

Analyse	Analisi	Kodex- Codice	Kürzel - Abbrev.	Material - Materiale	Bearbeitung (Tage) - Elaborazione (giorni)	Tarifpos. - Pos.tariff.	Preis (€)- Prezzo
Alkalische Phosphatase	Fosfatasi alcalina	212230	21ALP	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.23.5	2.6
Alkohol	Alcoolemia	212085	21ALC	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.20.1	5.8
Ammoniak	Ammoniemia	222080	21NH3	EDTA-Vollblut ungestaute Vene - Sangue intero in EDTA prelievo senza laccio	1	90.07.5	9.1
Amylase	Amilasi	212270	21AMY	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.06.4	2.6
Amylase im Harn	Amilasi nelle urine	217127	21UAMY	Harn - Urina	1	90.06.4	2.6
Beta-HCG	Beta-HCG	213200	21HCG	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.27.5	14.3
Bilirubin	Bilirubina	212040	21BILI	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.10.4	2.6
BKS	VES	221200	21BKS	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.82.5	1.8
Blutbild mit /ohne Differentialblutbild	Emocromo con / senza formula	221001 221002	21KB + 21DIFF	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.62.2	4.1
Blutgasanalyse (arteriell) - nicht bei ambulanten Patienten	Emogasanalisi (arterioso) - non per pazienti ambulatoriali	220100	21ASTRA	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7

Blutgasanalyse (kapillär)	Emogasanalisi (capillare)	220102	21ASTRC	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7
Blutgasanalyse (venös)	Emogasanalisi (venoso)	220101	21ASTRV	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	89.65.1	13.7
Chlorid	Cloruro	212120	21CL	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.13.3	1.2
Chlorid im Harn	Cloruro nelle urine	217212	21UCL	Harn - Urina	1	90.13.3	1.2
Cholesterin	Colesterolo	212050	21CHOL	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.14.3	1.3
Cholinesterase (CHE)	Colinesterasi (CHE)	212260	21CHE	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.14.4	2.6
CK	CK	212250	21CK	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.15.4	2.6
C-reaktives Protein (CRP)	Proteina C-reattiva (CRP)	212310	21CRP	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.72.3	4.8
D-Dimer	D-Dimero	216040	21XDP	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.61.4	8.5
Eisen	Sideremia	212160	21FE	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.22.5	2.6
Ferritin	Ferritina	213100	21FERR	Serum - Siero 5 ml	1	90.22.3	9.1
Fibrinogen	Fibrinogeno	216020	21FIB	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat-Plasma	1	90.65.1	2.6
fT3	fT3	213015	21FT3	Serum - Siero 5 ml	1	90.43.3	13

fT4	fT4	213010	21FT4	Serum - Siero 5 ml	1	90.42.3	13
Gamma-GT	Gamma-GT	212220	21GGT	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.25.5	2.6
Gesamt-Protein	Proteine totali	212030	21PROT	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.38.5	1.2
Glucose	Glucosio	212000	21GLU	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato) 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 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.09.2	2.6
GPT (ALT)	GPT (ALT)	212210	21GPT	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.04.5	2.6
Harnsäure	Acido urico	212070	21URIC	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	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	227002	21H	Harn - Urina	1	90.44.3	2.3

Harnstoff	Urea	212010	21UREA	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.44.1	1.6
Harnstoff im Harn	Urea nelle urine	217201	21UUREA	Harn - Urina	1	90.44.1	1.6
HDL-Cholesterin	Colesterolo HDL	212054	21HDLC	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.14.1	3.1
Kalium	Potassio	212110	21K	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.37.4	1.2
Kalium im Harn	Potassio nelle urine	217211	21UK	Harn - Urina	1	90.37.4	1.2
Kalzium	Calcio	212130	21CA	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.11.4	1.2
Kalzium im Harn	Calcio nelle urine	217213	21UCA	Harn - Urina	1	90.11.4	1.2
Kreatinin	Creatinina	212020	21CREA	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	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
Laktat	Lattato	222090	21LACT	Vollblut mit Heparin - Sangue int. con eparina sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	90.02.5	5.3
LDH	LDH	212240	21LDH	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.29.2	2.6
LDL-Cholesterin	Colesterolo LDL	212056	21LDL-C	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.14.0	2.1
Leukozytenzählung bei Ergüssen	Conteggio leucociti su versamenti	221160	21ZZ	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.70.5	1

Leukozytenzählung bei Gelenksergüssen	Conteggio leucociti su versamento articolare	221161	21ZZGEL	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.70.5	1
Lipase	Lipasi	212280	21LIP	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.30.2	3.2
Liquor	Liquor	221500	21LIQ	Liquor - Liquor sofort ins Labor - subito in laboratorio	1	91.50.1	10
Magnesium	Magnesio	212150	21MG	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.32.5	1.7
Myoglobin	Mioglobina	212400	21MYO	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.33.5	7.6
Natrium	Sodio	212100	21NA	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	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 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.36.6	23
Oraler Glukose-Toleranz-Test	Curva da carico di glucosio	222005	22OGTT	Serum - Siero 5 ml	1	90.26.4	2.4
Oraler Glukose-Toleranz-Test (3)	Curva da carico di glucosio (3)	222006	22OGTT3	Serum - Siero 5 ml	1	90.26.4	2.4
Osmolarität	Osmolarità	222125	21OSMO	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.35.6	3.5
Osmolarität im Harn	Osmolarità nelle urine	227219	21UOSMO	Harn - Urina	1	90.35.6	3.5
Oxyuren im Stuhl (Klebeband-Test)	Ossiuri nelle feci (scotch test)	228825	21WEA	Objektträger mit durchsichtigem Klebeband - vetrino con nastro adesivo trasparente	1	90.93.2	3.1

Phosphat	Fosfato	212140	21P	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.24.3	1.6
Phosphat im Harn	Fosfato nelle urine	217214	21UP	Harn - Urina	1	90.24.3	1.6
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
PTT	PTT	216010	21PTT	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat- Plasma	1	90.76.1	2.5
Retikulozyten	Reticulociti	2211501	21RET	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	90.74.5	5.5
Schwangerschaftstest im Harn	Test di gravidanza nelle urine	227100	21GRAV	Harn - Urina	1	90.27.3	6.6
Suche Malariaplasmodien	Ricerca plasmodi malaria	221120	21MAL	EDTA-Vollblut - Sangue intero in EDTA	1	91.05.5	3.6
Thrombozyten in Citrat	Piastrine in citrato	211140	21PLTC	Na-Citrat-Plasma - Na-Citrat- Plasma	1	/	0
Transferrin	Transferrina	212320	21TF	Serum - Siero 5 ml	1	90.42.5	5.2
Transferrin-Sättigung	Saturazione della transferrina	212323	21TFSAT	Serum - Siero 5 ml	1	90.42.4	4
Triglycerde	Trigliceridi	212060	21TRIG	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.43.2	3.1
Troponin I	Troponin I	212418	TROP	Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	1	90.82.3	16.4
TSH	TSH	213000	21TSH	Serum - Siero 5 ml	1	90.42.1	13

**Für die venöse Blutabnahme muss der Patient grundsätzlich nüchtern sein (keine Aufnahme von Nahrung, Getränken oder Alkohol seit 12 Stunden).**

**Per il prelievo venoso il paziente deve essere di norma a digiuno (nessun assunzione di cibo, bevande e alcol nelle 12 ore precedenti).**

**Verschmutzte Stuhl- oder Harnbehälter werden nicht angenommen - Contenitori di feci o urine imbrattati non vengono accettati.**

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						
Serum - Siero 5 ml (U: Heparin-Plasma - Plasma eparinato)	rot/gelb - rosso/giallo  <b>U (Dringend - Urgente):</b> grün/gelb - verde/giallo	 					
Serum - Siero 5 ml	rot/gelb - rosso/giallo						
Serum - Siero 3.5 ml	rot/gelb - rosso/giallo						
Serum ohne Gel - Siero senza gel 9 ml	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						

<b>Transportbedingungen - Modalità di trasporto</b>							
<b>Lager- und Transporttemperatur - Temperatura deposito e trasporto</b>	<b>2 - 25°C</b>						
<b>Transportzeit ab der Abnahme - Durata del trasporto dall'ora del prelievo</b> <small>(Cave: Blutgasanalyse - Emogasanalisi; Glukose - Glucosio; Liquor - Liquor)</small>	<b>maximal 4 Stunden massimo 4 ore</b>						