

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
1	90.44.1	AZOTEMIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
2	90.43.5	URICEMIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
3	90.16.3	CREATININA Dry chemistry	C		1 1	1,50
4	90.16.4	CREATININA CLEARANCE Dry chemistry	C		1 1	1,60
5	90.27.1	GLICEMIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
6	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE Dry chemistry	C		1 1	1,30
7	90.14.1	COLESTEROLO HDL Dry chemistry	C		1 1	2,00
8	90.43.2	TRIGLICERIDI Dry chemistry	C		1 1	2,00
9	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE Dry chemistry	C		1 1	2,00
10	90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA Dry chemistry	C		1 1	2,00
12	90.09.2	TRANSAMINASI GO (GOT-AST) Dry chemistry	C		1 1	2,00
13	90.04.5	TRANSAMINASI GP (GPT-ALT) Dry chemistry	C		1 1	2,00
14	90.25.5	GAMMA GT Dry chemistry	C		1 1	2,00
15	90.14.4	COLINESTERASI (ChE) Dry chemistry	C		1 1	1,40
16	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA Dry chemistry	C		1 1	2,00
19	90.06.4	ALFA AMILASI Dry chemistry	C		1 1	1,80
20	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK) Dry chemistry	C		1 1	2,00

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
21	90.29.2	LATTICODEIDROGENASI (LDH) Dry chemistry	C		1 1	1,10
22	90.22.5	SIDEREMIA Dry chemistry	C		1 1	2,00
23	90.44.3	ESAME URINE chimico-fisico e microscopico	C		1 1	2,20
24	90.22.3	FERRITINA Chemiluminescenza	I		1 1	10,00
26	90.42.4	TRASFERRINA TOTALE (TIBC) immunoturbidimetrico	C		1 1	3,60
27	90.82.5	V.E.S. microfotometrico capillare	C		1 1	2,00
28	91.08.5	TITOLO ANTI-O-STREPTOLISINICO (TAS-ASO) immunoturbidimetrico			1 1	4,90
30	90.06.1	(*)MUCOPROTEINE (Alfa 1 glicop.) immunoturbidimetrico	X		1 1	5,30
31	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA immunoturbidimetrico	S		1 1	4,00
32	90.64.2	REUMA TEST immunoturbidimetrico	S		1 1	4,70
33	90.74.2	REAZIONE DI WAALER-ROSE emoagglutinazione	S		1 1	2,10
35	90.75.4	ATTIVITA' PROTROMBINICA (QUICK) coagulometrico	Q		1 1	2,80
36	90.76.1	TEMPO TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) coagulometrico	Q		1 1	2,80
37	90.57.5	ANTITROMBINA III coagulometrico	Q		1 1	5,00
38	90.65.1	FIBRINOGENO coagulometrico	Q		1 1	2,70
39	90.40.4	SODIO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,00
40	90.37.4	POTASSIO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,00

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
41	90.11.4	CALCIO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,10
42	90.13.3	CLORO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,10
43	90.32.5	MAGNESIO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,50
44	90.24.5	FOSFORO SERICO Dry chemistry	C		1 1	1,50
45	90.38.5	PROTIDEMIA TOTALE Dry chemistry	C		1 1	1,10
51	90.01.5	ACIDI BILIARI colorimetrica			1 1	9,00
53	90.42.1	T S H (Thyreo-Stimulating Hormone) Chemoluminescenza	I		1 1	5,50
54	91.18.3	HBs-Ab Chemoluminescenza			1 1	10,00
56	91.18.5	HBs-Ag Chemoluminescenza	I		1 1	7,90
57	90.26.4	Mini test Dry chemistry	C		1 1	2,40
60	91.02.4	ESAME MICROSCOPICO x IL BACILLO DI KOCH (Ricerca bacilli alcool-acido resistenti) microscopica	C		1 1	4,30
61	90.93.3	ES.COLTURALE DELL'ESPETTORATO colturale	M		1 1	7,50
63	90.56.3	CEA Chemoluminescenza	I		1 1	10,00
67	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO immunoematologica			1 1	7,80
68	90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA immunologico	I		1 1	6,00
69	90.07.5	AMMONIEMIA Dry chemistry			1 1	6,40

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
72	90.47.2	IMMUNOANTICORPI ANTI A immunochimica	X		1 1	4,20
73		PROTIDOGRAMMA			1 1	5,00
74	90.38.4	PROT.NON USARE Elettroforesi Capillare	C		1 1	5,00
77	90.43.5	URICURIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
78	90.68.3	IgE TOTALI (PRIST) Immunocap PHADIA	A		1 1	7,80
79	9068105	RAST ALIM: CARNE DI AGNELLO	X		1 1	8,50
81	90.27.1	GLICOSURIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
83	90.44.1	AZOTURIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
85	91.13.4	RICERCA ADENOVIRUS immunocromatografico	M		1 1	7,60
86	90.08.4	(*)APOLIPOPROTEINE A1 Nefelometrico	X		1 1	5,30
87	90.08.5	(*)APOLIPOPROTEINE B Nefelometrico	X		1 1	5,30
92	90.94.2	URINOCOLTURA colturale	M		1 1	8,30
97	9068105	RAST INSETTI: TAFANO	X		1 1	8,50
100	9068105	RAST GRAMIN: POA PRATENSIS	A		1 1	8,50
101	9068105	RAST GRAMIN: CYNODON DACTYLON	A		1 1	8,50
102	9068105	RAST GRAMIN: SEGALE	A		1 1	8,50
103	9068105	RAST GRAMIN: DACTYLIS GLOMER.	A		1 1	8,50
104	9068105	RAST GRAMIN: FESTUCA ELATIOR RIA	A		1 1	8,50
106	9068105	RAST GRAM: PHLEUM PRATENSIS	A		1 1	8,50
107	9068105	RAST ERBE: PARIETARIA OFFICIN.	A		1 1	8,50
108	9068105	RAST ERBE: PARIETARIA JUDAICA	A		1 1	8,50

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
109	9068105	RAST ERBE: ARTEMISIA VULGARIS	A		1 1	8,50
110	9068105	RAST ERBE: PLANTAGO LANCEOLATA	A		1 1	8,50
111	9068105	RAST ERBE: CHENOPODIUM ALBUM	A		1 1	8,50
113	90.06.4	AMILASURIA cinetica	C		1 1	1,80
115	9068105	RAST ERBE: URTICA DIOICA	A		1 1	8,50
116		BARR COD X MAGLUMI			0 0	
117	9068105	RAST ALBERI: ALNUS INCANA	A		1 1	8,50
118	9068105	RAST ALBERI: CORYLUS AVELLANA	A		1 1	8,50
119	9068105	RAST ALBERI FAGUS GRANDIFOLIA	A		1 1	8,50
120	9068105	RAST ALBERI: QUERCUS ALBA	A		1 1	8,50
121	9068105	RAST: MALASSEZIA spp	X		1 1	
122	9068105	RAST ALBERI: OLEA EUROPAEA	A		1 1	8,50
123	9068105	RAST ALBERI: POPULUS DELTOIDES RIA	A		0 1	8,50
124	9068105	RAST ALBERI: CUPRESSUS DELT.	A		1 1	8,50
125	9068105	RAST ERBE: AMBROSIA ELATIOR	A		1 1	8,50
126	9068105	RAST ALBERI: BETULA ALBA	A		1 1	8,50
127	9068105	RAST ALIM: CETRIOLO	X		1 1	8,50
128	9068105	RAST GRAMIN: LOLIUM PERENNE	A		1 1	8,50
129	9068105	RAST POLVERI: POLVERE DI CASA	A		1 1	8,50
130	9068105	RAST ACARI: D1 DEMATOPHAGOIDES PTERONISSINUS	A		1 1	8,50
131	9068105	RAST ACARI: D2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE	A		1 1	8,50
132	9068105	RAST ACARI: ACARUS SIRO	A		1 1	8,50
134	9068105	RAST ACARI: D72 TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE	A		1 1	8,50
135	9068105	RAST ACARI: D73 GLYCIPHAGUS DOMESTICUS	A		1 1	8,50

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
136	9068105	RAST ACARI: EUROGLYPHUS MAYNEI	A		1 1	8,50
137	9068105	RAST ALIM: SEMI DI SESAMO	X		1 1	8,50
138	9068105	RAST ALIM: CALAMARO	X		1 1	8,50
139	90.16.3	CREATININURIA Dry chemistry	C		1 1	1,50
140	9068105	RAST MICETI: M1 PENICILLIUM NOTATUM	A		0 0	8,50
141	9068105	RAST MICETI: M2 CLADOSPORIUM HERBARUM	A		1 1	8,50
142	9068105	RAST MICETI: M3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	A		1 1	8,50
150	9068105	RAST ALIM: POLPO	X		1 1	8,50
152	9068105	RAST ALIM: GRANCHIO	X		1 1	8,50
153	9068105	RAST ALIM: SGOMBRO	X		1 1	8,50
154	9068105	RAST ALIM: ARAGOSTA	X		1 1	8,50
155	9068105	RAST ALIM: ALBUME	A		1 1	8,50
156	9068105	RAST ALIM: LATTE	A		1 1	8,50
157	9068105	RAST ALIM: MERLUZZO	A		1 1	8,50
158	9068105	RAST ALIM: GRANO	A		1 1	8,50
159	9068105	RAST ALIM: RISO	A		1 1	8,50
160	9068105	RAST ALIM: ARACHIDI	A		1 1	8,50
161	9068105	RAST ALIM: SOIA	A		1 1	8,50
162	9068105	RAST ALIM: FAGIOLI	A		0 0	8,50
163	9068105	RAST ALIM: NOCCIOLE	A		1 1	8,50
164	9068105	RAST ALIM: GAMBERI	A		1 1	8,50
165	9068105	RAST ALIM: POMODORI	A		1 1	8,50
166	9068105	RAST ALIM: CARNE DI MAIALE	X		1 1	8,50
167	9068105	RAST ALIM: CARNE DI BUE	X		1 1	8,50
168	9068105	RAST ALIM: ARANCE	X		1 1	8,50

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
169	9068105	RAST ALIM: PATATE	A		1 1	8,50
170	9068105	RAST ALIM: MITILI	X		1 1	8,50
171	9068105	RAST ALIM: TONNO	A		1 1	8,50
172	9068105	RAST ALIM: AGLIO	X		1 1	8,50
173	9068105	RAST ALIM: CIPOLLA	A		1 1	8,50
174	9068105	RAST ALIM: MELA	X		1 1	8,50
175	9068105	RAST ALIM: TUORLO D'UOVO	A		1 1	8,50
179	9068105	RAST ALIM: GLUTINE	A		1 1	8,50
180	9068105	RAST ALIM: FORMAGGIO DOLCE	A		1 1	8,50
181	9068105	RAST ALIM:FORMAGGIO FERMENTATO	A		1 1	8,50
182	9068105	RAST ALIM: CARNE DI POLLO	A		1 1	8,50
183	9068105	RAST ALIM: PREZZEMOLO	X		1 1	8,50
184	9068105	RAST ALIM: MELONE	X		1 1	8,50
185	9068105	RAST ALIM: BANANA	X		1 1	8,50
186	9068105	RAST ALIM: CACAO	X		1 1	8,50
187	9068105	RAST ALIM: PESCA	A		1 1	8,50
188	9068105	RAST ALIM: CAROTE	A		1 1	8,50
189	9068105	RAST ALIM: FRAGOLA	X		1 1	8,50
190	9068105	RAST ALIM: LIEVITO	X		1 1	8,50
192	9068105	RAST ALIM: PISELLI	A		1 1	8,50
193	9068105	RAST ALIM: NOCI	X		1 1	8,50
197	9068105	RAST ALIM: VONGOLE	X		1 1	8,50
198	9068105	RAST ALIM: CAFFE'	A		1 1	8,50
201	9068105	RAST EPITELI : GATTO	A		1 1	8,50
202	9068105	RAST EPITELI: CANE	A		1 1	8,50
203	9068105	RAST ALBERI: TIGLIO	A		1 1	8,50
206	9068105	RAST EPITELI: CONIGLIO	X		1 1	8,50

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
208	9068105	RAST ALBERI: ACERO RIA	X		1 1	8,50
210	9047303	Anti - ENDOMISIO I.F.	I		1 1	23,20
211	9068105	RAST INSETTI: APIS MELLIFERA	A		1 1	8,50
212	9068105	RAST INSETTI: VESPUA SPP	A		1 1	8,50
213	9068105	RAST INSETTI: POLISTES SPP	A		1 1	8,50
214	9068105	RAST INSETTI: ZANZARA COMUNE	X		1 1	8,50
215	9068105	RAST INSETTI: VESPA CABRO	X		1 1	8,50
216	90.15.3	CORTISOLO URINARIO Chemiluminescenza	I		1 1	7,80
222	9068105	RAST ALBERI: PLATANUS ACERIF.	X		1 1	8,50
223	9068105	RAST INSETTI: BLATELLA GERM.	X		1 1	8,50
224	9068105	RAST ALIM: PEPERONE	A		1 1	8,50
225	9068105	RAST ALIM:ANANAS	X		1 1	8,50
228		RAST POILISTES DOMINILUS	X		1 1	8,50
229	9068105	RAST ALIM: TACCHINO	A		1 1	8,50
230	9068105	RAST ALIM: PERA	X		1 1	8,50
231	91.09.4	TOXO TEST 91.09.4 ELISA	I		2 2	15,60
232	91.26.4	RUBEO TEST 91.26.4 ELISA	I		2 2	17,00
233	9087447	HIV combo (anticorpi 1/2 + antigene P24) Chemiluminescenza	I		1 1	12,90
235	90.55.1	CA 125 Chemiluminescenza	I		1 1	18,50
236	90.05.5	ALFA-FETOPROTEINA Chemiluminescenza	I		1 1	7,40
237	9068105	RAST ALIMENTI: UVA	X		1 1	8,50
238	90.27.5	BETA-H C G SERICHE Chemiluminescenza	I		1 1	14,30

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
239	9068105	RAST ALIM: LATTUGA	X		1 1	8,50
240	90.32.3	L H Luteinizing Hormone Chemiluminescenza	I		1 1	10,00
241	90.49.5	ANTI GLIADINA DEAMIDATA			2 2	20,60
	90.49.5	ELIA Phadia				
242	90.17.2	D H E A - S (Deidroepiandrosterone-S) ria			1 1	15,60
243	90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE CMIA			1 1	9,80
244	90.13.5	VITAMINA B 12 (COBALAMINA) Chemiluminescenza			1 1	10,00
245	90.23.2	ACIDO FOLICO Chemiluminescenza			1 1	10,00
246	91.10.5	T P H A ELISA	S		1 1	5,80
247	90.38.1	PROGESTERONE Chemiluminescenza	I		1 1	9,10
249	90.49.5	Anti GLIADINE	m		2 2	20,60
	90.49.5	ELISA				
250		RAST EPITELI: CRICETO	X		1 1	
253	90.28.1	EMOGLOBINA GLIC. (HbA1C) Elettroforesi	I		1 1	10,60
257	9001135	PROTEINE DI BENCE-JONES ELETTROFORESI	X		1 1	11,70
258	90.19.2	17-BETA ESTRADIOLO Chemiluminescenza	I		1 1	13,00
260	90.56.5	PSA TOTALE PROSTATIC SPECIFIC ANTIGEN Chemiluminescenza	I		1 1	7,40
262	90.23.3	F S H Follicle Stimulant Hormone Chemiluminescenza	I		1 1	7,00
265	90.38.2	PROLATTINA Chemiluminescenza	I		1 1	10,00

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
266	90.39.4	*)CUPREMIA colorimetrica	X		1 1	4,70
267	90.43.3	FT3 Chemiluminescenza	I		1 1	6,40
268	90.42.3	FT4 Chemiluminescenza	I		1 1	6,40
269	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO CLIA			1 1	14,20
272	91.05.4	ES.PARASSITOLOGICO FECI microscopica	M		1 1	5,70
275	90.60.2	C3c (Frazione Complemento) immunoturbidimetrico	X		1 1	5,30
276	90.60.2	C4 (Frazione Complemento) immunoturbidimetrico	X		1 1	5,30
277	91.11.1	V D R L ELISA	S		1 1	3,40
278	90.11.4	CALCIO URINARIO colorimetrica	C		1 1	1,10
279	9068105	RAST ALIM: PRUGNA	X		1 1	8,50
284	91.19.5	HCV-Ab Chemiluminescenza	I		1 1	10,00
286	90.21.3	FECI: ESAME CHIMICO-FISICO microscopica	M		1 1	6,10
289	90.94.3	COPROCOLTURA colturale	M		1 1	12,00
290	90.21.4	SANGUE OCCULTO NELLE FECI Immunoturbidimetrico			1 1	3,50
291	90.21.4	SANGUE OCCULTO NELLE FECI			3 3	10,50
	90.21.4	Immunologica				
	90.21.4					
292	90.05.3	ALDOSTERONE Chemiluminescenza			1 1	17,10
295		HAV-IgM Immunoenzimatica	I		1 1	10,00
296	90.54.4	Ab ANTI TIREOGLOBULINA CLIA	I		1 1	12,60

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
300	9068105	RAST INSETTI: CALABRONE BIANCO	X		1 1	8,50
301	9068105	RAST ALIM: ALBICOCCA	X		1 1	8,50
312	9068105	RAST ALIM: SEMI DI FINOCCHIO	X		1 1	8,50
321	90.26.4	CURVA GLICEMICA IN GRAVIDANZA Dry Chemistry	C		1 1	2,40
322	9068105	RAST ALIM: ZUCCA-ZUCCHINE	X		1 1	8,50
332	90.58.2	COOMBS DIRETTO Immunochimica	E		1 1	6,90
333	90.71.3	PIASTRINE Potenz. radiometrica	E		1 1	1,80
334	90.27.2	G-6-PDH eritrocitaria Cinetica	X		1 1	7,20
339	91.08.1	(*)SIERODIAGNOSI WIDAL - WRIGHT Agglutinazione	X		1 1	8,00
346	90.05.4	Alfa 1-ANTITRIPSINA Nefelometrica	C		1 1	5,30
347	90.03.4	ACIDO VALPROICO CMIA			1 1	10,90
361	90.10.1	BETA-2 MICROGLOBULINA E.L.F.A.			1 1	5,30
370	90.47.5	ANT. ANTI-CARDIOLIPINA 90.47.5 ELISA			2 2	24,80
371		TEST PENETRACK Microscopica	V		1 1	
373	90.93.4	ES. COLTURALE DEL LIQ.SEMINALE colturale	M		1 1	7,50
374	90.47.5	CLAMIDIA IGA ELISA	X		1 1	12,00
376	90.93.5	TAMPONE FARINGEO colturale	M		1 1	7,50
377	9068105	RAST ALIM: FUNGHI	A		1 1	8,50
381	90.15.3	CORTISOLO Chemiluminescenza	I		1 1	7,80

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
382	90.33.4	MICROALBUMINURIA turbidimetrico	I		1 1	4,10
383	90.01.2	17 OH-PROGESTERONE CLIA			1 1	10,50
385	90.09.3	DOSAGGIO FENOBARBITALE Dry Chemistry	X		1 1	7,40
389	90.32.2	LITIO SERICO fotometrico	C		1 1	3,50
390	90.30.2	LIPASI enzimatico colorimetrico	C		1 1	2,60
391	90.15.5	CK-MB MEIA	C		1 1	4,20
392	90.93.3	TAMPONE OCULARE colturale	M		1 1	7,50
393	90.93.5	TAMPONE AURICOLARE colturale	M		1 1	7,50
395	90.93.4	TAMPONE VAGINALE colturale	M		1 1	7,50
397	90.93.5	TAMPONE NASALE Colturale	M		1 1	7,50
399	90.61.1	CRIOGLOBULINE Chimica	V		1 1	1,70
400	90.85.1	ANTIBIOGRAMMA kirby bauer	M		1 1	7,70
401	90.66.5	ELETTROFORESI DELLE EMOGLOBINE Elettroforetica	E		1 1	14,40
402	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE G (IgG) immunoturbidimetrico	C		1 1	5,00
403	90.69.4	IMMUNOGLOBULINA A (IgA) immunoturbidimetrico	C		1 1	5,00
404	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE M (IgM) immunoturbidimetrico	C		1 1	5,00
410	90.94.4	HELICOBACTER PYLORI (IgG anti-H.P.) ELISA			1 1	9,10

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
413	9001111	COLESTEROLO LDL Colorimetrica	C		1 1	3,10
414	91.13.3	RICERCA ROTAVIRUS immunocromatografico	M		1 1	7,60
421	90.12.3	CARBAMAZEPINA Dry chemistry			1 1	12,00
461	90.49.3	COOMBS INDIRETTO Immunologico	E		1 1	8,40
480	9068105	RAST EPIT.: FORFORA DI CAVALLO	X		1 1	8,50
482	9068105	RAST MICETI: ALTERNARIA TENUIS	A		1 1	8,50
500	90.27.1	PROFILO GLICEMICO Dry chemistry	C		1 1	1,50
502	90.44.4	PROFILO GLICOSURIA Dry Chemistry	C		3 3	0,50
507	9021201	BNP-FATT.NATRIURETICO ATRIALE (NT-proBNP II) Chemiluminescenza			1 1	33,00
509	9021201	BNP - Brain Natriuretic Peptid ELISA			1 1	33,00
519	91.21.1	Anti EBV-VCA (EPSTEIN BARR VIRUS) CLIA			2 2	27,00
521	91.22.1	Anti HERPES I (IgG) ELISA	X		1 1	15,80
522	91.22.1	Anti HERPES II ELISA	X		1 1	15,80
523	91.22.1	Anti HERPES I-II ELISA			2 2	15,80
525	90.98.4	RICERCA LIEVITI colturale	M		1 1	4,00
526	90.90.1	CHLAMYDIA TRACHOMATIS immunocromatografico	M		1 1	9,40
527	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS colturale	M		1 1	4,10
529	90.21.1	DIGOSSINA Dry chemistry			1 1	10,00

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
530	90.98.4	RICERCA LIEVITI			1 1	4,00
532	90.88.5	RIC. CAMPYLOBACTER agglutinazione	M		1 1	5,90
534	91.18.2	HBe-Ab Chemiluminescenza	X		1 1	10,00
545	91.17.5	HbC-Ab Totali Chemiluminescenza			1 1	10,00
546	90.55.3	CA 19-9 (GICA) MEIA	I		1 1	16,40
555	90.93.2	SCOTCH TEST (OSSIURI) Microscopica	M		1 1	3,70
556	90.40.4	SODIO URINARIO potenziometrico	C		1 1	1,00
557	90.37.4	POTASSIO URINARIO potenziometrico	C		1 1	1,00
558	9001135	(*)CATENE K e L URINARIE LIBERE nefelometrico	X		1 1	11,70
565	90.38.2	DOSAGGI DELLA PROLATTINA MEIA	I		1 1	10,00
568	90.55.2	CA 15-3 Chemiluminescenza	I		1 1	18,10
570	9001135	(*)CATENE K e L SU SIERO nefelometrico	X		1 1	11,70
575	90.24.3	FOSFORO URINARIO Dry chemistry	C		1 1	1,50
578	9001135	(*)CATENE K e L SU SIERO LIBERE nefelometrico	X		1 1	11,70
581	90.26.5	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO dry chemistry	C		2 2	3,30
582	90.11.1	(*)C-Peptide immunometrico	X		1 1	12,10
583	9083332	MICOPLASMI UROGENITALI Colturale	M		1 1	11,90
584	90.47.3	Ab ANTI ENA Phadia	a		1 1	13,20

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
587	90.41.5	TIREOGLOBULINA II GENERAZIONE ELISA			1 1	13,30
593	90.40.2	DOSAGGIO DELLA RENINA Chemiluminescenza	X		1 1	23,20
596	90.52.4	ANA CTD Screen (ds DNA, Ro52, Ro60, La, U1RNP(A,C70), Scl70, SmD, Jo-1, CENP, Fibrillarina, Mi-2, Pm-Scl, PCNA, RNA Phadia	a		1 1	9,60
597	90.62.2	EMOCROMOCITOMETRICO Mindray BC 6800	E		1 1	4,00
599	90.70.4	FORMULA MICROSCOPICA microscopica	E		0 0	4,30
603	91.08.4	RIC.STREPT.BETA EMOLITICO DI GRUPPO B colturale	M		1 1	4,50
604	90.85.1	ANTIBIOGRAMMA (MICOPL.) colturale	M		1 1	7,70
605	90.86.4	PREPARATO A FRESCO	M		1 1	2,30
607	90.86.4	COLORAZIONE DI GRAM	M		1 1	2,30
608	9004106	PSA FREE Chemiluminescenza	I		1 1	12,40
609	9042101	TSH REFLEX Chemiluminescenza	I		1 1	16,60
611	90.48.3	Ab ANTI DNA Phadia	a		1 1	10,70
613	9056501	PSA REFLEX Chemiluminescenza	I		1 1	14,30
620	90.12.5	CERULOPLASMINA nefelometrico	X		1 1	5,30
621	90.22.1	(**)FENITOINA - dos.farmaco immunoenzimatico	f		1 1	10,70
637	90.13.3	CLORO URINARIO colorimetrico al tiocianato			1 1	1,10
638	90.32.5	MAGNESIO URINARIO	C		1 1	1,50

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
644	9004125	IGF 1 (SOMATOMEDINA-C) CHEMILUMINESCENZA	X		1 1	15,80
647	90.29.1	INSULINA CLIA			1 1	8,70
669	9068105	RAST ALIM: SALMONE	X		0 0	8,50
670	90.74.5	RETICOLOCITI Microscopica	E		1 1	3,50
671		RAST ALIM: PINOLO	X		1 1	8,50
697		EMOCROMOCITOMETRICO	E		1 1	4,00
700	9068105	RAST ALIM.: LIMONE	X		1 1	8,50
701	9068105	RAST ALIM.: MALTO	A		1 1	8,50
702	9068105	RAST ALIM.: GIRASOLE	X		1 1	8,50
720	91.14.1	CITOMEGALOVIRUS (IgG) ELISA	I		1 1	8,50
721	91.14.3	CITOMEGALOVIRUS (IgM) ELISA	I		1 1	8,80
723	90.47.2	(*) IMMUNOANTICORPI ANTI B	X		1 1	4,20
724	90.93.3	ESPETTORATO-ES.COLTURALE Colturale	M		1 1	7,50
725	91.27.5	RICERCA YERSINIA colturale			1 1	2,50
726	9068105	RAST ALIM: ORZO	A		1 1	8,50
727	9068105	RAST ALIM: GRANOTURCO	X		1 1	8,50
728	9068105	RAST ALIM: MANDORLE	X		1 1	8,50
729	9068105	RAST ALIM: SEDANO	A		0 0	8,50
730	90.93.4	TAMPONE URETRALE colturale	M		1 1	7,50
731	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA (secondo EUCAST 2021) colturale	M		1 1	12,20
732	90.85.1	ANTIBIOGRAMMA (KIRBY BAUER) colturale	M		1 1	7,70

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
733	90.27.1	GLICEMIA ORE 12 Colorimetrica	C		1 1	1,50
734	90.27.1	GLICEMIA ORE 16 Colorimetrica	C		1 1	1,50
735	90.44.4	GLICOSURIA ORE 12 Colorimetrica	C		1 1	0,50
736	90.44.4	GLICOSURIA ORE 16 Colorimetrica	C		1 1	0,50
737	90.05.1	ALBUMINA Colorimetrica (BCG)	C		1 1	1,40
750	90.42.5	TRANSFERRINA INSATURA immunoturbidimetrico	C		1 1	4,80
752	90.46.3	AGGLUTININE A FRIGORE Chimica	V		1 1	7,40
753	90.44.4	GLICOSURIA POST-PRANDIALE Colorimetrica	C		1 1	0,50
757	90.38.5	PROTEINURIA 24H colorimetrico			1 1	1,10
760	90.93.3	ESAME BATTERIOLOGICO	M		1 1	7,50
761	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA immunoturbidimetrico	X		1 1	5,30
762	90.02.5	ACIDO LATTICO PLASMATICO chimico	f		1 1	4,80
765	91.21.1	VCA (IgG) ELISA	m		2 2	27,00
767	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA immuno-chimico			1 1	20,90
785		RICERCA DELLA RENELLA Microscopica	M		1 1	6,20
795	90.35.5	PARATORMONE INTATTO LIA	I		1 1	18,90
802	91.18.1	HBc- Ab (IgM) Chemiluminescenza			1 1	10,00
806	90.06.5	AMILASI PANCREATICA cinetica	C		1 1	3,70

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
809	90.09.1	APTOGLOBINA immunoturbidimetrico	X		1 1	5,30
811	90.53.5	ANTI RECETTORI DEL TSH CLIA			1 1	25,10
832	9068105	RAST ALBERI: JUNIPERUS SABIN.	A		1 1	8,50
853	91.17.1	HAV-IgG RIA	X		1 1	10,00
862	9068105	RAST LATTICE RIA	A		1 1	8,50
881	90.64.4	FENOTIPO RH	E		1 1	10,60
885	90.51.4	Ab ANTI PEROSSIDASI CLIA	m		1 1	11,30
892	90.61.4	D-DIMERO CLIA			1 1	10,30
894	9068105	RAST ALIM: KIWI	A		1 1	8,50
897	90.98.5	ESAME MICROSCOPICO Microscopica	M		0 0	3,30
911	90.29.1	DOSAGGIO INSULINA CLIA			1 1	8,70
950	9004130	VITAMINA D3 (25 OH) Chemiluminescenza	I		1 1	20,70
953	9001106	CALCIO IONIZZATO Potenziometrico	X		1 1	5,20
956	9068105	RAST ALIM: CILIEGIA	X		1 1	8,50
957	9068105	RAST ALIM: SENAPE	X		1 1	8,50
960		NOTE ESPLICATIVE			0 0	
961	90.51.5	ANTICORPI ANTI LKM immunofluorescenza	X		1 1	8,20
970	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICA= ZIONE SIEROLOGICA agglutinazione	M		1 1	7,60
974	90.52.3	ANTI MUSCOLO STRIATO immunofluorescenza	X		1 1	6,70
979	90.13.1	CHIMOTRIPSINA FECALE	X		1 1	4,90

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
984	9004116	OMOCISTEINA IMMUNOMETRICO	I		1 1	17,80
1000	91.49.2	PRELIEVO	2		1 1	4,00
1001	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2		1 1	4,00
1004	91.17.2	HAV- Ab (IgM) Chemiluminescenza	X		1 1	12,00
1005	90.85.3	HELICOBACTER PYLORI Ag immunocromatografico	m		1 1	7,10
1013	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA(ATB UR 5) ATB UR 5 BIO-MERIEUX	M		1 1	12,20
1014	90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI nefelometrico	f		1 1	5,50
1023	9047315	ANTI TRANSGLUTAMINASI IGA ELIA Phadia	a		1 1	15,50
1025	90.47.5	Anti-CARDIOLIPINA(IgG/IgM/IgA) immunoenzimatico			3 3	37,20
1028	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICA= ZIONE BIOCHIMICA biochimico	M		1 1	12,20
1029	90.82.3	TROPONINA I			1 1	11,50
1033	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA immunoenzimatico	f		1 1	12,10
1051	90.26.3	GLUCAGONE ria	f		1 1	8,20
1052	90.15.3	CORTISOLO FPIA	I		1 1	7,80
1080	91.49.2	PRELIEVO A DOMICILIO	2		1 1	8,00
1101	90.97.4	IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA LIEVITI	M		1 1	11,40
1120	9068105	RAST ALBERI: CASTAGNO	A		1 1	8,50
1207	9068105	RAST ALBERI: PIOPPA	X		1 1	8,50
1232	90.86.4	COLORAZIONE DI GRAM			1 1	2,30

Cod.	Cod. naz.	Descriz.	Set	Sconto	Imp sta	EURO
1236	9004102	ANTI CITRULLINA PHADIA			1 1	20,70
1303	90.93.3	TAMPONE RETTALE colturale	M		1 1	7,50
1325	90.93.5	TAMPONE CAVO ORALE colturale	M		1 1	7,50
1326	90.93.5	TAMPONE LINGUA colturale	M		1 1	7,50
1330	9068105	RAST ALIM.: LENTICCHIE	X		1 1	8,50
1667	90.23.3	DOSAGGI DELL'FSH MEIA	I		0 0	7,00
1668	90.32.3	DOSAGGI DELL'LH MEIA	I		0 0	10,00
1669	90.86.3	GARDNERELLA VAGINALIS colturale	M		1 1	4,60
1678	90.27.1	GLICOSURIE			4 4	1,50
2000	90.38.4	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA Elettroforesi Capillare	C		1 1	5,00
2252	9021301	CALPROTECTINA PHADIA			1 1	30,00
2281	90.27.1	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO Dry Chemistry	C		2 2	3,00
3509	91.18.4	HBe-Ag Chemiluminescenza			1 1	10,00
4005	90.06.3	ALFA-2 MACROGLOBULINA RID	X		0 1	5,30
4021	9068105	RAST ALIM: SEPPIA			0 0	8,50
