

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
(1-3)-β-D-Glucan	(1-3)-β-D-Glucani	Serum_siero	1350523	90.97.6	5	29.6	BZ - M	
10-OH Carbazepin	10-OH Carbazepina	Serum_siero	113459		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Ac. Masern (IgM)	Ac. Morbillo (IgM)	Serum_siero	13504202	91.24.3	5	7.8	BZ - M	
ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)	ACTH (ormone adrenocorticotropo)	K3 EDTA oder/o EDTA	114018	90.15.2	4	20.6	BZ - Z	
ADAMTS-13 activity	ADAMTS-13 activity	Na-Citrat	113056		7		BZ - Z	
Ak. Adenovirus (IgG)	Ac. Adenovirus (IgG)	Serum_siero	1350191	91.12.3	5	12.7	BZ - M	
Ak. Adenovirus (IgM)	Ac. Adenovirus (IgM)	Serum_siero	1350192	91.12.3	5	12.7	BZ - M	
Ak. AMPA im Liquor	Ac. NMDAR nel liquor	Liquor	314825		14		ME	
Ak. AMPA im Serum	Ac. NMDAR nel siero	Serum_siero	314824		4		ME	
Ak. Antinukleäre Antikörper (ANA)	Ac. Nucleari (ANA)	Serum_siero	314609	90.52.4	3	9.7	ME	
Ak. Antinukleäre Profil (ANA-Profil)	Ac. Nucleari (ANA-Profilo)	Serum_siero	314800	90.52.6	12	50	ME	Nucleosome, dsDNA, Histone, Sm, RNP, SSA/Ro60, SSA/Ro52, SSB, Scl 70, Rna Polimerase
Ak. Aquaporin (AQP4) im Liquor	Ac. Aquaporin 4 (AQP4) nel liquor	Liquor	314647		10		ME	
Ak. Aquaporin 4 (AQP4) im Serum	Ac. Aquaporina 4 (AQP4) nel siero	Serum_siero	314646	90.53.2	1	42.8	ME	
Ak. Bordertella Pertussis (IgA)	Ac. Bordertella Pertussis (IgA)	Serum_siero	13690312	90.87.4	5	9.1	BZ - M	
Ak. Bordertella Pertussis (IgG)	Ac. Bordertella Pertussis (IgG)	Serum_siero	13690311	90.87.4	5	9.1	BZ - M	
Ak. Borrelia Burgendorferi (IgG) im Liquor	Ac. Borrelia Burgendorferi (IgG) nel liquor	Liquor	1354501L	90.87.5	6	7.5	BZ - M	
Ak. Borrelia Burgendorferi (IgG) im Serum	Ac. Borrelia Burgendorferi (IgG) nel siero	Serum_siero	1354501	90.87.5	6	7.5	BZ - M	
Ak. Borrelia Burgendorferi (IgM) im Serum	Ac. Borrelia Burgendorferi (IgM) nel siero	Serum_siero	1354502	90.87.5	6	7.5	BZ - M	
Ak. Brucella (IgG)	Ac. Brucella (IgG)	Serum_siero	1354211	90.85.6	6	9.1	BZ - M	
Ak. Brucella (IgM)	Ac. Brucella (IgM)	Serum_siero	1354212	90.85.6	6	9.1	BZ - M	
Ak. Cardiolipin IgG	Ac. Cardiolipina IgG	Serum_siero	314730	90.47.5	2	12.6	ME	
Ak. Cardiolipin IgM	Ac. Cardiolipina IgM	Serum_siero	314731	90.47.5	2	12.6	ME	
Ak. CASPR2 im Liquor	Ac. CASPE2 nel liquor	Liquor	314833		14		ME	
Ak. CASPR2 im Serum	Ac. CASPE2 nel siero	Serum_siero	314832		4		ME	
Ak. Chlamadia pneumoniae (IgA)	Ac. Chlamadia pneumoniae (IgA)	Serum_siero	13510202	90.89.1	5	11.6	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Ak. Chlamadia pneumoniae (IgG)	Ac. Chlamadia pneumoniae (IgG)	Serum_siero	13510201	90.89.1	5	11.6	BZ - M	
Ak. Chlamydia psittaci (IgA)	Ac. Chlamydia psittaci (IgA)	Serum_siero	13510102	90.89.1	11	36.2	BZ - M	
Ak. Chlamydia psittaci (IgG)	Ac. Chlamydia psittaci (IgG)	Serum_siero	13510101	90.89.1	11	36.2	BZ - M	
Ak. Chlamydia trachomatis (IgA)	Ac. Anti Chlamydia trachomatis (IgA)	Serum_siero	13510002	90.89.1	5	11.6	BZ - M	
Ak. Chlamydia trachomatis (IgG)	Ac. Anti Chlamydia trachomatis (IgG)	Serum_siero	13510001	90.89.1	5	11.6	BZ - M	
Ak. Coxiella Burnetti (IgG)	Ac. Coxiella Burnetti (IgG)	Serum_siero	13502242	91.06.5	7	5	BZ - M	
Ak. Coxiella Burnetti (IgM)	Ac. Coxiella Burnetti (IgM)	Serum_siero	13502243	91.06.5	7	5	BZ - M	
Ak. Cytomegalovirus (CMV-IgG Avidity)	Ac. Cytomegalovirus IgG Avidity (CMV-IgG Avidity)	Serum_siero	13502015	91.09.6	7	15.5	BZ - M	CMV-IgG pos. gravide/Schwangere
Ak. Cytomegalovirus (CMV-IgG)	Ac. Cytomegalovirus (CMV-IgG)	Serum_siero oder/o Liquor	1350201	91.14.1	3	11	BZ - M	Serum ohne Gel Siero senza gel
Ak. Cytomegalovirus (CMV-IgG)-Bestätigungstest	Ac. Cytomegalovirus (CMV-IgG) - test di conferma	Serum_siero	1350201C	91.14.1	4	11	BZ - M	
Ak. Cytomegalovirus (CMV-IgM)	Ac. Cytomegalovirus (CMV-IgM)	Serum_siero	1350202	91.14.3	3	11	BZ - M	
Ak. Deamidiertes-Gliadin IgA (DPG)	Ac. Antigliadina-Deaminata IgA (AGA)	Serum_siero	314717	90.49.5	2	12.96	ME	
Ak. Dengue Virus (IgG+IgM)	Ac. Dengue Virus (IgG+IgM)	Serum_siero	135091	91.27.6	6	12.7	BZ - M	Siehe/vedi VIRAB Kodex
Ak. Diphtherie-Toxin (IgG)	Ac. Tossina Difterica (IgG)	Serum_siero	1354321	91.09.7	6	10.3	BZ - M	
Ak. DPPX im Liquor	Ac. AMPA nel liquor	Liquor	314829		14		ME	
Ak. DPPX im Serum	Ac. AMPA nel siero	Serum_siero	314828		4		ME	
Ak. dsDNS (CLIA)	Ac. dsDNA (CLIA)	Serum_siero	314611	90.48.3	3	11.9	ME	
Ak. dsDNS (IIF)	Ac. dsDNA (IIF)	Serum_siero	314610	90.48.3	2	11.9	ME	
Ak. EBV (Eearly IgG)	Ac. EBV (Eearly IgG)	Serum_siero	13502223	91.21.1	6	13.5	BZ - M	
Ak. EBV-EBNA (IgG)	Ac. EBV-EBNA (IgG)	Serum_siero	13502224	91.21.1	6	13.5	BZ - M	
Ak. Entamoeba Histolytica (IgG+IgM)	Ac. Entamoeba Histolytica (IgG+IgM)	Serum_siero	13560051	90.92.4	8	16	BZ - M	
Ak. Enterovirus (IgG)	Ac. Enterovirus (IgG)	Serum_siero	13504651	91.27.6	5	12.7	BZ - M	Enterovirus, Coxsackie, Echo.
Ak. Enterovirus (IgM)	Ac. Enterovirus (IgM)	Serum_siero	13504652	91.27.6	5	12.7	BZ - M	Enterovirus, Coxsackie, Echo.
Ak. FSME-Virus (IgG) im Liquor	Ac. FSME-Virus (IgG) nel liquor	Liquor	1350481L	91.27.6	5	12.7	BZ - M	
Ak. FSME-Virus (IgG) im Serum	Ac. FSME-Virus (IgG) nel siero	Serum_siero	13504811	91.27.6	5	12.7	BZ - M	
Ak. FSME-Virus (IgM) im Serum	Ac. FSME-Virus (IgM) nel siero	Serum_siero	13504812	91.27.6	5	12.7	BZ - M	
Ak. GABA-b im Liquor	Ac. GABA liquor	Liquor	314841		14		ME	
Ak. GABA-b im Serum	Ac. GABA siero	Serum_siero	314840		4		ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Ak. Gangliosid IgG (GQ1b)	Ac. Ganglioside IgG (Immunodot)	Serum_siero	314626	90.52.6	1	50	ME	
Ak. Gangliosid IgM (GQ1b)	Ac. Ganglioside IgM (Immunoblot)	Serum_siero	314627	90.52.6	1	50	ME	
Ak. gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Ac. muscolatura liscia (ASMA)	Serum_siero	314623	90.52.2	3	7.4	ME	
Ak. Gliadin-DP IgG	Ac. Gliadina-DP IgG	Serum_siero	212356A	90.49.5	6	12.96	BX	
Ak. Glomerulaere-Basalmembran (GBM)	Ac. membrana-basale-glomerulare	Serum_siero	314756	90.52.1	5	14.33	ME	
Ak. Glutamat-Decarboxylase (GAD)	Ac. Glutamato-Decarbossilasi (GAD)	Serum_siero	314760	90.50.5	4	14.33	ME	
Ak. Haemophilus Influenzae B (IgG)	Ac. Haemophilus Influenzae B (IgG)	Serum_siero	13502233	90.85.6	7	9.1	BZ - M	
Ak. HAV (IgM) - Bestätigungstest	Ac. HAV (IgM) - test di conferma	weiterführende Untersuchung	1350000C	91.17.2	3	11	BZ - M	
Ak. Helocobacter Pylori (IgG)	Ac. Helocobacter Pylori (IgG)	Serum_siero	1369061	90.94.4	6	11	BZ - M	
Ak. Herpes 6 Virus IgG (HHV6)	Ac. Herpes 6 Virus IgG (HHV6)	Serum_siero	13502238	91.27.6	7	12.7	BZ - M	
Ak. Herpes 6 Virus IgM (HHV6)	Ac. Herpes 6 Virus IgM (HHV6)	Serum_siero	13502239	91.27.6	7	12.7	BZ - M	
Ak. Herpex Simplex Virus Typ 1+2 (HSV 1+2 IgG)	Ac. Herpex Simplex Virus tipo 1+2 (HSV 1+2 IgG)	Serum_siero oder_o Liquor	13502201	91.22.1	3	11	BZ - M	
Ak. Herpex Simplex Virus Typ 1+2 (HSV 1+2 IgM)	Ac. Herpex Simplex Virus tipo 1+2 (HSV 1+2 IgM)	Serum_siero	13502202	91.22.1	3	11	BZ - M	
Ak. HMGCR	Ac. HMGCR	Serum_siero	314758	90.52.7	5	14.33	ME	
Ak. Influenza Virus-A (IgA)	Ac. Influenza Virus-A (IgA)	Serum_siero	1350492	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Ak. Influenza Virus-A (IgG)	Ac. Influenza Virus-A (IgG)	Serum_siero	1350491	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Ak. Influenza Virus-B (IgA)	Ac. Influenza Virus-B (IgA)	Serum_siero	1350494	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Ak. Influenza Virus-B (IgG)	Ac. Influenza Virus-B (IgG)	Serum_siero	1350493	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Ak. Inselzellantikörper (ICA)	Ac. Cellule-Isulari (ICA)	Serum_siero	314762	90.50.5	4	8.6	ME	
Ak. Leber und Nieren Mikrosomen (LKM-Ak)	Ac. Microsomi epatici e renali (LKM)	Serum_siero	314621	90.51.5	3	8.3	ME	
Ak. Legionella Pneumophila (1-7) (IgG)	Ac. Legionella Pneumophila (1-7) (IgG)	Serum_siero	13502236	90.95.2	7	6.5	BZ - M	
Ak. Legionella Pneumophila (1-7) (IgM)	Ac. Legionella Pneumophila (1-7) (IgM)	Serum_siero	13502237	90.95.2	7	6.5	BZ - M	
Ak. Leptospiren (IgG)	Ac. Leptospira (IgG)	Serum_siero	13502234	90.96.3	7	13.9	BZ - M	
Ak. Leptospiren (IgM)	Ac. Leptospira (IgM)	Serum_siero	13502235	90.96.3	7	13.9	BZ - M	
Ak. LG1 in Liquor	Ac. LG1 nel liquor	Liquor	314837		14		ME	
Ak. LG1in Serum	Ac. LG1 nel siero	Serum_siero	314836		4		ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Ak. Masern (IgG)	Ac. Morbillo (IgG)	Serum_siero	13504201	91.24.3	5	7.8	BZ - M	
Ak. Mitochondriale (AMA)	Ac. mitocondrio (AMA)	Serum_siero	314620	90.52.1	3	9.5	ME	
Ak. Mump (IgM)	Ac. Parotite (IgM)	Serum_siero	13504102	91.25.1	5	9.1	BZ - M	
Ak. Mumps (IgG)	Ac. Parotite (IgG)	Serum_siero oder_o Liquor	13504101	91.25.1	5	9.1	BZ - M	
Ak. Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein im Liquor (MOG)	Ac. Glicoproteina-mielinica-oligodendrocitaria (MOG) nel Liquor	Liquor	314649		40		ME	
Ak. Myelin-Oligodendrozyten-Glykoprotein im Serum (MOG)	Ac. Glicoproteina-mielinica-oligodendrocitaria (MOG) nel siero	Serum_siero	314648		40		ME	
Ak. Myeloperoxidase	Ac. mieloperossidasi	Serum_siero	314705	90.48.2	2	14.33	ME	ANCA Profil profilo ANCA
Ak. Mykoplasma Pneumoniae (IgG)	Ac. Mykoplasma Pneumoniae (IgG)	Serum_siero	13530001	91.02.5	5	11.2	BZ - M	
Ak. Mykoplasma Pneumoniae (IgM)	Ac. Mykoplasma Pneumoniae (IgM)	Serum_siero	13530002	91.02.5	5	11.2	BZ - M	
Ak. Neutrophile zytoplasmatische (ANCA)	Ac. neutrofilii citoplasmatici (ANCA)	Serum_siero	314703	90.48.2	14	11.4	ME	
Ak. NMDAR im Liquor	Ac. NMDAR nel liquor	Liquor	314821		14		ME	
Ak. NMDAR im Serum	Ac. NMDAR nel siero	Serum_siero	314820		4		ME	
Ak. Onconeuronale im Liquor	Ac. Onconeurali nel Liquor	Liquor	3148072		1		ME	
Ak. Onconeuronale im Serum	Ac. onconeurali nel siero	Serum_siero	314807		1		ME	Hu, Yo,Ri,Cv2, Amphisyn, Ma1/2, SOX1, Tr, Zic4,GAD65
Ak. Onconeuronale Profil	Ac. Onconeurali Profilo	Serum_siero	314806	90.52.6	14	50	ME	AD65, Zic4, Tr -DNER, SOX1, Ma2, Ma1, Amphiphysin, CV2-CRMPS, Ri, Yo, HuD
Ak. Parietalzellen (APCA)	Ac. cellule-parietali (APCA)	Serum_siero	314622	90.48.1	3	8.4	ME	
Ak. Parvovirus B19 (IgG)	Ac. Parvovirus B19 (IgG)	Serum_siero	1350511	91.25.4	5	7.8	BZ - M	
Ak. Parvovirus B19 (IgM)	Ac. Parvovirus B19 (IgGM)	Serum_siero	1350512	91.25.4	5	7.8	BZ - M	
Ak. Proteinase III (PR3)	Ac. Proteinase 3 (PR3)	Serum_siero	314706	90.48.2	2	14.33	ME	Teil ANCA Profil profilo ANCA
Ak. Rickettsia Typhi (IgG)	Ac. Rickettsia Typhi (IgG)	Serum_siero	13520003	91.06.5	11	5	BZ - M	
Ak. Rickettsia Typhi (IgM)	Ac. Rickettsia Typhi (IgM)	Serum_siero	13520004	91.06.5	11	5	BZ - M	
Ak. Rochalimeae (IgG) (Bartonella henselae)	Ac. Rochalimeae (IgG) (Bartonella henselae)	Serum_siero	1352031	90.85.7	11	12.6	BZ - M	
Ak. Rochalimeae (IgM) (Bartonella henselae)	Ac. Rochalimeae (IgM) (Bartonella henselae)	Serum_siero	1352032	90.85.7	11	12.6	BZ - M	
Ak. RSV (IgA)	Ac. RSV (IgA)	Serum_siero	1350432	91.25.5	6	9.1	BZ - M	
Ak. RSV (IgG)	Ac. RSV (IgG)	Serum_siero	1350431	91.25.5	6	9.1	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Ak. Rubella (IgG) - Avidity	Ac. Rubella (IgG) - Avidity	Serum_siero	1350473	91.09.6	6	15.5	BZ - M	approfondimento; in gravidanza segnare la settimana gestazionale! NUR bei Schwangerschaft, Gestationswoche angeben!
Ak. Rubella Ak (IgG) - Bestätigungstest	Ac. Rubella (IgG) - test di conferma	Serum_siero	1350471C		3		BZ - M	SOLO in gravidanza! NUR bei Schwangerschaft!
Ak. Rubella Ak (IgM) - Bestätigungstest	Ac. Rubella (IgM) - test di conferma	Serum_siero	1350472C		3		BZ - M	
Ak. Saccaromyces Cerevisiae (ASCA-IgA)	Ac. Saccaromyces (ASCA-IgA)	Serum_siero	314738	90.52.5	14	14.5	ME	
Ak. Saccaromyces Cerevisiae (ASCA-IgG)	Ac. Saccaromyces (ASCA-IgG)	Serum_siero	314739	90.52.5	14	14.5	ME	
Ak. SARS-CoV-2 (IgG+IgM+IgA)	Ac. SARS-CoV-2 (IgG+IgM+IgA)	Serum_siero	114122		5		BZ - Z	
Ak. Tetanus-Toxin IgG	Ac. Tossina Tetanica IgG	Serum_siero	1354311	91.09.7	6	10.3	BZ - M	
Ak. Thyreotropin-Rezeptor Ak (TSH-Ak)	Ac. Tierotropina (Ac TSH)	Serum_siero	114098	90.53.5	5	25.3	BZ - Z	
Ak. Toxocara Canis (IgG)	Ac. Toxocara Canis (IgG)	Serum_siero	135702	91.09.3	7	16	BZ - M	
Ak. Toxoplasma (IgG) - avidity	Ac. Toxoplasma (IgG) - avidity	Serum_siero	1356039C	91.09.6	7	15.5	BZ - M	SOLO in gravidanza! NUR bei Schwangerschaft!
Ak. Toxoplasma (IgG) - Bestätigungstest	Ac. Toxoplasma (IgG) - test di conferma	Serum_siero	1356041C		3		BZ - M	SOLO in gravidanza! NUR bei Schwangerschaft!
Ak. Toxoplasma (IgM) - Bestätigungstest	Ac. Toxoplasma (IgM) - test di conferma	Serum_siero	1356042C		3		BZ - M	SOLO in gravidanza! NUR bei Schwangerschaft!
Ak. Toxoplasma (IgM) - kongenitale Infektion	Ac. Toxoplasma (IgM) - test di conferma	Serum_siero	1356042	91.09.4	4	11	BZ - M	olo per bambini dopo 3 mesi età in sospetto Toxoplasmosi congenita nur für Kinder > 3 monate mit V.a. angeborene Toxoplasmose
Ak. Toxoplasma (IgM, ELSIA) - kongenitale Infektion	Ac. Toxoplasma (IgM, ELISA) - infezione congenita	Serum_siero	1356044	91.09.4	8	11	BZ - M	solo neonati o bambini in sospetto Toxoplasmosi congenita nur für Neugeborene/Kinder mit V.a. angeborene Toxoplasmose
Ak. Transglutaminase IgA	Ac. Transglutaminasi IgA	Serum_siero	212357	90.53.D	6	14.5	BX	
Ak. Transglutaminase IgG	Ac. Transglutaminasi IgG	Serum_siero	314721	90.53.D	2	14.5	ME	
Ak. Tyrosinphosphatase (IA2)	Ac. Tيروسina-Fosfatasi (IA2)	Serum_siero	314761	90.50.5	4	14.33	ME	
Ak. Varicella Zoster Virus (IgG)	Ac. Varicella Zoster Virus (IgG)	Serum_siero oder_o Liquor	1350231	91.27.1	3	7.8	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Ak. Varicella Zoster Virus (IgM)	Ac. Varicella Zoster Virus (IgM)	Serum_siero	1350232	91.27.1	3	7.8	BZ - M	
Ak. Yeresinia Species Ak (IgA)	Ac. Yeresinia Species (IgA)	Serum_siero	13542302	90.85.6	6	9.1	BZ - M	
Ak. Yeresinia Species Ak (IgG)	Ac. Yeresinia Species (IgG)	Serum_siero	13542301	90.85.6	6	9.1	BZ - M	
Ak. $\beta$ -2 Glykoprotein I (IgG)	Ac. $\beta$ 2 Glicoproteina I (IgG)	Serum_siero	314732	90.47.5	1	9.8	ME	
Ak. $\beta$ -2 Glykoprotein I Ak (IgM)	Ac. $\beta$ 2 Glicoproteina I (IgM)	Serum_siero	314733	90.47.5	1	9.8	ME	
Aktinomyzeten/Norkadien (Kultur)	Actinomiceto/Norcadia (coltura)	Abstrich_tampone Biopsie_biopsia	1371002	90.83.3	8	8.6	BZ - M	
Aldolase	Aldolasi	Serum_siero	117015	90.05.2	1	2.8	BZ - Z	
Aldosteron	Aldosterone	Serum_siero	111070	90.05.3	5	14.6	BZ - Z	
Aldosteron nach Stimulation (0-60)	Aldosterone dopo stimolo (0-60)	Serum_siero	111071	90.05.3	5	14.6	BZ - Z	
Aldosteron/Renin-Ratio	Aldosterone/Renina - Ratio	1x EDTA + 1x Serum_siero	111080		1		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel
Amisulpride	Amisulpride	Serum_siero	111314	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel
Amitriptylin	Amitriptylina	Serum_siero	111316	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel
Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Angiotensin-Converting-Enzyme (ACE)	Serum_siero	117007	90.08.2	1	13.9	BZ - Z	
Annexin V	Annessina V	EDTA	14426		2		BZ - H	
Apolipoprotein A1	Apolipoproteina A1	Serum_siero	119035	90.08.4	3	6.1	BZ - Z	
Apolipoprotein B	Apolipoproteina B	Serum_siero	119036	90.08.5	3	5.9	BZ - Z	
Aspergillus Fumigatus	Aspergillus Fumigatus	Serum_siero	14141		5		BZ - H	
Aripiprazol	Aripiprazolo	Serum_siero	113020A1		5		BZ - Z	Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Arsen im Harn	Arsenico nelle urine	Harn_urina	111205	90.33.3	22	6.9	BZ - Z	
Aspergillus-Antigen	Aspergillus-Antigene	Serum_siero Bronchialaspirat _aspiratio bronchiale, BAL	137098	90.85.3	3	29.6	BZ - M	direkter Nachweis von Galaktomannan Ricerca diretta di Galactomannano
Atomoxetin	Atomoxetina	Serum_siero	111309		7		BZ - Z	
Atypische Mastzellen	Ricerca Mastociti Atipici	EDTA	14315		2		BZ - H	
Azetylsalicylsäure (ASS)	Acido acetilsalicilico (ASS)	Lithium Heparin	115090	90.20.4	4	7.2	BZ - Z	
BCR-ABL (FISH)	BCR-ABL (FISH)	EDTA	14261	91.37.1	4	81.6	BZ - H	
BCR-ABL (P190) RT190	BCR-ABL (P190) RT190	4 x EDTA	14308	91.29.4	60	120.1	BZ - H	
Bence Jones Proteine - Kappa_freie leichte Ketten im Serum	Bence Jones - Kappa_catene leggere libere nel siero	Serum_siero	119055	90.12.B	6	20.5	BZ - Z	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Bence Jones-Proteine - freie leichte Ketten im Spontanharn	Bence Jones - Kappa_catene leggere libere nelle urine spot.	Harn - urina	119048		6		BZ - Z	
Bence Jones-Proteine - Kappa_freie leichte Ketten im Sammelharn	Bence Jones - Kappa_catene leggere libere urine da raccolta	Serum_siero	119055	90.12.B	6	20.5	BZ - Z	
Bence Jones-Proteine - Lambda_freie leichte Ketten im Sammelharn	Bence Jones - Lambda_Catene leggere libere urine da raccolta	Serum_siero	119056	90.12.B	6	20.5	BZ - Z	
Bence Jones-Proteine - Lambda_freie leichte Ketten im Serum	Bence Jones - Lambda_Catene leggere libere in siero	Serum_siero	119056	90.12.B	6	20.5	BZ - Z	
Bence Jones-Proteine - Lambda_freie leichte Ketten im Spontanharn	Bence Jones - Lambda_Catene leggere libere nelle urine	Harn - urina	119049		6		BZ - Z	
Blei für Komplementärmedizin (Vollblut)	Piombo (sangue intero)	EDTA	111238	90.36.3	22	20.3	BZ - Z	
Borrelia Burgendorferi Western Blot IgG - Bestätigungstest	Borrelia Burgendorferi Western Blot IgG - test di Conferma	Serum_siero oder_o Liquor	135450G	90.85.8	8	36.2	BZ - M	approfondimento se IgG positive Bestätigung bei IgG pos.
Borrelia Burgendorferi Western Blot IgM - Bestätigungstest	Borrelia Burgendorferi Western Blot IgM - Test di Conferma	Serum_siero	135450M2	90.85.8	8	36.2	BZ - M	approfondimento se IgM positive Bestätigung bei IgM pos.
Bupropion	Bupropion	Serum_siero	111310		7		BZ - Z	
C1 Inhibitor	C1 inibitore	Serum_siero	119059	90.60.1	4	6.2	BZ - Z	
c1 Penicilloyl G	c1 Penicilloyl G	Serum_siero	314451	90.68	1	9.5	ME	
c2 Penicilloyl V	c2 Penicilloyl V	Serum_siero	314452	90.68	1	9.5	ME	
c5 Ampicillin	c5 Ampicillina	Serum_siero	314453	90.68	1	9.5	ME	
c6 Amoxicillin	c6 Amoxicillina	Serum_siero	314454	90.68	1	9.5	ME	
c7 Cefaclor	c7 Cefaclor	Serum_siero	314455	90.68	1	9.5	ME	
c8 Chlorhexidin	c8 Clorexidina	Serum_siero	314456	90.68	6	9.5	ME	
Cadmium (Harn)	Cadmio (urine)	Harn_urina	111208	90.11.3	22	9.1	BZ - Z	
Calcitonin	Calcitonina	Serum_siero	115109		7		BZ - Z	
Calprotectin im Stuhl	Calprotectina nelle feci	Stuhl - feci	115110		2		BZ - Z	
Calreticulin	Calreticulina	EDTA	14400	91.29.4	15	120.1	BZ - H	
Carbamazepin	Carbamazepina	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	111053	90.12.3	2	13.4	BZ - Z	
CD133	CD133	EDTA	14433		2		BZ - H	
CD4	CD4	EDTA	14413		2		BZ - H	
CD73	CD73	EDTA	14432		2		BZ - H	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
CDT (diagnostisch)	CDT (diagnostico)	Serum_siero	119058C	90.20.0	5	13.5	BZ - Z	
CDT (einmalige Abnahme)	CDT (singolo prelievo)	Serum_siero	119058A	700.32	5	25.8	BZ - Z	
CDT (Zyklus)	CDT (ciclo)	Serum_siero	119058B	700.33	5	82.6	BZ - Z	
Chrom (Harn)	Cromo (urine)	Harn_urina	111212	90.16.5	22	9.1	BZ - Z	
Chrom (Serum)	Cromo (siero)	Serum_siero	111211	90.16.5	22	9.1	BZ - Z	
Citalopram	Citalopram	Serum_siero	111300		7		BZ - Z	
Clomipramine	Clomipramina	Serum_siero	111320	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
Clozapin	Clozapina	Serum_siero	113080		5		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Coeruloplasmin	Ceruloplasmina	Serum_siero	119003	90.12.5	3	5.7	BZ - Z	
Cortisol	Cortisolo	Serum_siero	111073	90.15.3	5	10.6	BZ - Z	
Cortisol im Sammelharn	Cortisolo su urina di raccolta	Harn_urina	217232	90.15.3	6	10.6	BX	
C-Peptid	C-Peptide	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114008	90.11.1	2	11.6	BZ	
Cryptococcus-Antigen	Cryptococcus Antigene	Serum_siero oder/o Liquor	1370994	90.85.3	6	5.8	BZ - M	
Cryptosporidium	Cryptosporidium	Stuhl_feci	1370993	91.05.4	4	4.7	BZ - M	
Cyclosporin	Ciclosporine	EDTA	111061	90.13.2	2	16.3	BZ - Z	
CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114083	90.61.3	2	21.2	BZ - Z	
d1 Dermatophagoides pteronissimus	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	Serum_siero	314101	90.68	1	9.5	ME	
d2 Dermatophagoides farinae	d2 Dermatophagoides farinae	Serum_siero	314102	90.68	1	9.5	ME	
d202 (rDer p1) Dermato. pt.Cysteinproteinase	d202 Dermatophagoides ptero. cistein proteasi (rDer p1)	Serum_siero	314140	90.68.8	6	20.33	ME	
d203 (rDer p2) Dermato. pt. NPC2	d203 Dermatophagoides pteronyssinus NPC2 (rDer p2)	Serum_siero	314141	90.68.8	6	20.33	ME	
d209 (rDer p23) Dermato. pt.	d209 Dermatophagoides pteronyssinus (rDer p23)	Serum_siero	314142	90.68.8	6	20.33	ME	
d3 Dermatophagoides microceras	d3 Dermatophagoides microceras	Serum_siero	3141001	90.68	1	9.5	ME	
d70 Acarus siro	d70 Acarus siro	Serum_siero	314103	90.68	1	9.5	ME	
d71 Lepidoglyphus destructor	d71 Lepidoglyphus destructor	Serum_siero	314104	90.68	1	9.5	ME	
d73 Glycyphagus domesticus	d73 Glycyphagus domesticus	Serum_siero	314106	90.68	1	9.5	ME	
Delta-4-Androstendion	Delta-4-Androstenedione	Serum_siero	111081	90.17.3	5	9.6	BZ	



Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Dengue Virus Antigen	Dengue Virus Antigene	Serum_siero	135092	91.13.4	2	6.3	BZ - M	
Desipramin	Desipramina	Serum_siero	111317	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
Desmetilfluoxetin	Desmetilfluoxetina	Serum_siero	111302A		7		BZ - Z	
Dexamethason (Suppression-Test)	Desametasone (Suppression-Test)	Serum_siero	115101	90.15.3	5	10.6	BZ	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
DFS 70	DFS 70	Serum_siero	3146092	90.52.7	4	14.33	ME	
DHEA-Sulfat	DHEA-Solfato	Serum_siero	111076	90.17.2	5	15.4	BZ - Z	
Duloxetin	Duloxetina	Serum_siero	111301		7		BZ - Z	
e1 Katzenschuppen	e1 Forfora di gatto	Serum_siero	314107	90.68	1	9.5	ME	
e201 Kanarienfedern	e201 Piume di canarino	Serum_siero	314125	90.68	6	9.5	ME	
e204 Kuh Serumalbumin	e204 bos spp.: sieroalbumina	Serum_siero	3145272	90.68	1	20.33	ME	
e220 (eFel d2) Felis domesticus	e220 Felis domesticus - Sieroalbumina (eFel d2)	Serum_siero	314130	90.68.8	6	20.33	ME	
e228 (eFel d4) Felis domesticus	e228 Felis domesticus - Lipocalina (eFel d4)	Serum_siero	314131	90.68.8	6	20.33	ME	
e3 Pferdeschuppen	e3 Forfora di cavallo	Serum_siero	314109	90.68	1	9.5	ME	
e4 Rinderschuppen	e4 Forfora di vacca	Serum_siero	314110	90.68	1	9.5	ME	
e5 Hundeschuppen	e5 Forfora di cane	Serum_siero	314111	90.68	1	9.5	ME	
e6 Meerschweinchenepithel	e6 Epitelio di cavia	Serum_siero	314112	90.68	1	9.5	ME	
e7 Gänsefedern	e70 Piume d' oca	Serum_siero	314113	90.68	1	9.5	ME	
e81 Schafwolle	e81 Lana di pecora	Serum_siero	314121	90.68	1	9.5	ME	
e82 Kaninchenepithel	e82 Epitelio di coniglio	Serum_siero	314116	90.68	1	9.5	ME	
e84 Goldhamsterepithel	e84 Epitelio di criceto	Serum_siero	314117	90.68	1	9.5	ME	
e85 Hühnerfedern	e85 Piuma di gallina	Serum_siero	314119	90.68	1	9.5	ME	
e94 (eFel d1) Felis domesticus	e94 Felis domesticus - Secretoglobina (eFel d1)	Serum_siero	314123	90.68.8	6	20.33	ME	
ECP	ECP	Serum_siero	314002	90.68	2	9.5	ME	
EHEC Serotyp	EHEC Sierotipo	Isolat_isolato	137162S	90.83.4	1	59.9	BZ - M	
EHEC/VTEC (molekularer Nachweis)	EHEC/VTEC (Ricerca Molecolare)	Isolat_isolato	137162M	91.09.7	7	2.1	BZ - M	
ENA	ENA	Serum_siero	314604	90.47.3	4	13.3	ME	
ENA Profil	ENA Profilo	Serum_siero	314604B	90.47.3	2	13.3	ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Erythropoietin (EPO)	Eritropoietina(EPO)	Serum_siero	213275	90.18.5	3	17.7	BX	
Erythrozytäre Pyruvatkinase (PK) - Aktivität	Piruvato Chinasi (PK) Eritrocitario - attività	EDTA	14024A	90.62.4	2	15.5	BZ - H	
Escitalopeam	Escitalopram	Serum_siero	111300A		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Ethosuximide	Etosuccimide	Serum_siero	113150		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Ethylglucuronid (ETG) im Haar/Haarmatrix	Etilglucuronide (ETG) in capello/matrice cheratinica	Haar_capelli	111114	90.18.7	15	60	BZ - Z	
Ethylglucuronid im Harn (Alkohol)	Etilglucuronide nelle urine (alcool)	Harn_urina	111058		5		BZ - Z	
Everolimus	Everolimus	EDTA	111069	90.13.2	3	16.3	BZ - Z	
f1 Eiklar	f1 Albume	Serum_siero	314501	90.68	1	9.5	ME	
f10 Sesamschrot	f10 Semi di Sesamo	Serum_siero	314570	90.68	1	9.5	ME	
f11 Buchweizen	f11 Grano saraceno	Serum_siero	314509	90.68	1	9.5	ME	
f13 Erdnuesse	f13 Arachidi	Serum_siero	314510	90.68	1	9.5	ME	
f14 Sojabohne	f14 Semi di soia	Serum_siero	314511	90.68	1	9.5	ME	
f15 weiße Bohnen	f15 Fagioli bianchi	Serum_siero	314585	90.68	1	9.5	ME	
f17 Haselnüsse	f17 Nocciole	Serum_siero	314512	90.68	1	9.5	ME	
f18 Paranuss	f18 Noce brasiliana	Serum_siero	314571	90.68	1	9.5	ME	
f2 Milch	f2 Latte	Serum_siero	314502	90.68	1	9.5	ME	
f20 Mandeln	f20 Mandorle	Serum_siero	314513	90.68	1	9.5	ME	
f201 Pekanuss (Noce americana)	f201 Noce americana	Serum_siero	314581	90.68	1	9.5	ME	
f202 Cashewnuss (Anacardio)	f202 Anacardio	Serum_siero	314582	90.68	1	9.5	ME	
f203 Pistazie	f203 Pistacchio	Serum_siero	314569	90.68	1	9.5	ME	
f207 Venusmuschel	f207 Vongola	Serum_siero	314546	90.68	1	9.5	ME	
f224 Mohnsamen	f224 Semi di Papavero	Serum_siero	314576	90.68	1	9.5	ME	
f231 gekochte Milch	f231 Latte bollito	Serum_siero	314538	90.68	1	9.5	ME	
f232 Ovalbumin (nGal d2)	f232 Ovalbumin (n Gal d2)	Serum_siero	314565	90.68	1	20.33	ME	
f233 Ovomuroid (nGal d1)	f233 Ovomuroid (n Gal d1)	Serum_siero	314566	90.68	1	20.33	ME	
f235 Linsen	f235 Lenticchia	Serum_siero	314583	90.68	1	9.5	ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
f24 Garnele	f24 Gambero	Serum_siero	314550	90.68	1	9.5	ME	
f242 Kirsche	f242 Ciliegia	Serum_siero	314537	90.68	1	9.5	ME	
f25 Tomate	f25 Pomodoro	Serum_siero	314514	90.68	1	9.5	ME	
f254 Scholle	f254 Platessa	Serum_siero	314579	90.68	1	9.5	ME	
f256 Walnuss	f256 Noce	Serum_siero	314577	90.68	1	9.5	ME	
f26 Schweinefleisch	f26 Maiale	Serum_siero	314515	90.68	1	9.5	ME	
f27 Rindfleisch	f27 Manzo	Serum_siero	314516	90.68	1	9.5	ME	
f299 Esskastanie	f299 Castagna	Serum_siero	314578	90.68	1	9.5	ME	
f3 Dorsch	f3 Merluzzo	Serum_siero	314503	90.68	1	9.5	ME	
f31 Karotten	f31 Carote	Serum_siero	314517	90.68	1	9.5	ME	
f323 Conalbumin (nGal d3)	f323 Conalbumin (n Gal d3)	Serum_siero	314567	90.68	1	20.33	ME	
f33 Orange	f33 Arancia	Serum_siero	314518	90.68	1	9.5	ME	
f335 Lupinensamen	f335 Semi di lupino	Serum_siero	314584	90.68	1	9.5	ME	
f35 Kartoffel	f35 Patate	Serum_siero	314519	90.68	1	9.5	ME	
f351 Garnele (rPen a1: Tropomyosin)	f351 Scampi	Serum_siero	314564	90.68	1	20.33	ME	
f352 Erdnuss (rAra h8)	f352 Arachidi PR10 (rAra h8)	Serum_siero	3145581	90.68	1	20.33	ME	
f353 Sojabohnen (rGly m4: PR10-Protein)	f353 Soia, PR-10 Proteina (rGly m4)	Serum_siero	314559	90.68	1	20.33	ME	
f355 Cyprinus Carpio (rCyp c1)	f355 Cyprinus Carpio (rCyp c1)	Serum_siero	314480	90.68.8	1	20.33	ME	
f36 Kokusnuss	f36 Noce di cocco	Serum_siero	314551	90.68	1	9.5	ME	
f37 Miesmuschel	f37 Mitile	Serum_siero	314574	90.68	1	9.5	ME	
f4 Weizen	f4 Grano	Serum_siero	314504	90.68	1	9.5	ME	
f40 Thunfisch	f40 Tonno	Serum_siero	314520	90.68	1	9.5	ME	
f41 Lachs	f41 Salmone	Serum_siero	314552	90.68	1	9.5	ME	
f416 Weizen (rTri a19: Omega-5-Gliadin)	f416 WHEAT - Omega-5-Gliadina	Serum_siero	314563	90.68	1	20.33	ME	
f417 Sellerie: PR10 (rApi g1.01)	f417 Apium graveolens: PR10 (rApi g1.01)	Serum_siero	314573	90.68	1	20.33	ME	
f419 Pfirsich (rPru p1: PR10-Protein)	f419 Pesca p1	Serum_siero	314560	90.68	1	20.33	ME	
f420 Pfirsich (rPru p3: nsLTP)	f420 Pesca p3	Serum_siero	314561	90.68	1	20.33	ME	
f421 Pfirsich (rPru p4: Profilin)	f421 Pesca p4	Serum_siero	314562	90.68	1	20.33	ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
f423 Erdnuss (rAra h2: Speicherprotein)	f423 Arachidi storage prot. Conglutin (rAra h2)	Serum_siero	314557	90.68	1	20.33	ME	
f425 Haselnuss (rCor a8: nsLTP)	f425 Haselnuss	Serum_siero	314572	90.68	1	20.33	ME	
f426 Dorsch (Kabeljau) (rGad c1)	f426 Gadus morhua: Parvalbumin (rGad c1)	Serum_siero	3145641	90.68	1	20.33	ME	
f427 Erdnuss (rAra h9: nsLTP)	f427 Arachidi nsLTP (rAra h9)	Serum_siero	314558	90.68	1	20.33	ME	
f428 Haselnuss (rCor a1)	f428 Nocciola PR10 (rCor a1)	Serum_siero	3145721	90.68	1	20.33	ME	
f431 Soja (nGly m5)	f431 Soja (nGly m5)	Serum_siero	3145591	90.68.8	1	20.33	ME	
f432 Soja (nGly m6)	f432 Soja (nGly m6)	Serum_siero	3145592	90.68.8	1	20.33	ME	
f433 Weizen Lipidtransferprotein (rTri a 14)	f433 Grano LTP (rTri a 14)	Serum_siero	3145042	90.68.8	1	20.33	ME	
f434 Apfel Mela PR10 (rMal d1)	f434 MelaPR10 (rMal d1)	Serum_siero	314470	90.68.8	1	20.33	ME	
f435 Apfel Mela LTP (rMal d3)	f435 Mela LTP (rMal d3)	Serum_siero	314471	90.68.8	1	20.33	ME	
f439 Haselnuss (rCor A14)	f439 Nocciola (rCor A14)	Serum_siero	3145723	90.68	1	20.33	ME	
f44 Erdbeere	f44 Fragola	Serum_siero	314521	90.68	1	9.5	ME	
f440 Haselnuss (rCor a9)	f440 Nocciola (rCor a9)	Serum_siero	3145722	90.68	1	20.33	ME	
f441 Walnuss (rJug r1)	f441 Noce (rJug r1)	Serum_siero	3145771	90.68.8	1	20.33	ME	
f442 Walnuss (rJug r3)	f442 Noce (rJug r3)	Serum_siero	3145772	90.68.8	1	20.33	ME	
f443 Anacardio (rAna o3)	f443 Anacardio (rAna o3)	Serum_siero	3145773	90.68.8	6	20.33	ME	
f45 Hefe	f45 Lievito	Serum_siero	314553	90.68	1	9.5	ME	
f47 Knoblauch	f47 Aglio	Serum_siero	314522	90.68	1	9.5	ME	
f49 Apfel	f49 Mela	Serum_siero	314524	90.68	1	9.5	ME	
f5 Roggen	f5 Segale	Serum_siero	314505	90.68	1	9.5	ME	
f6 Gerste	f6 Orzo	Serum_siero	314506	90.68	1	9.5	ME	
f7 Hafer	f7 Avena	Serum_siero	314507	90.68	1	9.5	ME	
f75 Eigelb	f75 Tuorlo	Serum_siero	314525	90.68	1	9.5	ME	
f76 alfa-Lactoalbumin	f76 a Lattoalbumina	Serum_siero	314526	90.68	1	20.33	ME	
f77 beta-Lactoglobulin	f77 β Lattoglobulina	Serum_siero	314527	90.68	1	20.33	ME	
f78 Kasein	f78 Caseina	Serum_siero	314528	90.68	1	20.33	ME	
f79 Glutein	f79 Glutine	Serum_siero	314529	90.68	1	9.5	ME	
f8 Mais	f8 Granoturco	Serum_siero	314508	90.68	1	9.5	ME	
f81 Weichkaese	f81 Formaggio (dolce)	Serum_siero	314530	90.68	1	9.5	ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
f82 Schimmelkaese	f82 Formaggio (fermentato)	Serum_siero	314531	90.68	1	9.5	ME	
f83 Hühnerfleisch	f83 Carne di pollo	Serum_siero	314555	90.68	1	9.5	ME	
f84 Kiwi	f84 Kiwi	Serum_siero	314532	90.68	1	9.5	ME	
f85 Sellerie	f85 Sedano	Serum_siero	314533	90.68	1	9.5	ME	
f86 Petersilie	f86 Prezzemolo	Serum_siero	314534	90.68	1	9.5	ME	
f9 Reis	f9 Riso integrale	Serum_siero	314547	90.68	1	9.5	ME	
f90 Malz	f90 Malto	Serum_siero	314575	90.68	1	9.5	ME	
f92 Banane	f92 Banana	Serum_siero	314535	90.68	1	9.5	ME	
f93 Kakao	f93 Cacao	Serum_siero	314544	90.68	1	9.5	ME	
f94 Birne	f94 Pera	Serum_siero	314536	90.68	1	9.5	ME	
f95 Pfirsich	f95 Pesca	Serum_siero	314545	90.68	1	9.5	ME	
f98 Gliadin (Weizen)	f98 Gliadina	Serum_siero	314548	90.68.8	1	20.33	ME	
Faktor II Bestimmung (FII) - quantitativ/biologisch	Fattore II (FII) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113035	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor IX (chromogenic assay) - quantitativ/biologisch	Fattore IX (Chromogenic assay) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113079		7		BZ - Z	
Faktor IX Bestimmung (FIX) - quantitativ/biologisch	Fattore IX (FIX) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113039	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor V Bestimmung (FV) - quantitativ/biologisch	Fattore V (FV) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113036	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor VII Bestimmung (FVII) - quantitativ/biologisch	Fattore VII (FVII) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113037	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor VIII (chromogenic assay) - quantitativ/biologisch	Fattore XIII (FXIII) (Chromogenic assay) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113078		7		BZ - Z	
Faktor VIII Bestimmung (FVIII) - quantitativ/biologisch	Fattore VIII (FVIII) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113038	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor X Bestimmung (FX) - quantitativ/biologisch	Fattore X (FX) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113040	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor XI Bestimmung (FXI) - quantitativ/biologisch	Fattore XI (FXI) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113041	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor XII Bestimmung (Faktor XII) - quantitativ/biologisch	Fattore XII (FXII) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113042	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Faktor XIII Bestimmung (Faktor XIII) - quantitativ/biologisch	Fattore XIII (FXIII) - Dosaggio biologico	Na-Citrat	113043	90.64.3	7	14.3	BZ - Z	
Felbamat	Felbamato	Serum_siero	113182		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
FK506/Tacrolimus	FK506/Tacrolimus	EDTA	111023	90.13.2	3	16.3	BZ - Z	
Fluoxetin	Fluoxetina	Serum_siero	111302		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Fluvoxamin	Fluvoxamina	Serum_siero	111303		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Freies Testosteron	Testosterone libero	Serum_siero	114130	90.41.4	2	15.8	BZ - Z	
g1 Anthoxantum odorantum	g1 Anthoxantum odorantum	Serum_siero	314301	90.68	1	9.5	ME	
g12 Secale cereale	g12 Secale cereale	Serum_siero	314306	90.68	1	9.5	ME	
g2 Cynodon dactylon	g2 Cynodon dactylon	Serum_siero	314302	90.68	1	9.5	ME	
g205 rPhl p1 Allerg. ricomb. Phleum prat.	g205 rPhl p1 Allerg. ricomb. Phleum prat.	Serum_siero	314310	90.68	1	20.33	ME	
g210 rPhl p 7 Allerg. ricomb. Phleum prat.	g210 rPhl p 7 Allerg. ricomb. Phleum prat.	Serum_siero	314312	90.68	1	20.33	ME	
g212 rPhl p 12 Allerg. ricomb. Phleum prat.	g212 rPhl p 12 Allerg. ricomb. Phleum prat.	Serum_siero	314313	90.68	1	20.33	ME	
g215Phl p 5 Allerg. ricomb. Phleum prat.	g215Phl p 5 Allerg. ricomb. Phleum prat.	Serum_siero	314311	90.68	1	20.33	ME	
g3 Dactylis glomerata	g3 Dactylis glomerata	Serum_siero	314303	90.68	1	9.5	ME	
g6 Phleum pratense	g6 Phleum pratense	Serum_siero	314304	90.68	1	9.5	ME	
G6PDH	G6PDH	EDTA	14023A	90.27.2	5	9.3	BZ - H	
g8 Poa pratensis	g8 Poa pratensis	Serum_siero	314305	90.68	1	9.5	ME	
Gallensäuren	Acidi biliari	Serum_siero	117006	90.01.5	1	9.1	BZ - Z	
Gastrin	Gastrina	Serum_siero	114117	90.26.1	8	11.6	BZ - Z	
Genotypisierung SARS-CoV-2	Genotipizzazione SARS-CoV-2	Abstrich_tampone	1363112	91.30.3	7	156	BZ - M	
GH	GH	Serum_siero	114010	90.35.1	4	10.6	BZ - Z	
GH nach Stimulation (0/+180)	GH dopo stimolo (0/+180)	Serum_siero	114024	90.35.1	4	10.6	BZ - Z	
h1 Greer Labs	h1 Greer Labs	Serum_siero	314351	90.68	1	9.5	ME	
h2 Holister Stier Labs	h2 Holister Stier Labs	Serum_siero	314352	90.68	1	9.5	ME	
Haloperidol	Haloperidolo	Serum_siero	113215		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Hämoglobin-Elektrophorese	Assetto Emoglobinico	EDTA	14014	90.66.5	3	0	BZ - H	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Harnzytologie	Citologia urinaria	Harn_urina	1751001	91.39.4	10	14.1	BZ - Patho	Behälter im Labor erhältlich contenitore in laboratorio
HbA2	HBA2	EDTA	14420	90.66.3	3	9.6	BZ - H	
HbF	HbF	EDTA	14421	90.66.4	3	4	BZ - H	
HBV Genotyp und Pharmakoresistenz-Mutationen	Genotip HBV e Mutazioni conferenti resistenza farmaci	EDTA	1364003	91.30.3	7	156	BZ - M	
Hb-Varianten	Varianti Emoglobiniche	EDTA	14422	90.66.5	3	14.4	BZ - M	
HCV Genotyp	HCV Genotipo	EDTA	1364004	91.20.2	7	77.5	BZ - M	
HCV-Bestätigungstest (INNO-LIA)	HCV test di conferma (INNO-LIA)	Serum_siero	1350012	91.20.1	7	69.8	BZ - M	
HE4	HE4	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	115099	90.55.1	15	18.5	BZ - M	
Helocobacter Pylori (Kultur aus Biopsie)	Helocobacter Pylori (Coltura Biopsia)	Biopsie Magen biopsia stomaco	1371630	90.94.5	16	4.4	BZ - M	
Hepatitis A Virus IgG (HAV)	Virus Epatite A IgG (HAV)	Serum_siero	1350001	91.17.1	3	11	BZ - M	
Hepatitis B Virus: Hbc-IgM	Virus epatite B: Hbc-IgM	Serum_siero	1350041	91.18.1	2	11	BZ - M	approfondimento se HBcAb positivo o sospetta infezione recente Bestätigungstest bei HBcAk pos. oder V.a. rezente Infektion
Hepatitis B Virus: HBe-Ab (HBV)	Virus epatite B: HBe-Ab	Serum_siero	135007	91.18.2	3	11	BZ - M	
Hepatitis B Virus: HBe-Ag (HBV)	Virus epatite B: HBe-Ag	Serum_siero	135006	91.18.4	3	11	BZ - M	
Hepatitis B Virus: HBs-Ag - Bestätigungstest qualitativ	Virus epatite B: HBs-Ag - test di conferma qualitativo	Serum_siero	135002C		3		BZ - M	Test di conferma Bestätigungstest
Hepatitis B Virus: HBs-Ag - quantitativ	Virus epatite B: HBs-Ag - quantitativo	Serum_siero	135002Q	91.18.5	3	9	BZ - M	
Hepatitis D Virus: HDV-Ag	Virus epatite D: HDV-Ag	Serum_siero	1350091	91.20.5	7	18	BZ - M	solo se paziente noto epatite B positivo o richiesto anche diagnostica HBV Nur bei bekannter Hepatitis B pos. oder gemeinsam mit HBV Diagnostik
Hepatitis D Virus: HDV-IgG + IgM	Virus epatite D: HDV- IgG + IgM	Serum_siero	135009	91.20.3	7	12	BZ - M	solo se paziente noto epatite B positivo o richiesto anche diagnostica HBV Nur bei bekannter Hepatitis B pos. oder gemeinsam mit HBV Diagnostik
Hepatitis D Virus: HDV-IgM	Virus epatite D: HDV-IgM	Serum_siero	1350090	91.20.4	7	21.7	BZ - M	solo se paziente noto epatite B positivo o richiesto anche diagnostica HBV

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
								Nur bei bekannter Hepatitis B pos. oder gemeinsam mit HBV Diagnostik
Hepatitis E Virus: HEV IgG+IgM	Virus epatite E: HEV IgG+IgM	Serum_siero	135005	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Hepatitis E Virus: HEV-IgM - Schnelltest	Virus epatite E: HEV-IgM - Test rapido	Serum_siero	1350051	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
HIV1-Ag (p24)	HIV1-Ag (p24)	Serum_siero	135013	91.23.3	3	25.7	BZ - M	
HIV1-Bestätigungstest	HIV1-Test di Conferma	Serum_siero	135012	91.23.1	8	85.6	BZ - M	Bestätigungstest (2. Blutabnahme) Test di conferma (2. Prelievo)
HIV1-Screeningtest	HIV1 - Screening	Serum_siero	135016	91.22.4	3	11	BZ - M	Screeningtest für 1. Blutabnahme Screening 1. prelievo
Homozystein	Omocisteina	Lithium Heparin	111050	90.75.8	1	17.76	BZ - Z	
i1Apis mellifera	i1Apis mellifera	Serum_siero	314401	90.68	1	9.5	ME	
i2 Dolichovespula maculata	i2 Dolichovespula maculata	Serum_siero	314402	90.68	1	9.5	ME	
i208 Apis mellifera - Phospholipase 2 (rApi m1)	i208 Apis mellifera - fosfolipasi 2 (rApi m1)	Serum_siero	314420	90.68	1	20.33	ME	
i209 antigene 5 vespula (rVes v5)	i209 antigene 5 vespula (rVes v5)	Serum_siero	314421	90.68	1	20.33	ME	
i210 antigene 5 Polistes (rpol d 5)	i210 antigene 5 Polistes (rpol d 5)	Serum_siero	314422	90.68	1	20.33	ME	
i211 Vespa vulgaris: Phospholipase (rVes v1)	i211 Vespa vulgaris: fosfolipasi (rVes v1)	Serum_siero	314423	90.68	1	20.33	ME	
i214 Apis mellifera - Ialurinidasi (rApi m2)	i214 Apis mellifera - Ialurinidasi (rApi m2)	Serum_siero	314424	90.68.8	1	20.33	ME	
i216 Apis mellifera - Dipeptidil peptidasi (rApi m5)	i216 Apis mellifera - Dipeptidil peptidasi (rApi m5)	Serum_siero	314426	90.68.8	1	20.33	ME	
i217 Apis mellifera - Icarpina (rApi m10)	i217 Apis mellifera - Icarpina (rApi m10)	Serum_siero	314427	90.68.8	1	20.33	ME	
i3 Vespula spp.	i3 Vespula spp.	Serum_siero	314403	90.68	1	9.5	ME	
i5 Dolichovespula arenaria	i5 Dolichovespula arenaria	Serum_siero	314405	90.68	1	9.5	ME	
i6 Blatella germanica	i6 Blatella germanica	Serum_siero	314407	90.68	1	9.5	ME	
i75 Calabrone europoeo	i75 Calabrone europoeo	Serum_siero	314408	90.68	1	9.5	ME	
i77 polistes dominulus	i77 polistes dominulus	Serum_siero	314410	90.68	1	9.5	ME	
Ig G im Sammelharn	IgG urine da raccolta	Harn - urina	119092	90.69.4	3	5.8	BZ - Z	
Ig G im Spontanharn	IgG urina spontanea	Harn - urina	119080	90.69.4	4	5.8	BZ - Z	
Ig M im Liquor	IgM Liquor	Liquor	119074	90.69.4	3	5.8	BZ - Z	
IgA im Liquor	IgA Liquor	Liquor	119075	90.69.4	3	5.8	BZ - Z	



Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
IgD	IgD	Serum_siero	119009	90.69.4	4	5.8	BZ - Z	
IgG-Unterklassen	IgG-Sottoclassi	Serum_siero	119014	90.68.4	7	15.5	BZ - Z	
Imipramin	Imipramina	Serum_siero	111318	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
Immunfixation Harn (Bence Jones)	Immunfissazione urine (Bence Jones)	Harn_urina	312611	90.69.2	8	29.7	ME	Harn/Sammelharn
Insulin	Insulina	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114011	90.29.1	2	9.6	BZ - Z	
Insulin nach Glukosebelastung (OGTT)	Insulina dopo esposizione (OGTT)	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114060	90.28.5	2	30.6	BZ - Z	
Insulin pre-/postprandial	Insulina pre-/postprandiale	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114041	90.28.5	3	30.6	BZ - Z	
Insulin Profil/Stimulation (-10/+180)	Insulina dopo stimolo (-10/+180)	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114025	90.28.5	2	30.6	BZ - Z	
Intrinsic Faktor (IF)	Fattore intrinseco (FI)	Serum_siero	314755	90.48.1	14	14.33	ME	
ISAC (Rekombinante Allergene)	ISAC (allergeni ricombinanti)	Serum_siero	314591	90.68.1	30	101.7	ME	
Jod (Harn)	Iodio (urine)	Harn_urina	111223	90.16.5	22	9.1	BZ - Z	
k208 Lysozym (nGal d4)	k208 Lysozyme (n Gal d4)	Serum_siero	314568	90.68	1	20.33	ME	
k218 Hevea brasiliensis Latex (rHev b5)	k218 Hevea brasiliensis Latex (rHev b5)	Serum_siero	3145403	90.68	1	20.33	ME	
k220 Hevea brasiliensis Latex (rHev b6.02)	k220 Hevea brasiliensis Latex (rHev b6.02)	Serum_siero	3145405	90.68.8	6	20.33	ME	
k82 Latex	k82 Latex	Serum_siero	314540	90.68	1	9.5	ME	
k87 alfa-Amylase	k87 Alfa-Amilasi	Serum_siero	314542	90.68	1	20.33	ME	
Karyogramm	Cariogramma	2 x Lithium Heparin	1751002	91.31.2	10	93	BZ - Patho	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Knochenmark-Aspirat	Esame materiale midollare	Knochenmark midollo osseo	14029	90.63.3	2	20.9	BZ - H	
Kobalt	Cobalto	Serum_siero	111214	90.16.5	22	9.1	BZ - Z	
Kollagen/ADP (PFA 100)	Collagene/ADP (Funz. piastr.)	Na-Citrat	113084	90.76.2	1	4	BZ - Z	
Kollagen/Epinephrin (PFA 100)	Collagene/epinefrina (Funz.piastr.)	Na-Citrat	113085	90.76.2	1	4	BZ - Z	
Kupfer (Harn)	Rame (urine)	Harn_urina	111217	90.39.4	22	5	BZ - Z	
Kupfer (Serum)	Rame (siero)	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	117027	90.39.4	1	5	BZ - Z	
Lacosamide	Lacosamide	Serum_siero	113360		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
								Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Lamotrigin	Lamotrigina	Serum_siero	113364		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Legionellen - Kultur	Legionella - coltura	AB, BAL, ATB, ESP, Aipofaringeo (steril_e)	1370960	90.95.4	9	7.6	BZ - M	
Levetiracetam	Levetiracetam	Serum_siero	113366		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Link Index (Reiberschema) Liquor	Link Index (Reiberschema) Liquor	Liquor	312450	90.05.1	1	2.6	ME	
Link Index Serum	LINK INDEX SIERO (ME) - Alias für Profil LQLINK	Serum_siero	3124501	90.05.1	1	2.6	ME	
Lipoprotein A (Lpa)	Lipoproteina A (Lpa)	Serum_siero	119011	90.30.3	3	13.6	BZ - Z	
Liverblot Profil	Profilo Liverblot	Serum_siero	314802	90.52.6	12	50	ME	M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, gp210, SP 100, LKM-1, LC-1, SLA, F- Actin
Lupus Anticoagulans (Screening)	Lupus Anticoagulans (Screening)	Na-Citrat	113031		7		BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
Lymphozytentypisierung	Immunofenotipizzazione	EDTA oder/o BAL	14074		2		BZ - H	BAL (Broncho Alveolar Lavage) >= 50 ml
m1 Penicillium notatum	m1 Penicillium notatum	Serum_siero	314361	90.68	1	9.5	ME	
m2 Cladosporium herbarum	m2 Cladosporium herbarum	Serum_siero	314362	90.68	1	9.5	ME	
m207 Aspergillus niger	m207 Aspergillus niger	Serum_siero	314368	90.68	1	9.5	ME	
m3 Aspergillus fumigatus	m3 Aspergillus fumigatus	Serum_siero	314363	90.68	1	9.5	ME	
m4 Mucor racemosus	m4 Mucor racemosus	Serum_siero	314364	90.68	1	9.5	ME	
m5 Candida albicans	m5 Candida albicans	Serum_siero	314365	90.68	1	9.5	ME	
m6 Alternaria alternata	m6 Alternaria alternata	Serum_siero	314366	90.68	1	9.5	ME	
m70 Pityrosporum orbiculare Malassezia	m70 Pityrosporum orbiculare	Serum_siero	314367	90.68	1	9.5	ME	
Magnesium (Harn)	Magnesio (urine)	Harn_urina	111228	90.32.5	22	1.7	BZ - Z	
Maprotilin	Maprotilina	Serum_siero	111321	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
Memory B-cells	Memory B-cells	EDTA	14430		2		BZ - H	
Mepacrin	Mepacrina	EDTA	14256	90.81.5	1	17.1	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Metanephriene / Normetanephriene	Metanephriene Plasmatiche	EDTA	111370		21		BZ - Z	sofort ins Labor portare in lab. immediatamente
Methadon im Serum	Metadone nel siero	Serum_siero	111057		5		BZ - Z	
Methylfenidat	Methylfenidato	Serum_siero	111311		7		BZ - Z	
Micropolispira Faeni	Micropolispira Faeni	Serum_siero	14142		5		BZ - H	
Mirtazapin	Mirtazapina	Serum_siero	111304		7		BZ - Z	
Molekulare Screening - Pathogene Keime Urogenitaltrakt PCR	Screening Molecolare Patogeni Apparato Genito-Urinario	Abstrich_tampone, Harn_urina	136314ST	90.83.4	4	59.9	BZ - M	Chlamydia trachomatis, Neisseria vaginalis, Mycoplasma hominis e genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum. 2 Stunden vorher nicht urinieren. Non urinare per almeno due ore.
Molekulares Screening - Ulcus im Genitalbereich	Screening Molecolare Ulcere Genitale	Abstrich_tampone Harn_urina Sperma	136314UG	91.12.1	4	69.9	BZ - M	
Molekulares Screening des Respirationstraktes 1	Screening Molecolare Respiratori 1 <b>RespiratoriO?</b>	BAL, ANF (sterile, senza additivi); TNF (eNAT PM, azzurro)	136004	91.12.1	4	69.9	BZ - M	Influenzavirus (A/H1, A/H1pdm09, A/H3, B), RSV (tipo A, tipo B) RSV-A/B, Influenza A/vH1N1/H3N2 (con sottotipizzazione), Influenza B,
Molekulares Screening des Respirationstraktes 2	Screening Molecolare Respiratori 2	BAL, ANF (sterile, senza additivi); TNF (eNAT PM, azzurro)	1360041	91.12.1	4	69.9	BZ - M	Adenovirus, Enterovirus, ParainfluenzaV (1/2/3/4), hMPV Metapneumovirus
Molekulares Screening des Respirationstraktes 3	Screening Molecolare Respiratori 3	BAL, ANF (sterile, senza additivi); TNF (eNAT PM, azzurro)	1360042	91.12.1	4	69.9	BZ - M	BocaV, RhinoV, CoronaV (NL63, 229E, OC43)
Molekulares Screening des Respirationstraktes 4	Screening Molecolare Respiratori 4	BAL, AB, ESP, LNF, ANF (sterile, senza additivi); TNF (eNAT PM, azzurro)	1360044	90.83.4	4	59.9	BZ - M	Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae.
Molekulares Screening Gastrointestinal - Dringend	Screening Molecolare Gastrointestinale Urgente	Stuhl_feci	13640091	91.12.1	1	69.9	BZ - M	
Molekulares Screening intestinale Bakterien	Screening Molecolare Batteri Intestinali	Stuhl_feci	1360048	90.83.4	4	59.9	BZ - M	Telefonare e avvertire Microbiologia BZ. Aeromonas spp., Clostridium difficile tossigenico, Clostridium

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
								difficile ipervirulento, Campylobacter spp., E.coli O157, EAEC (ESCO enteroaderente), EHEC (ESCO enteroemorragico), EPEC (ESCO enteropatog)
Molekulares Screening intestinale Protozoen (Parasiten)	Screening Molecolare Protozoi Intestinali (Parassiti)	Stuhl_feci	1360045	90.83.4	4	59.9	BZ - M	Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis
Molekulares Screening intestinale Viren	Screening Molecolare Virus Intestinali	Stuhl_feci	1360047	91.12.1	4	69.9	BZ - M	Telefonare e avvertire Microbiologia BZ. Astrovirus, Sapovirus, Rotavirus, Norovirus, Adenovirus
Molekulares Screening Pneumonie - Dringend	Screening Molecolare Polmoniti - Urgente		1360053		1		BZ - M	
Molybdän (Serum)	Molibdeno (siero)	Serum_siero	111233	90.34.4	22	6.9	BZ - Z	
Monomeres biologisch aktives Prolaktin	Prolattina monomericamente attiva		114037B		2		BZ - Z	
MPL (Mutation Exon 10)	MPL (Ricerca delle mutazioni sull'esone 10)	2x EDTA	14321	91.29.4	25	156	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
MRD Multiples Myelom	MRD Mieloma Multiplo	EDTA	14410		1		BZ - H	
MTHFR-Gen (Mutation C677T)	Mutazione della C677T nel gene MTHFR	EDTA	14269	91.29.2	20	120.1	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
Mycobakterien - Kultur (Loewenstein-Jensen)	Micobatteri - coltura (Loewenstein-Jensen)		137070	91.02.3	3	8.6	BZ - M	
Mykobakterien (Blut)	Micobatteri (sangue)	?	137168S	90.94.1	72	26.4	BZ - M	flacone apposito (da richiedere in microb. BZ)
Mykobakterien (Harn)	Micobatteri (urina)	Harn_urina	137168	91.02.2	50	16	BZ - M	urina primo mitto mattino (40-200ml x3); ESP mattino (10ml x 3), AB, ATB, BAL,LPL, biopsia, (sterile, senza additivi)
Myositis Profil	Miosite Profilo	Serum_siero	314804	90.52.6	12	50	ME	Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SSA/Ro52, SRP,MDA 5, TIF-1, SAE 1, SAE 2, NXP 2
N-Desmethylclozapin	N-Desmethylclozapina	Serum_siero	113081		5		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Neurotrope Viren Liquor	Virus neurotropi su Liquor	Liquor	1PLQ		3	59.9	BZ - M	
Nickel (Harn)	Nickel (urine)	Harn_urina	111237	90.34.2	22	10.1	BZ - Z	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Nierensteinanalyse	Calcolo Urinario	Nierensteine	217300	90.12.2	1	5.3	BX	
N-OH Risperidon	N-OH Risperidone	Serum_siero	113521		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Nortriptilin	Nortriptilina	Serum_siero	113410		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Nortriptylin	Nortriptylina	Serum_siero	111319	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
NPM1 (Mutation)	NPM1 (mutazioni)	EDTA	14326	91.29.4	40	120.1	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
NSE	NSE	Serum_siero	114012	90.18.4	2	18.4	BZ - Z	
o214 CCD Bromelain (MUXF3)	o214 CCD Bromelain (MUXF3)	Serum_siero	314543	90.68	1	20.33	ME	
o215 Gal-alpha-1,3-Gal: Thyroglobulin, bovine (alpha-Gal)	o215 Gal-alpha-1,3-Gal: Tiroglobulina,bovina(alpha-Gal)	Serum_siero	3145642	90.68.8	1	20.33	ME	
O-Desmethlvenlafaxin	O-Desmethylvenlafaxina	Serum_siero	111308		7		BZ - Z	
Olanzapin	Olanzapina	Serum_siero	113445		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
oligoklonale Banden (Liquor)	Isoelektrofocusing (Liquor)	Liquor	312456	90.67.1	10	13.9	ME	
oligoklonale Banden (Serum)	Isoelektrofocusing (siero)	Serum_siero	312455	90.67.1	10	13.9	ME	
osmotische Erythrozytenresistenz	Resistenze Osmotiche Eritrocitarie	EDTA	14021	90.74.4	1	8.5	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
Oxcarbazepin	Oxcarbazepina	Serum_siero	113458		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Pankreas-Amylase	Amilasi pancreatica	Lithium Heparin	117017	90.06.5	1	5.2	BZ - Z	
Paracetamol	Paracetamolo	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	115088	90.18.3	1	6	BZ - Z	
Parainfluenza-Virus IgA	Parainfluenza-Virus IgA	Serum_siero	1350522	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Parainfluenza-Virus IgG	Parainfluenza-Virus IgG	Serum_siero	1350521	91.27.6	6	12.7	BZ - M	
Parasiten Western Blot IgG	Parassiti Western Blot IgG	Serum_siero	135707	91.04.9	7	52.25	BZ - M	Echinococcus, Leishmania o Schistosoma
Paroxetin	Paroxetina	Serum_siero	111305		7		BZ - Z	
Paroxysmale Nächtlche Hämoglobinurie - Typisierung	Emoglobinuria parossistica notturna - tipizzazione	EDTA	14316		1		BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
PCR Adenovirus-DNA	PCR Adenovirus-DNA	EDTA;Harn_ Urina, Liquor, campione respiratorio, Biopsie_biopsia (steril_e, senza additivi); Stuhl_feci, TCONG	136006	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR BCR-ABL P190-PCR	PCR BCR-ABL P190	4 x EDTA	14083	91.29.3	15	56.8	BZ - H	BCR-ABL FISH bei ED
PCR BCR-ABL P210	PCR BCR-ABL P210	Versand am Abnahmetag: 4 x violett/schwarzer Verschluss (EDTA) Knochenmarkspirat	14082	91.29.3	15	56.8	BZ - H	BCR-ABL FISH bei ED
PCR BKV-DNA (Polyoma-Virus)	PCR BKV-DNA (Polyoma-Virus)	EDTA oder_o Harn_urina	13630900	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR Clostridium Difficile - Toxinbildend	PCR Clostridium Difficile - tossinogenico	Stuhl_feci	137164CP		3		BZ - M	approfondimento a CLOS Bestätigungstest bei pos. Antigentest
PCR CMV-DNA	PCR CMV-DNA	EDTA, Liquor, Urin_urina, Biopsie_biopsia, BAL, AB (sterile, senza additivi)	13630200	91.11.5	3	63.5	BZ - M	EDTA-Blut -20°C
PCR CORONAVIRUS (SARS-CoV-2) Speichel - Patientenverlegung	PCR CORONAVIRUS (SARS-CoV-2) saliva - trasferimento paziente		1363111T	490.46	3	72	BZ - M	
PCR Dengue Virus- RNA	PCR Dengue Virus- RNA	Serum_siero	1363200		3		BZ - M	vedere compilazione scheda per ISS se caprevedere compilazione scheda per ISS se caso almeno probabprevedere compilazione scheda per ISS se caso almeno probabile e raccolta urina, saliva per ISS Ggf. ISS Formular beilegen, Harn und Speichel gewinne.
PCR Ebola (Marburg) RNA	PCR Ebola (Marburg) RNA	EDTA	1363153		5		BZ - M	
PCR EBV-DNA	PCR EBV-DNA	EDTA, Biopsie_biopsia, Liquor	13630600	91.11.5	5	63.5	BZ - M	EDTA -20°C
PCR Enterovirus-RNA	PCR Enterovirus-RNA	EDTA, Liquor, Biospie_biopsia, BAL (steril_e); TC, TMO, TCONG (eNAT, azzurro)	136100	91.12.1	7	69.9	BZ - M	
PCR Faktor V Leiden	PCR Fattore V Leiden	EDTA	14086	91.29.4	2	120.1	BZ - H	
PCR Hämochromatose (282 + 63)	PCR Emocromatosi (282 + 63)	EDTA	14094	91.29.2	20	120.1	BZ - H	
PCR HBV-DNA	PCR HBV-DNA	EDTA	13630	91.17.3	7	63.4	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
PCR HCV-RNA	PCR HCV-RNA	EDTA	1364001	91.19.4	5	77.5	BZ - M	
PCR HHV6-DNA	PCR HHV6-DNA	EDTA, Liquor, Bopsie, BAL, AB	13631020	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR HHV8-DNA	PCR HHV8-DNA	EDTA, Biopsie_biopsia	13631028	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR HIV-RNA	PCR HIV-RNA	EDTA	136401	91.22.3	5	77.5	BZ - M	
PCR HSV 1-DNA	PCR HSV 1-DNA	EDTA, Liquor, Biospie_biopsia, BAL (steril_e); TC, TMO, TCONG (eNAT, azzurro)	1363103	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR HSV 2-DNA	PCR HSV 2-DNA	EDTA, Liquor, Biospie_biopsia, BAL (steril_e); TC, TMO, TCONG (eNAT, azzurro)	1363104	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR JAK2	PCR JAK2	2x EDTA	14291	91.29.3	15	120.1	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
PCR JCV-DNA	PCR JCV-DNA	EDTA, Liquor, Biopsie_biopsia, Harn_urina	13630800	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR Masern Virus-RNA	PCR Morbillo Virus-RNA	Harn_urina	1363201	91.12.1	7	69.9	BZ - M	rot/gelber Verschluss (Serum) Harn
PCR MRSA-DNA	PCR MRSA-DNA	coltura Staphilococcus aureus	136302P	90.83.4	7	59.9	BZ - M	
PCR Mycobacterium tuberculosis (TBC)	PCR Mycobacterium tuberculosis	BAL, AB, AT, ESP, Liquor, Urina, biopsia, pus, ascesso, liquido sinoviale (sterile, senza additivi); T ulcera (eNAT, azzurro o tappo viola)	136301P	90.83.4	7	59.9	BZ - M	su richiesta a Microbiologia possibile aggiunta di sequenziamento per gene rpoB resistenza a rifampicina
PCR Parvovirus B19-DNA	PCR Parvovirus B19-DNA	EDTA, Knochemark-Aspirat_sangue midollare; Liquor, Biopsie_biopsia (steril_e, senza additivi)	136250	91.11.5	7	63.5	BZ - M	
PCR Plasmodium-DNA	PCR Plasmodium-DNA	EDTA	1363109	90.83.4	2	59.9	BZ - M	per ricerca qualitativa: P. falciparum, P. vivax, P. ovale, P. malariae, P. knowlesi SENZA distinguerli (sensibilità: 2 parassiti/ul)
PCR Prothrombinvariante	PCR Variante Protrombinica	EDTA	14090	91.29.4	2	120.1	BZ - M	
PCR SARS-CoV-2	PCR SARS-CoV-2	Nasen-Rachenabstrich_tampone naso-faringeo, BAL	1363111P	91.12.1	5	69.9	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
PCR Toxoplasma-DNA	PCR Toxoplasma-DNA	EDTA, Liquor, Biopsie_biopsia, BAL, umor acqueo (steril_e)	1363050	91.28.6	7	59.9	BZ - M	
PCR Varicella Zoster Virus DNA	PCR Varicella Zoster Virus DNA	EDTA; Liquor, Biopsie_biopsia (steril_e); TC, TMO, TCONG (eNAT, azzurro o tappo arancio)	1363110	91.11.5	5	63.5	BZ - M	
PCR West Nil Virus RNA (WNV)	PCR West Nil Virus RNA (WNV)	EDTA	1363105	91.12.1	5	69.9	BZ - M	compilare scheda per ISS. Siero per Bologna. Consegnare Liquor Formular ISS ausfüllen. Serum für Bologna. Liquor gewinnen.
PCR Zikavirus-RNA	PCR Zikavirus-RNA	Serum_siero e/und Urin_urina (steril_e)	1363107	91.12.1	6	69.9	BZ - M	compilare scheda per ISS, aliquota siero e urina per ISS Formular ISS belegen, Harn und Serum zu aliquoten Teilen
Phadiatop	Phadiatop	Serum_siero	314001	90.68.2	4	12	ME	
Phadiatop Infant	Phadiatop Infant	Serum_siero	3140011	90.68.2	4	12	ME	
Phenobarbital	Phenobarbital	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	115092	90.09.3	1	8	BZ	
Phenylglyoxylsäure, Mandelsäure, Toluol, Xylol, Hydroxypyren	acido fenilgliossilico, acido mandelico, toluene, xilene, idrossipirene	Harn_urina	419900	00.00.0	10	0	siehe INFO	BZ - > Drususlabor
Phenytoin	Fenitoina	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	115089	90.22.1	1	10.9	BZ - Z	
Pigeon	Pigeon	Serum_siero	14160	90.60.6	5	6.6	BZ - H	
Pigeon FEX	Pigeon FEX	Serum_siero	14163	90.60.6	5	6.6	BZ - H	
Plaminogen	Plasminogeno (BZ)	Na-Citrat	113034	90.71.5	15	11.7	BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
Plasmatischen Faktorinhibitoren (Quantiativ)	Inibitori fattori plasmatici (dosaggio)	Na-Citrat	113057	90.49.4	7	11.4	BZ - Z	
Polymorphismus IL28B (HCV )	Polimorfismo IL28B (HCV)	EDTA	1363152	91.29.4	10	120.1	BZ - M	si esegue SOLO 1 volta in paziente HCV + wird nur 1x bei Pat. HCV+ durchgeführt
Poultry	Poultry	Serum_siero	14162	90.60.6	5	6.6	BZ - H	
Präzipitine auf Vogel-Extrakte	Precipitine contro estratti aviari	Serum_siero	14165		5		BZ - H	
Prealbumin	Prealbumina	Serum_siero	119012	90.37.6	3	6	BZ - Z	



Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Primidon	Primidone	Serum_siero	113475		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Protein C (biologisch)	Proteina C (biologica)	Na-Citrat	113055	90.72.2	7	9.1	BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
Protein S (freies)	Proteina S (libera)	Na-Citrat	113032	90.72.4	7	9.8	BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
Proteine im Sammelharn (Harnelektrophorese)	Diuresi - elettroforesi	Harn - urina	119091		1		BZ - Z	Sammelharn urine da raccolta
Quantiferon	Quantiferon	Provetten im Labor erhältlich richiedere KIT in laboratorio	135451T1	90.77.4	9	36.4	BZ - M	
Quetiapin	Quetiapina	Serum_siero	113501		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Rekombinate Allergene	Allergeni ricombinanti	Serum_siero	314592	90.68.1	30	101.7	ME	
Renin	Renina	EDTA	114111	90.40.2	6	25.8	BZ	
Risperidon	Risperidone	Serum_siero	113520		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Ristocetin-Cofaktor	Cofattore Ristocetinico	Na-Citrat	14137	90.75.6	7	15.5	BZ - H	
RT Hämochromatose 65	RT Emocromatosi 65	EDTA	14096	91.29.4	20	120.1	BZ - H	
Rt215 rBet v1 Allerg. recomb. Betula v.	Rt215 rBet v 1 Allerg. ricomb. Betula v.	Serum_siero	314218	90.68	1	20.33	ME	
Rt216 rBet v2 Profilin All. recom. Betula v.	Rt216 rBet v 2 profilina All. ricom. Betula v.	Serum_siero	314219	90.68	1	20.33	ME	
Rt220 rBet v4 Allerg. recomb. Betula v.	Rt220 rBet v 4 Allerg. ricomb. Betula v.	Serum_siero	314220	90.68	1	20.33	ME	
RTWT1	RTWT1	4 x EDTA	14307	91.29.4	15	120.1	BZ - H	Versand am Abnahmetag spedizione in giornata
Rufinamide	Rufinamide	Serum_siero	113546		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
S100	S100	Serum_siero	114107	90.18.4	13	15.5	BZ - Z	
SARS-CoV-2 Nucleocapsid IgG	SARS-CoV-2 Nucleocapside IgG	Serum_siero	214900		3		BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Screening akute Leukämien	Screening Leucemia Acuta	EDTA	14431		2		BZ - H	
Selen (Serum)	Selenio (siero)	Serum_siero	111246	90.40.3	22	6.9	BZ - Z	
Sertralin	Sertralina	Serum_siero	111306		7		BZ - Z	
Sex Hormon Binding Globulin (SHBG)	Sex hormon binding globulin (SHBG)	Lithium Heparin	115111	90.41.4	12	15.8	BZ - Z	
Sezary-Zellen (direkter Nachweis)	Sezary-Zellen (ricerca diretta)	EDTA	14075S		2		BZ - H	
Sickling Test ?????	Sickling Test	EDTA	14025S	90.76.4	1	2.8	BZ - H	
Sifilide RPR	Sifilide RPR	Serum_siero oder_o Liquor	13544502	91.11.1	5	3.4	BZ - M	per conferma screening positivo o controllo terapia; se richiesto solo su liquor richiedere anche campione siero! Bestätigungstest bei pos. Screening oder zur Therapiekontrolle; bei Anfragen für Liquor auch Serum mitbestimmen!
Siflide IgG Western blot (Treponema pallidum, Syphilis, lue)	Siflide IgG Western blot (Treponema pallidum, Syphilis, Lues)	Serum_siero	13544103	90.85.8	7	36.2	BZ - M	approfondimento in gravidanza Bestätigungstest be Schwangerschaft
Siflide IgM Western blot (Treponema pallidum, Syphilis, Lues)	Siflide IgM Western blot (Treponema pallidum, Syphilis, Lues)	Serum_siero	13544102	90.85.8	7	36.2	BZ - M	approfondimento in gravidanza Bestätigungstest be Schwangerschaft
Sirolimus	Sirolimus	EDTA	111068	90.13.2	3	16.3	BZ - Z	
Sklerodermie Profil	Profilo Sclerodermia	Serum_siero	314808	90.52.6	12	50	ME	Scl70, CENP-a, CENP-B, Pm-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, RNA Polimerase, U1-RNP, Th/To, Fibrin
Somatomedin C (IGF-1)_Insulin-like growth factor 1 (SM-C)	Somatomedina C (IGF-1)_Insulin-like growth factor 1 (SM-C)	Serum_siero	114014	90.61.3	7	25.33	BZ - Z	
sTfR	sTfR	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	119051	90.39.6	1	19.6	BZ - Z	
Sultiame	Sultiame	Serum_siero	113585		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
t1 Acer negundo	t1 Acer negundo	Serum_siero	3142002	90.68	1	9.5	ME	
t11 Platanus acerifolia	t11 Platanus acerifolia	Serum_siero	314209	90.68	1	9.5	ME	
t12 Salix caprea	t12 Salix caprea	Serum_siero	314210	90.68	1	9.5	ME	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
t14 Populus deltoides	t14 Populus deltoides	Serum_siero	314211	90.68	1	9.5	ME	
t2 Alnus incana	t2 Alnus incana	Serum_siero	314201	90.68	1	9.5	ME	
t201 Gemeine Fichte	t201 Abete rosso	Serum_siero	314216	90.68	6	9.5	ME	
t224 Olea europaea (rOle e1)	t224 Olea europaea (rOle e1)	Serum_siero	314221	90.68	1	20.33	ME	
t226 Cipresso arizonica (nCup a1)	t226 Cipresso arizonica (nCup a1)	Serum_siero	314224	90.68.8	1	20.33	ME	
t227 Olea europaea nsLTP	t227 Olea europaea nsLTP (rOle e7)	Serum_siero	314222	90.68	1	20.33	ME	
t23 Cupressus sempervirens	t23 Cupressus sempervirens	Serum_siero	314213	90.68	1	9.5	ME	
t240 Olea europaea (rOle e9)	t240 Olea europaea (rOle e9)	Serum_siero	314223	90.68	1	20.33	ME	
t25 Fraxinus excelsior	t25 Fraxinus excelsior	Serum_siero	314214	90.68	1	9.5	ME	
t3 Betule verrucosa	t3 Betulla verrucosa	Serum_siero	314202	90.68	1	9.5	ME	
t4 Corylus avellana	t4 Corylus avellana	Serum_siero	314203	90.68	1	9.5	ME	
t5 Fagus grandifolia	t5 Fagus grandifolia	Serum_siero	314204	90.68	1	9.5	ME	
t7 Quercus alba	t7 Quercus alba	Serum_siero	314206	90.68	1	9.5	ME	
t8 Ulmus americana	t8 Ulmus americana	Serum_siero	314207	90.68	1	9.5	ME	
t9 Olea europea	t9 Olea europea	Serum_siero	314208	90.68	1	9.5	ME	
Telopeptid	Telopeptidi C-Terminali	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	114052	90.56.8	2	15.5	BZ - Z	
Thallium (Harn)	Tallio (urine)	Harn_urina	111254	90.33.3	22	6.9	BZ - Z	
Theophyllin	Teofillina	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	111051	90.41.2	4	11	BZ - Z	
Topiramot	Topiramato	Serum_siero	113604		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Toxoplasma Western Blot (Kind-Kind)	Toxoplasma Western Blot (figlio - figlio)	Serum_siero	1356040	90.85.8	8	71.54	BZ - M	SOLO dopo il primo mese ed ENTRO il terzo mese di età! nur im 2. und 3. Lebensmonat anfordern! Toxo IgG, IgM, WB, IgM capture, IgA reverse
Toxoplasma Western Blot (Mutter-Kind)	Toxoplasma Western Blot (madre - figlio)	Serum_siero + Blut der Mutter/sangue della madre	1356040M	90.85.8	8	71.54	BZ - M	richiedibile SOLO alla nascita! Inserire il nome della madre! Nur bei Geburt anfordern, Namen der Mutter angeben. Toxo IgG e IgM, WB figlio, WB madre, IgM capture per figlio, IgA reverse per figlio

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Trazodon	Trazodona	Serum_siero	111312		7		BZ - Z	
Tryptase	Triptasi	Serum_siero	314005	90.68	2	9.5	ME	
Valproinsäure (Depakin)	Acido valproico	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	111052	90.03.4	3	9.3	BZ - Z	
Vancomycin	Vancomicina	Lithium Heparin oder/o Serum_siero	111056	90.08.3	3	7.3	BZ - Z	
Venlafaxin	Venlafaxina	Serum_siero	111307		7		BZ - Z	
Vigabatrin	Vigabatrin	Serum_siero	113650		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
von Willebrand-Collagen-Binding	von Willebrand-Collagen-Binding	Na-Citrat	113054		7		BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
von-Willebrand-Faktors (vWF) - immunoogischer Bestandteil	Fattore von Willebrand (vWF) - dosaggio	Na-Citrat	113045	90.75.7	7	10.3	BZ - Z	2 Provetten bei mehreren Gerinnungsfaktoren 2 eprovette se vari fattori
von-Willebrand-Faktors Aktivität (vWF-activity)	fattore von-Willebrand attività (vWF- activity)	Na-Citrat	113058	90.75.6	7	15.5	BZ - Z	
Vortioxetin	Vortioxetina	Serum_siero	111313		7		BZ - Z	
w1 Ambrosia elatior	w1 Ambrosia elatior	Serum_siero	314248	90.68	1	9.5	ME	
w10 Chenopodium album	w10 Chenopodium album	Serum_siero	314255	90.68	1	9.5	ME	
w19 Parietaria officinalis	w19 Parietaria officinalis	Serum_siero	314256	90.68	1	9.5	ME	
w2 Ambrosia occidentale	w2 Ambrosia occidentale	Serum_siero	314249	90.68	1	9.5	ME	
w20 Urtica dioica Ortica	w20 Urtica dioica Ortica	Serum_siero	314257	90.68	1	9.5	ME	
w203 Brassica napus Colza	w203 Brassica napus Colza	Serum_siero	314270	90.68	1	9.5	ME	
w21 Parietaria judaica	w21 Parietaria judaica	Serum_siero	314258	90.68	1	9.5	ME	
w211 Parietaria judaica (rPar j2)	w211 Parietaria judaica (rPar j2)	Serum_siero	314273	90.68.8	1	20.33	ME	
w231 Artemisia vulgaris (nArt v1)	w231 Artemisia vulgaris (nArt v1)	Serum_siero	314271	90.68	1	20.33	ME	
w233 Artemisia vulgaris LPT	w233 Artemisia vulgaris LPT	Serum_siero	314272	90.68	1	20.33	ME	
w3 Ambrosia trifida	w3 Ambrosia trifida	Serum_siero	314251	90.68	1	9.5	ME	
w5 Artemisia absinthium	w5 Artemisia absinthium	Serum_siero	314252	90.68	1	9.5	ME	
w6 Artemisia vulgaris	w6 Artemisia vulgaris	Serum_siero	314253	90.68	1	9.5	ME	
w9 Plantago lanceolata	w9 Plantago lanceolata	Serum_siero	314254	90.68	1	9.5	ME	
Widal Wright (Salmonella typhi/ paratyphi)	Widal Wright (Salmonella typhi e paratyphi)	Serum_siero	135420	91.08.1	6	6.6	BZ - M	

Analyse	Analisi	Material materiale	Kodex codice	Tarif tariff.	Zeit Tempo (die)	Preis Prezzo (€)	Labor Lab.	Besonderheiten commenti
Zink (Serum)	Zinco (siero)	Serum_siero	111259	90.45.4	22	6.3	BZ - Z	
Zonisamid	Zonisamide	Serum_siero	113786		7		BZ - Z	Serum ohne Gel Siero senza gel Begleitschreiben modulo di accompagnamento
Zuclopenthixol	Zuclopenthixolo	Serum_siero	111315	90.12.3	7	13.4	BZ - Z	
$\alpha$ -1 Microglobulin im Sammelharn	$\alpha$ -1 microglobulina urine da raccolta	Harn - urina	119093		3		BZ - Z	
$\alpha$ -1 Microglobulin im Spontanharn	$\alpha$ -1 microglobulina urina spontanea	Harn - urina	119081		4		BZ - Z	
$\alpha$ -1-Antitrypsin	$\alpha$ -1-antitripsina	Serum_siero	119033	90.05.4	3	6.3	BZ - Z	
$\alpha$ -1-saures Glykoprotein	$\alpha$ -1-glicoproteina acida	Serum_siero	119034	90.06.1	3	7.6	BZ - Z	
$\beta$ -Trace Protein im Nasalsekret	$\beta$ -Trace Protein su secreto nasale	Nasaldekret Abklärung Liquor	119052	90.69.2	4	29.7	BZ - Z	
$\beta$ -Trace Protein Serum	$\beta$ -Trace Protein su siero	Serum_siero	119053	90.69.2	4	29.7	BZ - Z	

## Anhang

## Allegato

Eprovetten und Behälter für biologische Materialien		Provette e contenitori per materiali biologici	
Serum	Eprovette rot/gelber Verschluss mit Gel Eprovette roter Verschluss ohne Gel	Siero	Provetta tappo rosso/giallo con gel Provetta tappo rosso senza gel
EDTA Vollblut	Eprovette violett/schwarzer Verschluss	EDTA Sangue intero	Provetta tappo viola/nero
EDTA Plasma	Eprovette violett/schwarzer Verschluss	EDTA Plasma	Provetta tappo azzuro/nero
Na-Citrat Plasma	Eprovette hellblauer Verschluss	Na-Citrat Plasma	Provetta tappo viola/nero
Li-Heparin Plasma	Eprovette hellgrüner Verschluss mit Gel Eprovette dunkelgrüner Verschluss ohne Gel	Li-Eparina Plasma	Provetta tappo verde chiaro con gel Provetta tappo verde scuro senza gel
Spontanharn	Eprovette gelber oder weißer Verschluss	Urina spot	Provetta tappo giallo o bianco
24-h-Sammelharn	Eigener Behälter im Labor erhältlich	Urina da raccolta 24 ore	Contentitore da ritirare nei punti prelievo
Körperflüssigkeit - Zellzählung	Eprovette EDTA	Liquidi biologici - conta cellule	Provetta EDTA tappo viola/nero
Körperflüssigkeit - Biochemische Untersuchung	Eprovette ohne Zusatz	Liquidi biologici - esami biochimici	Provetta secca
Hirudin Vollblut	Eprovette im Labor erhältlich	Hiruduina Sangue intero	Provetta da ritirare nel laboratorio
Heparin Vollblut	Spritze oder Kapillare mit Heparin	Eparina Sangue intero	Siringa o capillare con eparina
Stuhl nativ	Behälter für Stuhlproben ohne Fixiermittel oder Transportmedium	Feci senza additivo	Contentitore per feci senza fissativo o mezzo di trasporto
Stuhl mit Transportmedium	Tupfer mit dunkelgrünem Deckel (fecal swab)	Feci con medio di trasporto	Contentitore "Kit fecal swab" da ritirare nei punti di prelievo
Abstrichtupfer für Kulturen mit Transportmedium ("Transwab")	rosa Verschluss (Nasen,Rachen, Wund, Vaginal und vaginorektale Abstriche), oranger Verschluss (Auge, Ohr, Harnröhre)	Tampone	tappo viola (tampone nasale, faringeo, ferita, vaginale e vaginoretale), tappo arancione (tampone oculare, dell'orecchio, uretrale)
Abstrichtupfer für PCR mit Transportmedium ("eNAT")	Verschluss verschiedene Farben (Markierung "eNAT")	Tampone per PCR con medio di trasporto ("eNAT")	tappo in colori diversi (marcato "eNAT")
Blutkulturflasche aerob	Verschluss grau/blau	Flacone per emocoltura in aerobiosi	tappo grigio/blu
Blutkulturflasche anaerob	Verschluss orange	Flacone per emocoltura in anaerobiosi	tappo arancione
Blutkulturflasche pädiatrisch	Verschluss rosa	Flacone per emocoltura pediatrica	tappo rosa
Fähnchen für Unterschrift	Im Labor erhältlich	Etichetta staccabile (banderola)	da ritirare nel laboratorio

## Anhang

### Anmerkungen

- Die venöse Blutabnahme erfolgt im **nüchternen** Zustand.  
CAVE! keine Aufnahme von Nahrung, Getränken oder Alkohol seit 12 Stunden
- Lager- und Transporttemperatur: lichtgeschützt 2-25°C
- Transportzeit: max. **4 Stunden** nach Abnahme  
Ausnahmen! Blutgasanalyse, Glukose und Liquor umgehend
- Verschmutzte Stuhl- oder Harnbehälter werden nicht angenommen
- Abtrichtupfer siehe Internet (<https://sabes.it/de/krankenhauser/bruneck/klinische-pathologie-br.osp>)
- Bei Fragen erreichen Sie uns von Montag bis Freitag (07:30 - 15:00 Uhr)  
Telefon: 0474 581370  
Fax: 0474 581371  
E-mail: [labbk@sabes.it](mailto:labbk@sabes.it)

### Abkürzungen

BK	Labor für klinische Pathologie Bruneck
BX	Labor für klinische Pathologie Brixen
BZ-M	Labor für Mikrobiologie und Virologie Bozen
BZ-T	Hämatologisches Labor Bozen
BZ-Z	Zentrallabor Bozen
ME	Labor für klinische Pathologie Meran

## Allegato

### Commenti

- Per il prelievo venoso il/la paziente deve essere di norma a **digiuno**  
CAVE! nessuna assunzione di cibo, bevande e alcol nelle 12 ore precedenti
- Temperatura deposito e trasporto: al riparo della luce a 2-25°C
- Durata del trasporto dall'ora del prelievo: mass. **4 ore**  
Eccezioni! Emogasanalisi, Glucosio & Liquor immediatamente
- Contenitori di feci o urine imbrattati non vengono accettati
- Tamponi vedi Internet (<https://sabes.it/de/krankenhauser/bruneck/klinische-pathologie-br.osp>)
- Come Contattarci da Lunedì a Venerdì (07:30 - 15:00 ore)  
Telefono: 0474 581370  
Fax: 0474 581371  
E-mail: [labbk@sabes.it](mailto:labbk@sabes.it)

### Abbreviazioni

BK	Laboratorio di Patologia Clinica di Brunico
BX	Laboratorio di Patologia Clinica di Bressanone
BZ-M	Laboratorio di Microbiologia e Virologia di Bolzano
BZ-T	Laboratorio di Immunematologia di Bolzano
BZ-Z	Laboratorio Centrale di Patologia Clinica di Bolzano
ME	Laboratorio di Patologia Clinica di Merano