

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

ANALYSEN	PREIS 100%	reduzierten Preis 5%
17 BETA ÖSTRADIOL	13,00	12,35
17-HYDROXYPROGESTERON (17-0H-PROGESTERON)	11,00	10,45
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzyme)	15,50	14,73
GALLENSÄUREN	9,10	8,65
LANGKETTIGE FETTSÄUREN (EINSCHL. ARACHIDON- UND EICOSAPENTAENSÄURE EPA)	73,31	69,64
MILCHSÄURE(LAKTAT)	6,90	6,56
HARNSÄURE	1,20	1,14
VALPROINSÄURE	9,50	9,03
ACTH ADENOCORTICOTROPES HORMON	20,60	19,57
ADENOVIRUS (IgG-Antikörper)	12,70	12,07
ADENOVIRUS (Antigennachweis)	8,00	7,60
ADH	21,50	20,43
ADRENALIN UND NORADRENALIN(KATECHOLAMINE)	24,31	23,09
ALBUMIN	2,60	2,47
ALDOLASE	2,80	2,66
ALDOSTERON (liegend)	14,60	13,87
ALDOSTERON (stehend) 611	14,60	13,87
ALFA-1-ANTITRYPSIN	7,60	7,22
ALFA-1-GLYKOPROTEIN	9,20	8,74
SERUM-ALFA-FETOPROTEIN	12,40	11,78
AMYLASE	2,60	2,47
PANKREAS-AMYLASE	7,20	6,84
HARN-AMYLASE363	2,60	2,47
NUKLEÄRE ANTIKÖRPER (ANA oder ANF)	9,90	9,41
ANA IFI	17,00	16,15
HÄMOGLOBINA1A2Fötales HBAnormales HB	11,50	10,93
ANDROSTANEDIOL GLUCURONIDE	12,50	11,88
ANDROSTENDION	9,60	9,12
ANTIAGING PROFIL	75,00	71,25
ANTI-MÜLLER-HORMON	48,00	45,60
ANTI-KÖRPER ANTI RETIKULIN	30,00	28,50
ANTIBIOGRAMM	12,20	11,59
ANTITHROMBIN III	3,00	2,85
APOLIPOPROTEIN A 1	6,90	6,56
APOLIPOPROTEIN B	6,90	6,56
HAPTOGLOBIN	7,70	7,32
HARNSTOFF	1,60	1,52

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

BENZODIAZEPINE	10,40	9,88
BETA-2-MIKROGLOBIN	11,00	10,45
BETA-2-MIKROGLOBULIN	11,00	10,45
KAPPA-/LAMBDA TYP- IMMUNGLOBULINE	16,00	15,20
BETA HCG	14,30	13,59
BICARBONAT	1,80	1,71
DIREKTES BILIRUBIN	4,10	3,90
GESAMTBILIRUBIN	2,60	2,47
BNP	44,40	42,18
C1 INHIBITOR	9,20	8,74
C3	7,00	6,65
C3 AKTIVATOR	9,00	8,55
C4	7,00	6,65
C5	15,70	14,92
CA 125	18,50	17,58
CA 15-3	18,10	17,20
CA 19-9 (GICA)	16,40	15,58
CA 50	24,60	23,37
CA 72-4	18,40	17,48
CALCIUM	1,20	1,14
CALCIUM IM HARN	1,20	1,14
CALCITONIN	14,60	13,87
NIERENSTEIN	11,00	10,45
CANNABINOIDE	10,45	9,93
CARBAMAZEPIN (Tegretol)	13,40	12,73
CARDIOLIPIN-ANTIKÖRPER	25,20	23,94
CARNITIN GESAMT / FREI	58,64	55,71
CDT- CARBOHYDRATE-DEFICIENT TRANSFERRIN	21,50	20,43
CEA	10,60	10,07
PARIETALZELL-ANTIKÖRPER (APCA)	9,90	9,41
ZENTROMER-ANTIKÖRPER	15,00	14,25
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIKÖRPER (IgA)	12,20	11,59
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIKÖRPER (IgM)	12,20	11,59
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTIKÖRPER (IgG)	12,20	11,59
URIN-ZYTOLOGIE	11,50	10,93
CYTOMEGALIE-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgG)	11,00	10,45
CITOMEGALIE-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgM)	11,00	10,45
GRANULOZYTEN-ZYTOPLASMA-ANTIKÖRPER	27,00	25,65

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

CITURLLIN-ANTIKÖRPER	33,60	31,92
CK	2,60	2,47
CK MB	5,00	4,75
CHLOR	1,20	1,14
HARNCHLOR	1,20	1,14
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINE IM STUHL	22,50	21,38
KOKAIN	10,45	9,93
CHOLESTERIN	1,30	1,24
HDL-CHOLESTERIN	3,10	2,95
LDL-CHOLESTERIN	0,70	0,67
CHOLINESTERASE (Pseudocholinesterase)	2,60	2,47
ERYTHROZYTEN-CHOLINESTERASE	13,20	12,54
UROGENITALABSTRICH	6,20	5,89
URETHRAL-ABSTRICH	6,20	5,89
VERSCHIEDENE ABSTRICHE	6,20	5,89
AUGENABSTRICH	6,20	5,89
NASENABSTRICH	6,20	5,89
OHRABSTRICH	6,20	5,89
CANDIDA-NACHWEIS IM STUHL	3,30	3,14
RACHENABSTRICH	6,20	5,89
SPERMIENKULTUR	6,20	5,89
DIREKTER COOMBS-TEST	6,90	6,56
INDIREKTER COOMBS-TEST	9,30	8,84
STUHLKULTUR	9,40	8,93
MORGEN-CORTISOL	10,60	10,07
CORTISOL IM URIN	10,60	10,07
CORTISOL-BINDUNGSPROTEIN	40,00	38,00
KREATININ	1,60	1,52
KREATININ-CLEARANCE	3,60	3,42
CTX C-Teleopeptid	44,00	41,80
CYFRA 21	22,00	20,90
DHEA	11,00	10,45
DHEA-S	12,60	11,97
DIPHENYLHYDANTOIN (Dintoina)	11,10	10,55
DIGOXIN	11,10	10,55
DEHYDROTESTOSTERON (DHT)	21,40	20,33
DYSBIOSE TEST	33,00	31,35
NATIVE DNA (Antikörper)	11,90	11,31

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

DOPAMIN	17,60	16,72
ECSTASY	10,40	9,88
URIN-EIWEISS-ELETTROPHORESE	6,50	6,18
EIWEISS-ELETTROPHORESE 399	5,90	5,61
GROSSES BLUTBILD	4,10	3,90
GLYKOLYSIERTES HÄMOGLOBIN	10,60	10,07
ENA PROFIL(Antikörper gegen 6 Antigene)SS-A SS-B Sm RNP-Sm SCL-70 Jo-1	89,00	84,55
ENA SCREENING (Antikörper)	13,30	12,64
ENDOMYSIUM-ANTI-KÖRPER (IGA)	14,50	13,78
EPSTEIN-BARR-VIRUS NUKLEÄRES ANTIGEN EBNA(nukleäre IgG-Antikörper)	13,50	12,83
EPSTEIN-BARR-VIRUS KAPSID ANTIGEN VCA (Kapsid-IgM-Antikörper)	13,50	12,83
SPUTUM	6,20	5,89
ESTRON	15,10	14,35
STUHLUNTERSUCHUNG (chemische und physikalische Untersuchung)	14,00	13,30
HÄMOKKULT-TEST	3,90	3,71
PHENOBARBITAL (Gardenale)	13,00	12,35
FERRITIN	9,10	8,65
FIBRINOGEN	2,60	2,47
FIT 92	155,00	147,25
FIT 184	220,00	209,00
FIBROMAX	150,00	142,50
FOLATE	9,10	8,65
ALKALISCHE PHOSPHATASE	2,60	2,47
KNOCHEN-AP-ISOENZYM	21,40	20,33
ANORGANISCHER PHOSPHOR	1,60	1,52
SAURE GESAMTPHOSPHATASE	2,50	2,38
PROSTATA-PHOSPHATASE (PAP)	12,20	11,59
PHOSPHOLIPIDE	6,40	6,08
KOMPLEMENTFRAKTION C1Q	9,30	8,84
FREIES THYROXIN (FT4)	13,00	12,35
FREIES TRIJODTHYRONIN (FT3)	13,00	12,35
FSH	13,00	12,35
GLUCOSE 6-PHOSPHAT-DEHYDROGENASE IN ERYTHROZYTEN	10,80	10,26
GASTRIN	12,80	12,16
GASTROPANEL	132,00	125,40
GGT	2,60	2,47
GLIADIN-ANTI-KÖRPER (IgA)	11,40	10,83
GLIADIN-ANTI-KÖRPER (IgG)	11,40	10,83

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

BLUTZUCKER	1,60	1,52
POSTPRANDIALER BLUTZUCKER (2 Stunden nach Mahlzeit)	3,20	3,04
GLUKAGON	9,90	9,41
GOT	2,60	2,47
GPT	2,60	2,47
BLUTGRUPPE	30,00	28,50
HAV - IgG	11,00	10,45
HAV - IgM	11,00	10,45
HbcAb IgM	11,00	10,45
HbeAb	11,00	10,45
HbeAg	11,00	10,45
HbsAb	11,00	10,45
HbsAg	9,00	8,55
HCV ELISA	11,00	10,45
HELICOBACTER PYLORI-ANTIKÖRPER (IgG)	11,00	10,45
HELICOBACTER-ANTIGEN IM STUHL	26,50	25,18
HERPES 1 - ANTIKÖRPER (IgG)	17,00	16,15
HERPES 1-2 - ANTIKÖRPER (IgM)	17,00	16,15
HGH (Somatotropin) WACHSTUMSHORMON	11,60	11,02
HIV 1-2 (Antikörper)	11,00	10,45
HTLV I/II SCREENING	34,20	32,49
HLAb27	108,00	102,60
GESAMT-IgE (PRIST)	11,10	10,55
IMMUNOFIXATION	26,00	24,70
IMMUNGLOBULIN A IgA	5,80	5,51
IMMUNGLOBULIN G IgG	5,80	5,51
IMMUNGLOBULIN M IgM	5,80	5,51
INHIBIN B	57,01	54,16
INDEX PHI	118,00	112,10
INSULIN	9,60	9,12
LEBENSMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT LEBENSMITTEL	125,00	118,75
LEBENSMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT LEBENSMITTEL	150,00	142,50
JOD IM HARN	38,30	36,39
HISTAMIN	73,31	69,64
LDH	2,60	2,47
LH	13,00	12,35
LIPASE	4,00	3,80
LIPOPROTEIN a	13,60	12,92

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

SAMENFLÜSSIGKEIT	30,00	28,50
LITHIUM	4,50	4,28
MAGNESIUM	1,70	1,62
MAGNESIUM IM URIN	1,70	1,62
MAR TEST	30,00	28,50
METADON	10,45	9,93
PILZNACHWEIS IN VAGINALABSTRICH	3,30	3,14
UROGENITALE MYCOPLASMIEN (Mycoplasma Hominis und Ureaplasma urealiticum)	18,50	17,58
MIKROALBUMINURIE	5,50	5,23
MIKROSOMEN-ANTIKÖRPER (LKM)	9,00	8,55
MYOGLOBIN	7,60	7,22
MITOCHONDRIEN-ANTIKÖRPER (AMA)	10,45	9,93
MASERN-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgG)	8,40	7,98
MASERN-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgM)	8,40	7,98
GLATTE-MUSKEL-ANTIKÖRPER (ASMA)	8,80	8,36
NSE	20,30	19,29
HOMOCYSTEIN	9,00	8,55
OPIATE	10,45	9,93
DARMPARASSITEN	4,90	4,66
PAROTITIS-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgG)020	10,50	9,98
PAROTITIS-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgM)	10,50	9,98
PARVO-VIRUS B19-ANTIKÖRPER (IgG)	12,30	11,69
PARVO-VIRUS B19-ANTIKÖRPER (IgM)	12,30	11,69
C-PEPTID	12,10	11,50
PERTUSSIS-ANTIKÖRPER (IgG)	11,00	10,45
PERTUSSIS-ANTIKÖRPER (IgM)	11,00	10,45
KALIUM	1,20	1,14
KALIUM IM URIN	1,20	1,14
BLUTENTNAHME	2,60	2,47
PROGESTERON	13,00	12,35
PROINSULIN	68,41	64,99
PROLAKTIN	13,00	12,35
C-REAKTIVES PROTEIN	4,80	4,56
PROTEIN C	9,10	8,65
PROTEIN S	9,80	9,31
GESAMTEIWEISS	1,20	1,14
PROTEINURIE	1,20	1,14
PROTEINURIE	1,20	1,14

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

PSA	10,60	10,07
FREIES PSA	15,50	14,73
PTH (Paratormone)	21,00	19,95
QUANTIFERON TB	132,00	125,40
RA Test	4,80	4,56
KUPFER	5,50	5,23
ACETYLCHOLIN-REZEPTOR-ANTIKÖRPER	43,00	40,85
TSH-REZEPTOR-ANTIKÖRPER	23,10	21,95
RETIKULOZYTEN (Nachweis)	5,50	5,23
RÖTELN-ANTIKÖRPER (IgG)	11,00	10,45
RÖTELN-ANTIKÖRPER (IgM)	11,00	10,45
ROTAVIRUS-ANTIGEN	8,00	7,60
ANALKLEBESTREIFEN (Nachweis von Wurmeiern)	3,10	2,95
SEROTONIN	9,90	9,41
SHBG	20,80	19,76
SIDERÄMIE	2,60	2,47
NATRIUM	1,20	1,14
HARNNATRIUM	1,20	1,14
SOMATOMEDIN-C	17,95	17,05
BETAHÄMOLYTISCHE STREPTOKOKKEN	5,80	5,51
TPA	18,40	17,48
TETANUS-ANTIKÖRPER	21,00	19,95
ASL (Antistreptolysin)	4,90	4,66
QUICK-WERT TPZ (INR)	2,60	2,47
PARTIELLE THROMBOPLASTINZEIT P.T.T.	2,50	2,38
THEOPHYLLIN	12,00	11,40
SCHWANGERSCHAFTSTEST	6,60	6,27
FREIES TESTOSTERON	15,80	15,01
TESTOSTERON	13,00	12,35
THYREOGLOBULIN	15,70	14,92
THYREOGLOBULIN-AUTO-ANTIKÖRPER	12,70	12,07
THYREOIDEA-PEROXIDASE-AUTO-ANTIKÖRPER	11,40	10,83
TOXOPLASMA-GONDII-ANTIKÖRPER (IgG)	11,00	10,45
TOXOPLASMA-GONDII-ANTIKÖRPER (IgM)	11,00	10,45
TPHA	3,50	3,33
TRANSFERRIN	5,20	4,94
TRANSGLUTAMINASE IgA-ANTIKÖRPER	17,00	16,15
TRANSGLUTAMINASE IgG-AK	17,00	16,15

BOMA

S.r.l. – G.m.b.h

TREPONEMA PALLIDUM IgG-AK	8,70	8,27
TREPONEMA PALLIDUM IgM-AK	8,70	8,27
TRIGLYZERIDE	3,10	2,95
TSH 3. GENERATION	13,00	12,35
URINSTATUS (chemische und physikalische Untersuchung)	2,30	2,19
HARNKULTUR	8,30	7,89
VARICELLA-ZOSTER-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgG)	8,00	7,60
VARICELLA-ZOSTER-VIRUS-ANTIKÖRPER (IgM)	8,00	7,60
VDRL	3,40	3,23
BSG 1-Stunden-Wert	1,80	1,71
VITAMIN A	27,50	26,13
VITAMIN B12	9,30	8,84
VITAMIN B6	10,40	9,88
VITAMIN E	27,50	26,13
VITAMIN K	191,58	182,00
VITAMIN D (25 OH)	16,30	15,49
WIDAL WRIGHT542	8,00	7,60
ZONE TEST	90,00	85,50

ANALYSEN	PREIS 100%	reduzierten Preis 5%
Pap Test (THIN PREP)	20,00	19,00
REFLEX PAP THIN PREP + papilloma Virus (HPV-DNA)	20,00	19,00
REFLEX PAP THIN PREP POSITIV die Identifikation des Papilloma-Virus (HPV-DNA)	94,00	89,30
Pap test + HPV DNA – PCR methode (tutti i ceppi)	80,00	76,00
Thin Prep + HPV DNA – metodo PCR	90,00	85,50
Full PAP (Pap Test + HPV PCR methode) (NEGATIV)	57,00	54,15
Full PAP (Thin prep + HPV metodo PCR) (POSITIV)	158,00	150,10
L1 Biomarker L1	53,00	50,35
P16 Biomarker P16	53,00	50,35