00		6.0		Thromboplastinzeit nach Quick/INR
Retikulozyten	Diagn. Hämatologie	1649.00		13.2		Retikulozyten-Zählung, automatisiert, exklusive Heinz-Körper-Nachweis
ROTEM	Diagn. Hämatologie	1019.00		8.7		aktivierte partielle Thromboplastinzeit (APTT)
Sichelzell-Test	Diagn. Hämatologie	1669.00		15.1		Sichelzell-Test
TAT (Thrombin-Antithrombin-Komplex)	Diagn. Hämatologie	1698.00		56.0		Thrombin/Antithrombin-III-Komplex (TAT)

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
Thrombinzeit	Diagn. Hämatologie	1699.00		9.2		Thrombinzeit
T-/B-Lymphozyten (CD3, CD4, CD8, CD19)	Diagn. Hämatologie	1523.00	1524.00	36.0	18.00	Leukozyten-(Sub) Population mit monoklonalen Antikörpern mittels Flowzytometrie, erster monoklonaler Antikörper
HIV-Sprechstunde						
Vollblutaggregation	Diagn. Hämatologie	1703.00	1704.00	110.0	50.00	Thrombozyten-Aggregation, plättchenreiches Plasma/Vollblut mit drei Aktivatoren in 1 bis 2 Konzentrationen
von Willebrand Faktor, VWF	Diagn. Hämatologie	1759.00	1758.00	45.0	45.00	Von Willebrand-Faktor, immunologisch
		negativ	positiv	neg.	pos.	
Abstrich	Klin. Mikrobiologie	3336.00	3337.00	55.0	110.0	Wunden, oberflächliche
Abszess	Klin. Mikrobiologie	3338.00	3339.00	60.0	200.0	Wunde, tiefe (inkl. Anaerobier)
Biopsie	Klin. Mikrobiologie	3302.00	3303.00	78.0	155.0	Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier)
Blut quantitativ aus Isolator	Klin. Mikrobiologie	3307.00	3308.00	72.0	155.0	Blutkultur quantitativ (Lyse-Zentrifugation)
Blutkultur	Klin. Mikrobiologie	3304.00	3305.00	50.0	155.0	Blutkultur (2 Flaschen, inkl. Anaerobier Nachweis)
Bronchialsekret	Klin. Mikrobiologie	3324.00	3325.00	55.0	86.0	Sputum, Bronchialsekret
Bronchoalveoläre Lavage (BAL)	Klin. Mikrobiologie	3309.00	3310.00	69.0	140.0	Bronchoalveoläre Lavage (Kultur qn)
Bürstenbiopsie (PSB)	Klin. Mikrobiologie	3309.00	3310.00	69.0	140.0	Bronchoalveoläre Lavage (Kultur qn)
Cervixabstrich	Klin. Mikrobiologie	3334.00	3335.00	63.0	70.0	Vagina, Zervix, Urethra (ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma)
Dialysat	Klin. Mikrobiologie	3315.00	3316.00	69.0	155.0	Peritoneal-Dialyse (inkl. Anaerobier)
Duodenalsaft	Klin. Mikrobiologie	3317.00	3318.00	60.0	155.0	Punktion (inkl. Anaerobier)
Flüssigkeit	Klin. Mikrobiologie	3338.00	3339.00	60.0	200.0	Wunde, tiefe (inkl. Anaerobier)
Fruchtwasser	Klin. Mikrobiologie	3317.00	3318.00	60.0	155.0	Punktion (inkl. Anaerobier)
Gehörgangabstrich	Klin. Mikrobiologie	3300.00	3301.00	63.0	86.0	Auge, Ohr, Nasopharynx
Gewebe	Klin. Mikrobiologie	3302.00	3303.00	78.0	155.0	Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier)
Implantat	Klin. Mikrobiologie	3338.00	3339.00	60.0	200.0	Wunde, tiefe (inkl. Anaerobier)
Katheterspitze	Klin. Mikrobiologie	3311.00	3312.00	34.0	86.0	Intravaskulärer Katheter (Kultur qn)
Knochen	Klin. Mikrobiologie	3302.00	3303.00	78.0	155.0	Biopsien, Gewebe (inkl. Anaerobier)
Konjunktivalabstrich	Klin. Mikrobiologie	3300.00	3301.00	63.0	86.0	Auge, Ohr, Nasopharynx
Kontaktlinsenflüssigkeit	Klin. Mikrobiologie	3300.00	3301.00	63.0	86.0	Auge, Ohr, Nasopharynx
Kultur aus Blut	Klin. Mikrobiologie	3306.00		98.0		Blutkultur (Bearbeitung einer gewachsenen flüssigen oder festen Kultur)
Liquor	Klin. Mikrobiologie	3313.00	3314.00	42.0	100.0	Liquor cerebrospinalis
Magensaft	Klin. Mikrobiologie	3317.00	3318.00	60.0	155.0	Punktion (inkl. Anaerobier)
Mundabstrich	Klin. Mikrobiologie	3340.00	3341.00	42.0	50.0	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung
Muttermilch, Spendermilch	Klin. Mikrobiologie	3332.00	3332.00	34.0	34.0	Urin, nativ oder konserviert (inkl. Keimzählung)
Nasenabstrich	Klin. Mikrobiologie	3340.00	3341.00	42.0	50.0	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
		negativ	positiv	neg.	pos.	
Nasensekret	Klin. Mikrobiologie	3300.00	3301.00	63.0	86.0	Auge, Ohr, Nasopharynx
Nasopharyngealabstrich	Klin. Mikrobiologie	3300.00	3301.00	63.0	86.0	Auge, Ohr, Nasopharynx
Penisabstrich	Klin. Mikrobiologie	3336.00	3337.00	55.0	110.0	Wunden, oberflächliche
Plazenta	Klin. Mikrobiologie	3338.00	3339.00	60.0	200.0	Wunde, tiefe (inkl. Anaerobier)
Pleurapunktat	Klin. Mikrobiologie	3317.00	3318.00	60.0	155.0	Punktion (inkl. Anaerobier)
Punktat	Klin. Mikrobiologie	3317.00	3318.00	60.0	155.0	Punktion (inkl. Anaerobier)
Rachenabstrich	Klin. Mikrobiologie	3319.00	3320.00	38.0	77.0	Rachenabstrich/Angina (Beta-haemolysierende Streptokokken), Kultur
Rektalabstrich	Klin. Mikrobiologie	3336.00	3337.00	55.0	110.0	Wunden, oberflächliche
Sperma	Klin. Mikrobiologie	3322.00	3323.00	63.0	165.0	Sperma (Kultur quantitativ ohne Mycoplasma, Ureaplasma)
Spezialkulturen	Klin. Mikrobiologie	3340.00		42.0		Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung
Sprosspilze	Klin. Mikrobiologie	3340.00	3341.00	42.0	50.0	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung
Sputum	Klin. Mikrobiologie	3324.00	3325.00	55.0	86.0	Sputum, Bronchialsekret
Stuhl	Klin. Mikrobiologie	3326.00	3327.00	78.0	155.0	Stuhl (Salmonellen, Shigellen, Campylobacter)
Stuhl Küchenpersonal	Klin. Mikrobiologie	3340.00	3341.00	42.0	50.0	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung
Tonsillenabstrich	Klin. Mikrobiologie	3319.00	3320.00	38.0	77.0	Rachenabstrich/Angina (Beta-haemolysierende Streptokokken), Kultur
Trachealsekret	Klin. Mikrobiologie	3324.00	3325.00	55.0	86.0	Sputum, Bronchialsekret
Urethralabstrich	Klin. Mikrobiologie	3334.00	3335.00	63.0	70.0	Vagina, Zervix, Urethra (ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma)
Urin	Klin. Mikrobiologie	3332.00	3333.00	34.0	110.0	Urin, nativ oder konserviert (inkl. Keimzählung)
Urin in Urotube	Klin. Mikrobiologie	3330.00	3331.00	9.3	86.0	Urin, Eintauch-Objektträger
Vaginalabstrich	Klin. Mikrobiologie	3334.00	3335.00	63.0	70.0	Vagina, Zervix, Urethra (ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma)
Vulvaabstrich	Klin. Mikrobiologie	3334.00	3335.00	63.0	70.0	Vagina, Zervix, Urethra (ohne Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma)
Wundabstrich, oberflächlich	Klin. Mikrobiologie	3336.00	3337.00	55.0	110.0	Wunden, oberflächliche
Wundabstrich, tief	Klin. Mikrobiologie	3338.00	3339.00	60.0	200.0	Wunde, tiefe (inkl. Anaerobier)
Zungenabstrich	Klin. Mikrobiologie	3340.00	3341.00	42.0	50.0	Nachweis eines bestimmten Keimes, nicht kumulierbar mit einer anderen Untersuchung
Chlamydia trachomatis (PCR)	Klin. Mikrobiologie	3396.00		180.0		Chlamydia trachomatis, Nukleinsäure-Amplifikation, inkl. Amplifikatnachweis
Cryptococcus (Kultur)	Klin. Mikrobiologie	3411.00	3412.00	55.0	86.0	Cryptococcus (Kultur)

Bezeichnung	Fachbereich	Tarifpos. 1	Tarifpos. 2	TP 1	TP 2	Bezeichnung Tarifpos. 1 aus Analysenliste
		negativ	positiv	neg.	pos.	
Cryptococcus neoformans Antigen	Klin. Mikrobiologie	3414.00	3416.00	77.0	180.0	Cryptococcus neoformans Antigen
Legionella AG, Urin	Klin. Mikrobiologie	3441.00		42.0		Legionella pneumophila, Antigen-Nachweis, qualitativ
Legionella Kultur	Klin. Mikrobiologie	3438.00	3439.00	63.0	80.0	Legionella Kultur
Mycobacterium tuberculosis-Komplex (PCR)	Klin. Mikrobiologie	3448.00		180.0		Mycobacterium tuberculosis-Komplex, Nukleinsäure-Amplifikation direkt, inkl. Amplifikatnachweis, kumulierbar wenn verlangt
Mycoplasma, Ureaplasma	Klin. Mikrobiologie	3454.00		42.0		Mycoplasma, Ureaplasma (Kultur)
Mykobakterien, Kultur	Klin. Mikrobiologie	3446.00		180.0		Mykobakterien, Kultur, konventionelle Methode und Flüssigmedium
Neisseria gonorrhoeae (PCR)	Klin. Mikrobiologie	3460.00		180.0		Neisseria gonorrhoeae, Nukleinsäure-Amplifikation, inkl. Amplifikatnachweis
Pneumokokken AG, Urin	Klin. Mikrobiologie	3476.00		32.0		Streptococcus pneumoniae, Antigen-Nachweis, qualitativ, Urin.
Schimmelpilze	Klin. Mikrobiologie	3351.00	3352.00	55.0	86.0	Pilznachweis, nicht kumulierbar
Spezielles	Klin. Mikrobiologie	3349.00		180.0		Spezielle bakterielle Resistenz- oder Pathogenitätsfaktoren (Bsp. MRSA, Rifampicin-Resistenz etc.), Nukleinsäureamplifikation inkl. Amplifikat-Nachweis. Limitation: für individualmedizinische Fragestellung, nicht für epidemiologische Abklärungen
Streptococcus, Gruppe B	Klin. Mikrobiologie	3473.00	3474.00	50.0	70.0	Streptococcus, Beta-hämolisierend, Gruppe B, Selektivkultur.