

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Analyse	Analisi	Kodex-Codice	Kürzel - Abbrev.	Material - Materiale	Bearbeitung (Tage) - Elaborazione (giorni)	Tarifpos. - Pos.tariff.	Preis (€)- Prezzo
Albumin	Albumina	212035	21ALB	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.05.1	2.6
Albumin im Harn	Albumina nelle urine	217237	21UALB	Harn - Urina	1	90.33.4	4.7
Albumin/Kreatinin-Ratio im Harn	Rapporto Albumina/Creatinina nelle urine	217237A	21ACR	Harn - Urina	1	/	
Alkalische Phosphatase	Fosfatasi alcalina	212230	21ALP	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.23.5	2.6
Alkohol	Alcoolemia	212085	21ALC	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.20.1	5.8
Alpha-Fetoprotein	Alfa-Fetoproteina	213120	21AFP	Serum - Siero 8 ml	1	90.05.5	12.4
Ammoniak	Ammoniemia	212080	21NH3	EDTA-Vollblut ungestaute Vene - Sangue intero in EDTA prelievo senza laccio	1	90.07.5	9.1
Amphetamin im Harn	Anfetamine nelle urine	217060	21AMPH	Harn - Urina	1	90.18.3	6
Amylase	Amilasi	212270	21AMY	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.06.4	2.6
Amylase im Harn	Amilasi nelle urine	217127	21UAMY	Harn - Urina	1	90.06.4	2.6
Anti-dsDNA-Antikörper	Anticorpi Anti-dsDNA	212378	21ADNA	Serum - Siero 3.5 ml	2	90.48.3	11.9
Anti-HBc	Anti-HBc	214320	21HBCAB	Serum - Siero 8 ml	1	91.17.5	11
Anti-HBe	Anti-HBe	214340	21HBEAB	Serum - Siero 8 ml	1	91.18.2	11
Anti-HBs	Anti-HBs	214310	21HBSAB	Serum - Siero 8 ml	1	91.18.3	11
Antinukleäre Antikörper (ANA)	Anticorpi Antinucleo (ANA)	212370	21ANA	Serum - Siero 3.5 ml	3	90.52.4	9.7
Anti-Streptolysin-Titer (AST)	Titolo Anti-Streptolisina (TAS)	214000	21AST	Serum - Siero 8 ml	1	91.08.5	4.9

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Antithrombin (AT3)	Antitrombina (AT3)	216030	21AT3	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.57.5	2.8
Anti-Thyreoglobulin-AK (AbTG)	Ac. Anti-Tireoglobulina (AbTG)	213016	21ABTG	Serum - Siero 8 ml	3	90.54.4	12.7
Anti-Thyreoperoxidase-AK (AbTPO)	Ac. Anti-Tireoperossidasi (AbTPO)	213017	21ABTPO	Serum - Siero 8 ml	3	90.51.4	11.4
Apixaban	Apixaban	2106054		Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.63.1	11.1
Barbiturate im Harn	Barbiturici nelle urine	217058	21BARB	Harn - Urina	1	90.09.3	8
Bence-Jones Protein im Harn	Bence-Jones Proteine nelle urine	2172035	21UBJP	Spontanharn oder Sammelharn - Spot urina o urina da raccolta	3	90.28.4	9.3
Benzodiazepine im Harn	Benzodiazepine nelle urine	217062	21BZO	Harn - Urina	1	90.18.3	8.8
Beta-HCG	Beta-HCG	213200	21HCG	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.27.5	14.3
Bilirubin	Bilirubina	212040	21BILI	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.10.4	2.6
BKS	VES	211200	21BKS	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.82.5	1.8
Blutbild mit /ohne Differentialblutbild	Emocromo con / senza formula	211001 211002	21KB + 21DIFF	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.62.2	4.1
Blutgasanalyse (arteriell)	Emogasanalisi (arterioso)	210100	21ASTRA	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7
Blutgasanalyse (kapillär)	Emogasanalisi (capillare)	210102	21ASTRC	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Blutgasanalyse (venös)	Emogasanalisi (venoso)	210101	21ASTRV	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7
Blutgruppe	Gruppo sanguigno	216500	21GS	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml mit Unterschrift - con firma	1	90.65.3	7.8
Blutgruppe Neugeborenes	Gruppo sanguigno neonati	216507	21GSNEO	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml mit Unterschrift - con firma	1	90.65.3	7.8
Blutkultur aerob	Emocoltura in aerobiosi	218201A	21BKAER	Blutkultur - Emocoltura	5	90.94.1	26.4
Blutkultur anaerob	Emocoltura in anaerobiosi	218201B	21BKANA	Blutkultur - Emocoltura	5	90.94.1	26.4
Blutkultur pädiatrisch	Emocoltura pediatrica	218201C	21BKPED	Blutkultur - Emocoltura	5	90.94.1	26.4
Breath-Test (Atemtest) für Laktoseintoleranz	Breath-test per intolleranza al lattosio	219800	21OLH2T	spezielle Vorbereitung nötig (siehe Patienten- informationsblatt) - preparazione specifica (vedi modulo informativo pazienti)	7	45.29.3	27.9
CA 125	CA 125	213138	21CA125	Serum - Siero 8 ml	1	90.55.1	18.5
CA 15-3	CA 15-3	213130	21CA153	Serum - Siero 8 ml	1	90.55.2	18.1
CA 19-9	CA 19-9	213135	21CA199	Serum - Siero 8 ml	1	90.55.3	16.4
Campylobacter im Stuhl	Campylobacter nelle feci	218855	21CAMPY	Stuhl - Feci	2	90.88.5	4.9
Candida-Suche im Stuhl	Ricerca candida nelle feci	218880	21CAND	Stuhl - Feci	2	90.98.4	3.3
Cannabinoide (THC) im Harn	Cannabinoidi (THC) nelle urine	217056	21THC	Harn - Urina	1	90.18.3	6
Carbamzepin	Carbamazepina	215300	21CBZ	Serum - Siero 8 ml	1	90.12.3	13.4
CCP-Antikörper	CCP-Anticorpi	212316	21CCP	Serum - Siero 3.5 ml	2	90.47.7	18.33
CEA	CEA	213110	21CEA	Serum - Siero 8 ml	1	90.56.3	10.6
Chlorid	Cloruro	212120	21CL	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.13.3	1.2

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Chlorid im Harn	Cloruro nelle urine	217212	21UCL	Harn - Urina	1	90.13.3	1.2
Cholesterin	Colesterolo	212050	21CHOL	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.14.3	1.3
Cholinesterase (CHE)	Colinesterasi (CHE)	212260	21CHE	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.14.4	2.6
CK	CK	212250	21CK	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.15.4	2.6
Clostridium difficile im Stuhl	Clostridio difficile nelle feci	218815	21CLOST	Stuhl - Feci	1	90.91.1	5.8
CMV-IgG	CMV-IgG	214700	21CMVG	Serum - Siero 8 ml	1	91.14.1	11
CMV-IgM	CMV-IgM	214750	21CMVM	Serum - Siero 8 ml	1	91.14.3	11
Coombstest direkt (DCT)	Test di Coombs diretto (TCD)	216540	21TCD	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml	1	90.58.2	6.9
Coombstest indirekt (ICT)	Test di Coombs indiretto (TCI)	216530	21TCI	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml	1	90.49.3	9.3
Cortisol im Harn	Cortisolo urinario	217232	21UCORT	Sammelharn - Urine da raccolta	1	90.15.3	10.6
Cortisol	Cortisolo	213020	21CORT	Serum - Siero 8 ml	1	90.15.3	10.6
C-Peptid	C-Peptide	213050	21CPEP	Serum - Siero 8 ml	1	90.11.1	11.6
C-reaktives Protein (CRP)	Proteina C-reattiva (CRP)	212310	21CRP	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.72.3	4.8
Dabigatran	Dabigatran	216053		Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.63.1	11.1
D-Dimer	D-Dimero	216040	21XDP	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.61.4	8.5
Digoxin	Digossina	215100	21DIG	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.21.1	11.1
EBV-Schnelltest	EBV-Test rapido	214810	21EBVS	Serum - Siero 8 ml	1	91.21.1	13.5
EBV-VCA-IgG	EBV-VCA-IgG	214840	21VCAG	Serum - Siero 8 ml	1	91.21.1	13.5
EBV-VCA-IgM	EBV-VCA-IgM	214830	21VCAM	Serum - Siero 8 ml	1	91.21.1	13.5
Edoxaban	Edoxaban	216056		Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.63.1	11.1

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Eisen	Sideremia	212160	21FE	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.22.5	2.6
Elektrophorese	Elettroforesi	212300	21ELF	Serum - Siero 8 ml	1	90.38.4	5.9
ENA-Antikörper	Anticorpi ENA	212375	21ENA	Serum - Siero 3.5 ml	2	90.47.3	13.3
Ergussflüssigkeit	Versamento	211600	21PUNT	Ergussflüssigkeit - Versamento	1	90.30.4	4
Erythropoetin	Eritropoietina	213275	21EPO	Serum - Siero 8 ml	1	90.18.5	17.7
Ferritin	Ferritina	213100	21FERR	Serum - Siero 8 ml	1	90.22.3	9.1
Fibrinogen	Fibrinogeno	216020	21FIB	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat- Plasma	1	90.65.1	2.6
Folsäure	Folati sierici	213090	21FOLS	Serum - Siero 8 ml	1	90.23.2	9.1
Fondaparinux	Fondaparinux	216055		Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat- Plasma	1	90.63.1	11.1
freies PSA	PSA libero	213142	21CPSA	Serum - Siero 8 ml	1	90.56.6	15.5
fT3	fT3	213015	21FT3	Serum - Siero 8 ml	1	90.43.3	13
fT4	fT4	213010	21FT4	Serum - Siero 8 ml	1	90.42.3	13
Gamma-GT	Gamma-GT	212220	21GGT	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.25.5	2.6
Gesamt-Protein	Proteine totali	212030	21PROT	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.38.5	1.2
Gliadin-DP-IgG-Antikörper	Anticorpi Gliadina-DP-IgG	212356A	21AGAG	Serum - Siero 3.5 ml	2	90.49.6	12.96

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Glucose	Glucosio	212000	21GLU	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma) Die Probe sollte innerhalb 30 min nach Abnahme zentrifugiert werden, da der Glucosewert ansonsten aufgrund einsetzender Glykolyse um ca. 7% pro Stunde absinken kann. Il campione dovrebbe essere centrifugato entro 30 min dal prelievo, poichè la glicolisi comporta una diminuzione media del glucosio di circa 7% all'ora.	1	90.27.1	1.6
GOT (AST)	GOT (AST)	212200	21GOT	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.09.2	2.6
GPT (ALT)	GPT (ALT)	212210	21GPT	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.04.5	2.6
Gramfärbung	Colorazione Gram	218050	21GRAM	verschiedene Materialien und Abstrichtupfer - Materiali diversi e tamponi	1	90.86.4	1.9
Harnkultur	Urocoltura	218200	21UCOL	Harn - Urina	2	90.94.2	8.3
Harnsäure	Acido urico	212070	21URIC	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.43.5	1.2
Harnsäure im Harn	Acido urico nelle urine	217207	21UURIC	Harn - Urina	1	90.43.5	1.2
Harnstatus	Esame urine	217002	21H	Harn - Urina	1	90.44.3	2.3
Harnstoff	Urea	212010	21UREA	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.44.1	1.6
Harnstoff im Harn	Urea nelle urine	217201	21UUREA	Harn - Urina	1	90.44.1	1.6
HbA1c - Glykosiliertes Hämoglobin	HbA1c - Emoglobina glicata	212009A	21HBA1	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.28.1	10.6
HBeAg	HBeAg	214330	21HBEAG	Serum - Siero 8 ml	1	91.18.4	11
HBsAg	HBsAg	214300	21HBSAG	Serum - Siero 8 ml	1	91.18.5	9

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

HCV-Antikörper	HCV-Anticorpi	214500	21HCV	Serum - Siero 8 ml	1	91.19.5	11
HDL-Cholesterin	Colesterolo HDL	212054	21HDLC	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.14.1	3.1
Helicobacter pylori Antigen im Stuhl (HpSA)	Antigene Helicobacter pylori nelle feci (HpSA)	218890	21HPSA	Stuhl - Feci	1	90.94.6	25.8
Hepatitis A-IgG	Epatite A-IgG	214400	21HAVG	Serum - Siero 8 ml	1	91.17.1	11
Hepatitis A-IgM	Epatite A-IgM	214450	21HAVM	Serum - Siero 8 ml	1	91.17.2	11
HIV-Antikörper	HIV-Anticorpi	214600	21HIV	Serum - Siero 8 ml	1	91.22.4	11
Ig A	Ig A	212344	21IGA	Serum - Siero 8 ml	1	90.69.4	5.8
Ig E	Ig E	212350	21IGE	Serum - Siero 8 ml	1	90.68.3	11.1
Ig G	Ig G	212340	21IGG	Serum - Siero 8 ml	1	90.69.4	5.8
Ig M	Ig M	212347	21IGM	Serum - Siero 8 ml	1	90.69.4	5.8
Immunfixation	Immunofissazione	212390	21IMFIX	Serum - Siero 8 ml	1	90.69.2	29.7
Kalium	Potassio	212110	21K	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.37.4	1.2
Kalium im Harn	Potassio nelle urine	217211	21UK	Harn - Urina	1	90.37.4	1.2
Kälteagglutinine	Agglutinine a freddo	216550	21KAG	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml	1	90.46.3	7.4
Kalzium	Calcio	212130	21CA	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.11.4	1.2
Kalzium im Harn	Calcio nelle urine	217213	21UCA	Harn - Urina	1	90.11.4	1.2
Keim-Identifizierung	Identificazione germe	218060	21ID	verschiedene Materialien und Abstrichtupfer - Materiali diversi e tamponi	2	90.86.4	1.9
Kell-Antigen	Kell-Antigene	216520	21KELL	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml mit Unterschrift - con firma	1	90.63.2	6.7
Knochenmarksmorphologie	Morfologia midollo osseo	211300	21KM	KM-Material -Materiale sangue midollare	3	90.63.3	20.9
Kokain im Harn	Cocaina nelle urine	217054	21COC	Harn - Urina	1	90.18.3	6

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Kreatinin	Creatinina	212020	21CREA	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.16.3	1.6
Kreatinin im Harn	Creatinina nelle urine	217202	21UCREA	Harn - Urina	1	90.16.3	1.6
Kreatinin-Clearance	Clearance creatinina	217202A	21CLCRE	Sammelharn - Urine da raccolta	1	90.16.4	3.6
Kryoglobuline	Crioglobuline	212380	21CRYO	Serum (rot-schwarz) 9ml Siero (rosso-nero) 9 ml	3	90.61.1	1.8
Kultur Neisseria gonorrhoeae	Coltura Neisseria gonorrhoeae	218204	21GO	Abstrichtupfer - Tampone	2	91.03.5	3.2
Kultur Urogenitaltrakt	Coltura app. genito-urinario	218203	21GEN	Abstrichtupfer - Tampone	2	90.93.4	6.2
Kulturmedium-Anreicherung aerob (Synovialflüssigkeit)	Coltura in arricchimento aerobio (liquido sinoviale)	218208A	21ARRAE	Anreicherungsmedium - Coltura di arricchimento	14	90.94.1	26.4
Kulturmedium-Anreicherung anaerob (Synovialflüssigkeit)	Coltura in arricchimento anaerobio (liquido sinoviale)	218208B	21ARRANA	Anreicherungsmedium - Coltura di arricchimento	14	90.94.1	26.4
Laktat	Lattato	212090	21LACT	Na-Fluorid - Na-Fluoruro	1	90.02.5	5.3
LDH	LDH	212240	21LDH	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.29.2	2.6
LDL-Cholesterin	Colesterolo LDL	212056	21LDL-C	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.14.0	2.1
Legionellen-Antigen im Harn	Legionella antigene nell'urina	218470	21LEG	Harn - Urina	1	90.95.5	16.75
Leukozytenzählung bei Ergüssen	Conteggio leucociti su versamenti	211160	21ZZ	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.70.5	1
Leukozytenzählung bei Gelenksergüssen	Conteggio leucociti su versamento articolare	211161	21ZZGEL	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.70.5	1
Lipase	Lipasi	212280	21LIP	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.30.2	3.2
Liquor	Liquor	211500	21LIQ	Liquor - Liquor sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	91.50.1	10

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Lithium	Litio	215000	21LI	Serum - Siero 8 ml	1	90.32.2	4.1
LMWH (anti-Xa)	LMWH (anti-Xa)	216050	21LMWH	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.63.1	11.1
Magnesium	Magnesio	212150	21MG	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.32.5	1.7
MDMA im Harn	MDMA nelle urine	217057	21XTC	Harn - Urina	1	90.18.3	6
Methadon im Harn	Metadone nelle urine	217052	21MET	Harn - Urina	1	90.18.3	6
Mikrobiologische aerobe Kultur	Esame colturale	218202	21MB	verschiedene Materialien und Abstrichtupfer - Materiali diversi e tamponi	2	90.93.3	6.7
Mikrobiologische anaerobe Kultur	Coltura in anereobiosi	218207	21ANAE	verschiedene Materialien und Abstrichtupfer - Materiali diversi e tamponi	2	90.84.3	11.4
Mikrobiologische Kultur (Prothesenmaterial)	Esame colturale (materiale protetico)	218209	21MBBIO	Prothesenmaterial - Materiale protetico	2	90.93.3	6.7
Myoglobin	Mioglobina	212400	21MYO	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.33.5	7.6
Natrium	Sodio	212100	21NA	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.40.4	1.2
Natrium im Harn	Sodio nelle urine	217210	21UNA	Harn - Urina	1	90.40.4	1.2
NT-proBNP	NT-proBNP	212425	21PBNP	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.36.6	23
Okkultes Blut im Stuhl	Sangue occulto nelle feci	218800	21OKK	Stuhl - Feci	1	90.21.4	3.9
Opiate im Harn	Oppiacei nelle urine	217050	21OP	Harn - Urina	1	90.18.3	6
Oraler Glukose-Toleranz-Test	Curva da carico di glucosio	212500	21OGTT	Serum - Siero 8 ml	1	90.26.4	2.4
Oraler Glukose-Toleranz-Test (3)	Curva da carico di glucosio (3)	212510	21OGTT3	Serum - Siero 8 ml	1	90.26.4	2.4
Osmolarität	Osmolarità	212125	21OSMO	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.35.6	3.5
Osmolarität im Harn	Osmolarità nelle urine	217219	21UOSMO	Harn - Urina	1	90.35.6	3.5

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Oxyuren im Stuhl (Klebeband-Test)	Ossiuri nelle feci (scotch test)	218825	21WEA	Objektträger mit durchsichtigem Klebeband - vetrino con nastro adesivo trasparente	1	90.93.2	3.1
Parassiten im Stuhl	Parassiti nelle feci	218820	21WE	Stuhl - Feci	1	91.05.4	4.7
Parathormon	Paratormone	213270	21PTH	Serum - Siero 8 ml (U - intraoperativ: Plasma - Plasma)	1	90.35.5	21
ph im Pleuraerguss	ph nel versamento pleurico	211605	21PHPL	Pleuraerguss - Versamento pleurico	1	/	0
Phosphat	Fosfato	212140	21P	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.24.3	1.6
Phosphat im Harn	Fosfato nelle urine	217214	21UP	Harn - Urina	1	90.24.3	1.6
Phosphat-Exkretions-Index	Indice escrezione fosfati	217215	21PEI	Harn - Urina	1	/	0
Procalcitonin	Procalcitonina	212318	21PCT	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.72.6	28.8
Protein im Harn	Proteine nelle urine	217203	21UPROT	Harn - Urina	1	90.38.5	1.2
Protein/Kreatinin-Ratio im Harn	Rapporto Proteina/Creatinina nelle urine	217203A	21P/C-R	Harn - Urina	1	/	
Prothrombinzeit (PT)	Tempo di protrombina (PT)	216000	21PT	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.75.4	2.6
PSA	PSA	213140	21PSA	Serum - Siero 8 ml	1	90.56.5	10.6
aPTT	aPTT	216010	21PTT	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.76.1	2.5
RATIO kappa/lambda	RATIO kappa/lambda	212349	21KLR	Serum - Siero 8 ml	1	90.28.4	9.3
Retikulozyten	Reticulociti	2111501	21RET	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.74.5	5.5
Rheumafaktor	Fattore reumatoide	212315	21RF	Serum - Siero 8 ml	1	90.64.2	4.8
Rh-Phenotyp	Rh-Fenotipo	216510	21RH	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml mit Unterschrift - con firma	1	90.64.4	10.6

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Rivaroxaban	Rivaroxaban	216052		Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.63.1	11.1
Rotavirus im Stuhl	Rotavirus nelle feci	218840	21ROTA	Stuhl - Feci	1	91.13.4	6.3
Röteln-IgG	Rosolia-IgG	214250	21RUBG	Serum - Siero 8 ml	1	91.26.4	11
Röteln-IgM	Rosolia-IgM	214260	21RUBM	Serum - Siero 8 ml	1	91.26.4	11
Salmonellen im Stuhl	Salmonelle nelle feci	218850	21SALM	Stuhl - Feci	2	91.07.6	4.2
Samenaufbereitung	Capacitazione del liquido seminale	217600	21INS	Sperma - Sperma	1	69.92.1	12.9
Schwangerschaftstest im Harn	Test di gravidanza nelle urine	217100	21GRAV	Harn - Urina	1	90.27.3	6.6
Screening MDR	Screening MDR	218206	21MDR	Abstrichtupfer - Tampone	2	90.93.3	6.7
Screening MRSA	Screening MRSA	218205	21MRSA	Abstrichtupfer - Tampone	2	90.93.3	6.7
Screening VRE	Screening VRE	218210	21VRE	Abstrichtupfer - Tampone	2	90.93.3	6.7
Shigella im Stuhl	Shigella nelle feci	218860	21SHIG	Stuhl - Feci	1	90.93.3	6.7
Spermiogramm	Spermiogramma	217500	21SPERM	Sperma - Sperma	1	90.31.5	15.5
Strep. Pneumoniae-Antigen im Harn	Strep. Pneumoniae-Antigen im Harn	218480	21PNEU	Harn - Urina	1	91.08.6	29.25
Stuhlkultur (Salmonella, Campylobacter, Shigella)	Coprocoltura (Salmonella, Campylobacter, Shigella)	218865	21COPRO	Stuhl - Feci	2	90.94.3	9.4
Suche beta-hämolytische Streptokokken der Gruppe A im Rachenabstrich	Ricerca Streptococchi beta-emolitici gruppo A in tampone faringeo	218440	21RASTR	Abstrichtupfer - Tampone	1	91.09.2	5.8
Suche beta-hämolytische Streptokokken der Gruppe B im Rektovaginalabstrich	Ricerca Streptococchi beta-emolitici gruppo B in tampone rettovaginale	218430	21REVAB	Abstrichtupfer - Tampone	2	91.08.4	3.7
Suche Malariaplasmodien	Ricerca plasmodi malaria	211120	21MAL	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	91.05.5	3.6
T&S-Zuweisung	Assegnazione in T&S	216545	21ASS	EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml mit Unterschrift - con firma	1	90.73.6	2.6
Thrombozyten in Citrat	Piastrine in citrato	211140	21PLTC	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	/	0

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Toxoplasmose-IgG	Toxoplasmosi-IgG	214200	21TOXOG	Serum - Siero 8 ml	1	91.09.4	11
Toxoplasmose-IgM	Toxoplasmosi-IgM	214210	21TOXOM	Serum - Siero 8 ml	1	91.09.4	11
Transferrin	Transferrina	212320	21TF	Serum - Siero 8 ml	1	90.42.5	5.2
Transferrin-Sättigung	Saturazione della transferrina	212323	21TFSAT	Serum - Siero 8 ml	1	90.42.4	4
Transglutaminase-IgA-Antikörper	Anticorpi Transglutaminasi-IgA	212357	21ATGAA	Serum - Siero 3.5 ml	2	90.52.6	14.5
Treponema pallidum Antikörper	Anticorpi Treponema pallidum	214110	21ATP	Serum - Siero 8 ml	1	91.10.2	6.6
Triglycerde	Trigliceridi	212060	21TRIG	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.43.2	3.1
Troponin I	Troponin I	212415	TROP	Serum - Siero 8 ml (U: Plasma - Plasma)	1	90.82.3	16.4
TSH	TSH	213000	21TSH	Serum - Siero 8 ml	1	90.42.1	13
Valproinsäure	Acido valproico	215600	21VAL	Serum - Siero 8 ml	1	90.03.4	9.3
Vitamin B12	Vitamina B12	213080	21B12	Serum - Siero 8 ml	1	90.13.5	9.1
Vitamin D	Vitamina D	213280	21VITD	Serum - Siero 8 ml	1	90.44.5	16.3
Ziehl-Neelsen Färbung	Colorazione Ziehl-Neelsen	218500	21ZN	verschiedene Materialien - Materiali diversi	1	91.02.4	3.6
Provette - Eprovetten	Kappe - Tappo						
EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	lila/schwarz - lila nero						
EDTA-Plasma - Plasma-EDTA	lila/schwarz - lila nero						
Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	blau/schwarz - azzurro/nero						

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Serum - Siero 8 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	rot/gelb - rosso/giallo U (Dringend - Urgente): grün/gelb - verde/giallo						
Serum - Siero 8 ml	rot/gelb - rosso/giallo						
Serum - Siero 3.5 ml	rot/gelb - rosso/giallo						
Serum ohne Gel - Siero senza gel 9ml	rot/schwarz - rosso/nero						
Na-Fluorid - Na-Fluoruro	grau/weiss - grigio/bianco						
EDTA Vollblut - EDTA sangue intero 4 ml	rosa/schwarz - rosa/nero						
Harn - Urina (Spot - Sammelh./Spot - Ur.raccolta)	weiss/schwarz - bianco/nero						
Transportbedingungen - Modalità di trasporto							
Lager- und Transporttemperatur - Temperatura deposito e trasporto	2 - 25°C						

Analysenliste Labor für Klinische Pathologie
Krankenhaus Brixen

Transportzeit ab der Abnahme - Durata del trasporto dall'ora del prelievo (Cave: Blutgasanalyse - Emogasanalisi; Glukose - Glucosio; Liquor - Liquor)	maximal 4 Stunden massimo 4 ore						