

90.01.2	17OHP	17 OH PROGESTERONE	10,53
90.01.3	KS7	17 KETOSTEROIDI	10,58
90.01.4	OH7	17 IDROSSICORTICOIDI	11,25
90.04.5	GPT	ALT/GPT	1
90.05.2	ALD	ALDOLASI	1,95
90.05.3	PAC	ALDOSTERONE CLINO	17,11
90.05.3	PAC1	ALDOSTERONE ORTO	17,11
90.05.3	UAC	ALDOSTERONE URINARIO	17,11
90.05.5	A-F	ALFA-FETOPROTEINA	7,4
90.06.4	AMI	AMILASI EMATICA	1,84
90.06.4	AMU	AMILASI URINARIA	1,84
90.07.5	AMM	AMMONIO	6,36
90.09.2	GOT	AST/GOT	1,04
90.10.4	BTO	BILIRUBINA TOTALE	1,13
90.10.5	BFR	BILIRUBINA FRAZIONATA	1,41
90.11.1	PEP	PEPTIDE C EMATICO	12,15
90.11.2	CPE	PEPTIDE C CURVA	50,65
90.11.4	CAL	CALCIO EMATICO	1,13
90.11.4	CAU	CALCIO URINARIO	1,13
90.11.5	CTN	CALCITONINA	14,41
90.12.2	ECA	CALCOLI, ESAME DEI	4,62
90.13.3	CLO	CORO EMATICO	1,13
90.13.3	CLU	CORO URINARIO	1,13
90.13.5	B12	VITAMINA B 12	7,32
90.14.3	COL	COLESTEROLO TOTALE	1,04
90.15.2	CTH	ACTH	18,5
90.15.3	FP	CORTISOLO EMATICO	7,79
90.15.3	FU	CORTISOLO URINARIO	7,79
90.15.5	CKM	CK-MB (Attività)	4,17
90.16.3	CRE	CREATININA EMATICA	1,13
90.16.3	CRU	CREATININA URINARIA	1,13
90.17.2	DES	DHEA S	15,55
90.17.3	D4A	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12,97
90.17.5	DHT	DIIDROTESTOSTERONE	20,59
90.18.4	NSE	NSE	16,6
90.19.2	B17	17 BETA ESTRADIOLO	9,11
90.19.5	E1	E1 ESTRONE	14,98
90.21.1	DIX	DIGOSSINA	9,99
90.21.3	EFE	FECI, ESAME DELLE	6,14
90.21.4	RSO	FECI SANGUE OCCULTO	3,52
90.22.3	FRR	FERRITINA	6,36
90.22.5	FER	SIDEREMIA	1,14
90.23.2	AFO	ACIDO FOLICO	6,36
90.23.3	FSH	FSH	6,21
90.23.4	FAC	FOSFATASI ACIDA EMATICA	1,66
90.23.5	FAL	FOSFATASI ALCALINA EMATICA	1,04
90.24.2	PAP	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	10,18
90.24.3	FOS	FOSFORO EMATICO	1,46
90.24.3	FOU	FOSFORO URINARIO	1,46
90.25.5	GGT	GAMMA GT	1,13
90.26.1	GAS	GASTRINA	14,08
90.26.2	TBG	TBG	6,7
90.26.3	GHH	GLUCAGONE	8,23
90.26.4	CGL	GLICEMIA: CURVA CARICO	2,38
90.26.5	CGL1	GLICEMIA.CURVA CARICO	3,33
90.27.1	GLI	GLICEMIA	1,17

90.27.1	GLU	GLICOSURIA	1,17
90.27.3	TEG	GRAVIDANZA, TEST DI	6,02
90.27.5	BHH	BETA HCG (MARCATORE TUMORALE)	9,98
90.27.5	HGG	BETA-HCG EMATICO	9,98
90.28.5	CIN	INSULINA, CURVA	27,82
90.29.1	INS	INSULINA	8,75
90.29.2	LDH	LDH	1,13
90.29.3	ELA	LATTE MATERNO	3,58
90.32.3	LH	LH	7,2
90.35.1	HGH	SOMATOTROPO	10,48
90.35.4	OST	OSTEOCALCINA	27,21
90.35.5	PTH	PTH INTATTO	18,92
90.37.1	POR	PORFIRINE TOTALI	13,19
90.37.4	POT	POTASSIO EMATICO	1,02
90.37.4	POU	POTASSIO URINARIO	1,02
90.38.1	PG	PROGESTERONE (PG)	9,13
90.38.2	PRL	PROLATTINA	7,13
90.38.4	ELE	ELETTROFORESI SIERO	4,23
90.38.5	PTO	PROTEINE EMATICHE	1,13
90.38.5	PTU	PROTEINE URINARIE	1,13
90.38.5	PTU24	PROTEINE URINARIE 24 h	1,13
90.40.2	REN	RENINA in ortostatismo	23,24
90.40.2	REN1	RENINA in clinostatismo	23,24
90.40.4	SOD	SODIO EMATICO	1,02
90.40.4	SOU	SODIO URINARIO	1,02
90.41.2	TOO	TEOFILLINA	12,36
90.41.3	TEST	TESTOSTERONE	9,78
90.41.5	HTG	TIREOGLOBULINA (hTG)	13,34
90.41.8	TSHR	TSH Reflex	7,4
90.42.1	TSH	TSH	5,46
90.42.3	FT4	FT4	6,36
90.43.2	TRI	TRIGLICERIDI	1,17
90.43.3	FT3	FT3	6,4
90.43.5	URI	ACIDO URICO EMATICO	1,13
90.43.5	AUU	ACIDO URICO URINARIO	1,13
90.44.1	AZO	AZOTEMIA	1,13
90.44.1	URU	UREA URINARIA	1,13
90.44.3	EUR	ESAME DELLE URINE	2,17
90.46.3	CRA	CRIOAGGLUTININE	7,44
90.49.3	COD	COOMBS INDIRETTO	8,37
90.51.1	AAI	INSULINA Abs	12,07
90.51.4	TPO	TPO Abs	11,3
90.51.5	LKM	LKM Abs	8,18
90.54.4	AAT	TIREOGLOBULINA Abs	12,57
90.55.1	C12	CA 125	12,98
90.55.2	C15	CA 15-3	12,66
90.55.3	C19	CA 19/9	11,49
90.55.5	C50	CA 50	14,47
90.56.3	CEA	CEA	7,41
90.56.4	TPA	TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO)	16,6
90.56.5	PSA	PSA	7,41
90.57.1	TA4	TA4, ANTIGENE	19,85
90.58.2	COO	COOMBS DIRETTO	6,87
90.62.2	EMO	EMOCROMOCITOMETRICO	3,17
90.62.5	EOS	EOSINOFILI, CONTA	2,23
90.64.2	RAT	REUMA TEST	4,73

90.65.1	FIB	FIBRINOGENO	2,67
90.68.1	ACACIA	ACACIA	5,93
90.68.1	SIR	ACARUS SIRO	5,93
90.68.1	ACCIU	ACCIUGA	5,93
90.68.1	ACR	ACER NEGUNDO	5,93
90.68.1	AIO	AGLIO	5,93
90.68.1	AGRO	AGROSTIS STOLONIFERA	5,93
90.68.1	ALBI	ALBICOCCA	5,93
90.68.1	AUO	ALBUME D'UOVO	5,93
90.68.1	AFA	ALFA-LATTOALBUMINA	5,93
90.68.1	ONT	ALNUS INCANA	5,93
90.68.1	ALOP	ALOPECURUS PRATENSIS	5,93
90.68.1	ALT	ALTERNARIA TENUIS	5,93
90.68.1	AEL	AMBROSIA ELATIOR	5,93
90.68.1	AMBG	AMBROSIA GIGANTE	5,93
90.68.1	AMBP	AMBROSIA PSYLOSTACHIA	5,93
90.68.1	ANACA	ANACARDI	5,93
90.68.1	ANAN	ANANAS	5,93
90.68.1	ANI	ANISAKIASE IgE	5,93
90.68.1	ANT	ANTHOXANTHUM ODORATUM	5,93
90.68.1	AMEL	APIS MELLIFERA (VELENO)	5,93
90.68.1	AAC	ARACHIDI	5,93
90.68.1	ARAG	ARAGOSTA	5,93
90.68.1	RNC	ARANCIA	5,93
90.68.1	ABS	ARTEMISIA ABSINTHIUM	5,93
90.68.1	AVU	ARTEMISIA VULGARIS	5,93
90.68.1	ASPA	ASPARAGO	5,93
90.68.1	AFU	ASPERGILLUS FUMIGATUS	5,93
90.68.1	ASNI	ASPERGILLUS NIGER	5,93
90.68.1	ASTI	ASTICE	5,93
90.68.1	AVE	AVENA	5,93
90.68.1	AVES	AVENA SATIVA	5,93
90.68.1	BAN	BANANA	5,93
90.68.1	BASI	BASILICO	5,93
90.68.1	BLA	BETA-LATTOGLOBULINA	5,93
90.68.1	BEV	BETULA VERRUCOSA	5,93
90.68.1	BLG	BLATELLA GERMANICA	5,93
90.68.1	BOT	BOTRYTIS CINEREA	5,93
90.68.1	CIO	CACAO	5,93
90.68.1	CAFFE	CAFFE'	5,93
90.68.1	CALA	CALAMARO	5,93
90.68.1	CAA	CANDIDA ALBICANS	5,93
90.68.1	CAPAL	CANNA DI PALUDE	5,93
90.68.1	CBU	CARNE DI BUE	5,93
90.68.1	CCO	CARNE DI CONIGLIO	5,93
90.68.1	CMA	CARNE DI MAIALE	5,93
90.68.1	CMO	CARNE DI MONTONE	5,93
90.68.1	CPO	CARNE DI POLLO	5,93
90.68.1	TACC	CARNE DI TACCHINO	5,93
90.68.1	CARO	CAROTE	5,93
90.68.1	CAS	CASEINA	5,93
90.68.1	CASTAG	CASTAGNA	5,93
90.68.1	CASTAN	CASTANEA SATIVA	5,93
90.68.1	CAVB	CAVOLETTI BRUXELLES	5,93
90.68.1	CAVF	CAVOLFIORE	5,93
90.68.1	CAVOL	CAVOLO CAPPUCCIO	5,93

90.68.1	CECI	CECI	5,93
90.68.1	CHAM	CHAMPIGNON	5,93
90.68.1	CHA	CHENOPODIUM ALBUM	5,93
90.68.1	CIP	CIPOLLA	5,93
90.68.1	CLH1	CLADOSPORIUM HERBARUM	5,93
90.68.1	CAV	CORYLUS AVELLANA	5,93
90.68.1	COZZE	COZZE(MITILI)	5,93
90.68.1	CRYPT	CRYPTOMERIA JAP.	5,93
90.68.1	CPR1	CUPRESSUS SEMPERVIRENS	5,93
90.68.1	CYD	CYNODON DACTYLON	5,93
90.68.1	DGL	DACTYLIS GLOMERATA	5,93
90.68.1	DFA	DERMATOPHAGO.FARINAE	5,93
90.68.1	DPT	DERMATOPHAGO.PTERONYSSINUS	5,93
90.68.1	DMI	DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS	5,93
90.68.1	DOLA	DOLICHOVESPULA ARENARIA	5,93
90.68.1	DOLM	DOLICHOVESPULA MACULATA	5,93
90.68.1	ELY	ELYMUS TRITICOIDES	5,93
90.68.1	ECAN	EPITELIO DI CANE	5,93
90.68.1	ECAV	EPITELIO DI CAVIA	5,93
90.68.1	ECON	EPITELIO DI CONIGLIO	5,93
90.68.1	EGAT	EPITELIO DI GATTO	5,93
90.68.1	EHAM	EPITELIO DI HAMSTER	5,93
90.68.1	EMAL	EPITELIO DI MAIALE	5,93
90.68.1	ERAT	EPITELIO DI RATTO	19,11
90.68.1	ETOP	EPITELIO DI TOPO	5,93
90.68.1	FCV	EPITELIO/FORFORA DI CAVALLO	5,93
90.68.1	EPEC	EPITELIO/LANA PECORA	5,93
90.68.1	ERCA	ERBA CALI	5,93
90.68.1	EUCAL	EUCALYPTUS spp	5,93
90.68.1	EUROG	EUROGLYPHUS M.	5,93
90.68.1	FGG	FAGGIO	5,93
90.68.1	FAG	FAGIOLI BIANCHI	5,93
90.68.1	FAMB	FALSA AMBROSIA	5,93
90.68.1	FEL	FESTUCA ELATIOR	5,93
90.68.1	FCA	FORFORA DI CANE	5,93
90.68.1	FMU	FORFORA DI MUCCA	5,93
90.68.1	FORD	FORMAGGIO DOLCE	5,93
90.68.1	FORF	FORMAGGIO FERMENTATO	5,93
90.68.1	FRA	FRAGOLA	5,93
90.68.1	FAM	FRAXINUS AMERICANA	5,93
90.68.1	FUM	FUSARIUM MONILIFORME	5,93
90.68.1	GAM	GAMBERI	5,93
90.68.1	GLT	GLUTINE	5,93
90.68.1	GLYCY	GLYCYPHAGUS D.	5,93
90.68.1	GRAN	GRANCHIO	5,93
90.68.1	FRM	GRANO	5,93
90.68.1	GRA	GRANO SARACENO	5,93
90.68.1	ZEA	GRANOTURCO (INALANTE)	5,93
90.68.1	HELIA	HELIANTHUS ANNUUS	5,93
90.68.1	HEH	HELMINTHOSPORUM HALODES	5,93
90.68.1	HOL	HOLCUS LANATUS	5,93
90.68.1	JUNGLA	JUNGLAS REGIA	5,93
90.68.1	JUNIFE	JUNIPERUS S.	5,93
90.68.1	KIWI	KIWI	5,93
90.68.1	LTE	LATTE	5,93
90.68.1	LTX	LATTICE	5,93

90.68.1	LATTU	LATTUGA	5,93
90.68.1	LENT	LENTICCHIE	5,93
90.68.1	LEPID	LEPIDOGLYPHUS D	5,93
90.68.1	LIEV	LIEVITO DEI PANETTIERI	5,93
90.68.1	LIMO	LIMONE	5,93
90.68.1	LPE	LOLIUM PERENNE	5,93
90.68.1	MAI	MAIS	5,93
90.68.1	MALTO	MALTO	5,93
90.68.1	MAD	MANDARINO	5,93
90.68.1	MAN	MANDORLE	5,93
90.68.1	MARG	MARGHERITA DEI PRATI	5,93
90.68.1	MELAN	MELANZANA	5,93
90.68.1	MEE	MELE	5,93
90.68.1	MLO	MELONE	5,93
90.68.1	MIRTI	MIRTILLO	5,93
90.68.1	MAB	MIX ALBERI 1 (TP7)	5,93
90.68.1	MA2	MIX ALBERI 2 (TP5)	5,93
90.68.1	MA3	MIX ALBERI 3(TP6)	5,93
90.68.1	MAIN	MIX ALIMENTI (FP5)	5,93
90.68.1	MFA	MIX CEREALI (FP3)	5,93
90.68.1	ME1	MIX ERBE 1 (WP1)	5,93
90.68.1	ME2	MIX ERBE 2 (WP3)	5,93
90.68.1	MER	MIX ERBE(COMPOSITE) (WP5)	5,93
90.68.1	MG3	MIX GRAMINACEE (GP1)	5,93
90.68.1	MGR	MIX GRAMINACEE (GP2)	5,93
90.68.1	MG2	MIX GRAMINACEE 2 (GP4)	5,93
90.68.1	MAM	MIX INALANTI (IP8)	5,93
90.68.1	MMU	MIX MUFFE (MP1)	5,93
90.68.1	MNO	MIX NOCI (FP1)	5,93
90.68.1	MPE1	MIX PESCI (FP2)	5,93
90.68.1	MPI	MIX PIUME (EP71)	5,93
90.68.1	MORUS	MORUS ALBA	5,93
90.68.1	MRA	MUCOR RACEMOSUS	5,93
90.68.1	LAPP	NAPPOLA (XANTHIUM)	5,93
90.68.1	NOC	NOCCIOLE	5,93
90.68.1	NOA	NOCE AMERICANO(CARYA PECAN)	5,93
90.68.1	NOCE	NOCE BRASILIANA	5,93
90.68.1	COCCO	NOCE DI COCCO	5,93
90.68.1	NCE	NOCI	5,93
90.68.1	OLE	OLEA EUROPAEA	5,93
90.68.1	OLM	OLMO	5,93
90.68.1	ORI	ORIGANO	5,93
90.68.1	ORZ	ORZO	5,93
90.68.1	PJU	PARIETARIA JUDAICA	5,93
90.68.1	PAO	PARIETARIA OFFICINALIS	5,93
90.68.1	PTA	PATATA	5,93
90.68.1	PEG1	PENICILLINA G	5,93
90.68.1	PEV	PENICILLINA V	5,93
90.68.1	PNO	PENICILLIUM NOTATUM	5,93
90.68.1	PEPN	PEPE NERO	5,93
90.68.1	PERA	PERA	5,93
90.68.1	PEC	PESCA	5,93
90.68.1	PES	PESCE (MERLUZZO)	5,93
90.68.1	PHP	PHLEUM PRATENSE(CODA DI TOPO)	5,93
90.68.1	PNL	PINOLI	5,93
90.68.1	PIO	PINUS SILVESTRIS	5,93

90.68.1	PIS	PISELLI	5,93
90.68.1	PISTAC	PISTACCHI	5,93
90.68.1	PGAL	PIUME DI GALLINA	5,93
90.68.1	PDO	PIUME D'OCA	5,93
90.68.1	PLA	PLANTAGO LANCEOLATA	5,93
90.68.1	PLT	PLATANO	5,93
90.68.1	PLTE	PLATESSA	5,93
90.68.1	POA	POA PRATENSIS	5,93
90.68.1	POL	POLISTES APACHUS	5,93
90.68.1	POLPO	POLPO	5,93
90.68.1	PGL	POLVERE GREER LABS	5,93
90.68.1	PHO	POLVERE HOLLISTER	5,93
90.68.1	POM	POMODORO	5,93
90.68.1	PDE	POPULUS SPP	5,93
90.68.1	PREZ	PREZZEMOLO	5,93
90.68.1	PRU	PRUGNA	5,93
90.68.1	QUE	QUERCUS ALBA	5,93
90.68.1	RHN	RHIZOPUS NIGRICANS	5,93
90.68.1	RIN	RISO	5,93
90.68.1	SAL	SALIX ALBA	5,93
90.68.1	SALM	SALMONE	5,93
90.68.1	SED	SEDANO	5,93
90.68.1	SEG	SEGALE	5,93
90.68.1	SEGAL	SEGALE CEREALE	5,93
90.68.1	SOS	SEMI DI SOIA	5,93
90.68.1	SEPPIA	SEPPIA	5,93
90.68.1	SES	SESAMO	5,93
90.68.1	SOGL	SOGLIOLA	5,93
90.68.1	SOLV	SOLIDAGO VIRGAUREA	5,93
90.68.1	SOHA	SORGHUM SUDANENSE	5,93
90.68.1	SPI	SPINACI	5,93
90.68.1	TAR	TARAXACUM VULGARE	5,93
90.68.1	TIG	TILIA CORDATA	5,93
90.68.1	TONNO	TONNO	5,93
90.68.1	TRS	TRITICUM SATIVUM	5,93
90.68.1	TROTA	TROTA	5,93
90.68.1	TUO	TUORLO D'UOVO	5,93
90.68.1	TYROPH	TYROPHAGUS PUTR.	5,93
90.68.1	URRA	URINA DI RATTO	5,93
90.68.1	URTO	URINA DI TOPO	5,93
90.68.1	URT	URTICA DIOICA	5,93
90.68.1	UVA	UVA	5,93
90.68.1	VSC	VESPA CRABRO	5,93
90.68.1	VSP	VESPULA GERMANICA	5,93
90.68.1	VONG	VONGOLE	5,93
90.68.1	ZANZ	ZANZARA	5,93
90.68.1	ZUU	zz IgE SPECIFICHE PER:	5,93
90.68.3	IGE	PRIST (IGE TOTALI)	7,77
90.70.5	GBI	GLOBULI BIANCHI, CONTA DEI	3,1
90.71.3	PIA	PIASTRINE, CONTA su CITRATO	1,8
90.74.2	WAR	WAALER ROSE	2,14
90.74.4	RGL	RESISTENZE GLOBULARI	7,67
90.74.5	RET	RETICOLOCITI	3,5
90.75.4	TPR	TEMPO DI PROTROMBINA	2,85
90.82.5	VES	VES	1,95
90.86.4	EBA	BATTERIOSCOPICO, ESAME	2,31

90.86.4	EZZ	MICROSCOPICO A FRESCO	2,31
90.86.4	RBK	MYCOBATTERI diretto	2,31
90.86.4	NEG	NEISSERIA GONORRHEAE COLTURA	2,31
90.91.4	COECO	ESCHERICHIA COLI O157:H7 COLTURA	2,53
90.93.3	CZQ	COLTURALE + ABG	7,46
90.93.3	COLTU	ESAME COLTURALE	7,46
90.93.3	CBK	MYCOBATTERI COLTURA	7,46
90.93.4	CQC	COLTURA SECRETO CERVICALE	7,48
90.93.4	CQC1	COLTURA SECR. CERVICALE + ABG	7,48
90.93.4	CZP	COLTURA SECRETO PROSTATICO +ABG	7,48
90.93.4	CDF	COLTURA SECRETO URETRALE	7,48
90.93.4	CZS1	COLTURA SEMINALE	7,48
90.93.4	CZS	COLTURA SEMINALE + ABG	7,48
90.93.4	CZU	COLTURA URETRALE + ABG	7,48
90.93.4	CQW	COLTURA VAGINALE	7,48
90.93.4	CZV	COLTURA VAGINALE + ABG	7,48
90.93.4	BEAV	STREPT.BETA EMOL. GR.B	7,48
90.93.5	CTM	COLTURA SECRETO FARINGEO	7,48
90.93.5	CTC	COLTURA SECRETO FARINGEO +ABG	7,48
90.93.5	CBE	STREPT.BETA EMOL.GR.A COLTURA	7,48
90.94.1	CEM	EMOCOLTURA	26,44
90.94.2	CUN	URINOCOLTURA	8,31
90.94.2	CUA	URINOCOLTURA + ABG	8,31
90.94.3	CAH	CAMPYLOBACTER COLTURA	12,01
90.94.3	CFG	COLTURA FECI	12,01
90.94.3	CSS1	SALMONELLA COLTURA	12,01
90.94.3	COSHI	SHIGELLA COLTURA	12,01
91.05.1	RPA	FECI, ES.PARASSITOLOGICO	23,95
91.08.1	WIW	WIDAL-WRIGHT, SIERODIAGNOSI DI	8,03
91.08.5	TAS	TAS (ANTI STREPTOLISINICO)	4,85
91.17.1	HAVG	HAV Ab TOTALI	10,05
91.17.2	HAVM	HAV Ab IgM	12,01
91.17.5	HBCG	HBc Ab TOTALI	10,01
91.18.1	HBCM	HBc Ab IgM	10,01
91.18.2	HBEAB	HBe Ab	10,01
91.18.3	HBSAB	HBs Ab	10,01
91.18.4	HBEAG	HBe Ag	10,01
91.18.5	HBSAG	HBs Ag	7,9
91.19.1	HBS2	HBs Ag TEST CONFERMA	13,84
91.19.5	CVE	HCV Abs	10,01
91.20.3	AAD	HDV Ab	12,03
91.20.5	HDV	HDV Ag	17,97
91.38.5	PAPT	ESAME CITOLOGICO CERVICO VAGINALE	11,16
91.49.2	PVV	PRELIEVO VENOSO	2,58