

Nomenclatore	Esame/Analisi	Sigle, sinonimi	codice LIS	gg attesa
90.01.02	17 OH PROGESTERONE	17 idrossiprogesterone	514	20
90.05.04	A1 ANTITRIPSINA	alfa1antitripsina	213	3
90.23.02	ACIDO FOLICO	Folati	525	5
90.02.01	ACIDO 5-IDROSSI-INDOLACETICO	5-HIAA	567	14
90.02.05	ACIDO LATTICO	Lattato	632L	1
90.03.05	ACIDO OMOVANILICO	HVA	566	14
90.03.05	ACIDO VANILMANDELICO	VMA	565	14
91.12.03	ADENOVIRUS Ig		143	10
91.13.03	ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENE nelle feci		818	5
90.04.05	ALANINA AMINOTRANSFERASI	ALT GPT	12	1
90.05.01	ALBUMINA	Alb	20	1
90.33.04	MICROAMBUMINURIA		49	1
90.05.01	ALBUMINURIA 24H	ALBUR	48	1
90.05.03	ALDOSTERONE DOPO MOTO	ALDM	558	15
90.05.03	ALDOSTERONE A RIPOSO	ALDR	515	15
90.06.01	alfa-1-GLICOPROTEINA ACIDA	A1GLIC,Glicoproteina acida Mucoproteina Orosomucoide AGP Sieromucoide	205	1
90.05.05	alfa-FETOPROTEINA	AFP	712	3
90.06.04	AMILASI (nel sangue)	Diastasi AMIL	27	1
90.06.04	AMILASI (nelle urine)	Amilasi	50	1
90.07.05	AMMONIO nel sangue	Ammoniaca NH3	29	1
90.48.02	ANTICORPI CITOPLASMA NEUTROFILI (MPO)	c-ANCA	607A	20
90.48.02	ANTICORPI CITOPLASMA NEUTROFILI (PR3)	p-ANCA	607A	20
90.85.2	Antibiogramma MIC	ABG	N4	7
NO SIAS	ANTI-CITRULLINA		550	15
90.50.05	ANTICORPI ANTI DECARBOSSILASI DELL'ACIDO GLUTAMMICO	ANTI-GAD	601	20
90.52.04	ANTICORPI ANTI NUCLEO	ANA, FAN	604	20
90.52.04	ANTICORPI ANTI NUCLEO (HEp2 IF)		620	20
90.51.04	ANTICORPI ANTI PEROSSIDASI TIROIDEA	TPO	608	7
90.53.05	ANTICORPI ANTI RECETTORI TSH	ATSHR,THIBYA TSI	549	8
90.54.04	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA	ATG	609	7
90.49.05	ANTICORPI ANTIBETA2 GLICOPROTEINA IGG	AB2GG	656	15
90.49.05	ANTICORPI ANTIBETA2 GLICOPROTEINAIGM	AB2GM	656	15
90.50.05	ANTICORPI ANTIINSULA PANCREATICA	IA2 ICA	600	20
90.51.01	ANTICORPI ANTIISULINA	AIAA	600I	20
90.51.04	ANTICORPI ANTIMICROSOMI TIROIDEI	MSTIR	629	10
90.56.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO CA 72-4	CA 72-4	706	3
90.55.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125	CA 125	705	3
90.55.02	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3	CA 15.3	713	3
90.55.03	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9	CA 19.9	707	3
90.56.03	ANTIGENE CARCINOEMBRIONALE	CEA	704	3
90.56.04	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	TPA	709	15
90.56.05	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	PSA	702	3
90.56.05	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO LIBERO	PSA libero	703	3

90.85.4	ANTIGENI BATTERICI Liquor		809	7
90.85.3	ANTIGENI BATTERICI urine		829	7
90.97.3	ANTIMICOGRAMMA		MCG	7
90.57.05	ANTITROMBINA TERZA	AT III	309	1
90.08.04	APOLIPOPROTEINA A	APOA		
90.08.05	APOLIPOPROTEINA B	APO B	218	1
90.30.03	LIPOPROTEINA (a)		217	1
90.09.01	APTOGLOBINA	APTO	212	3
90.09.02	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI	AST GOT	11	1
90.40.02	ATTIVITA RENINICA A RIPOSO	PRA (plasma renin activity)	553	15
90.40.02	ATTIVITA' RENINICA DOPO MOTO		554	15
90.69.2	BENCE JONES PROTEINA		222	8
90.09.04	BENZODIAZEPINE (screening - nelle urine)		402	5
90.27.05	Beta HCG Urinarie test qualitativo		56	3
90.10.01	beta-2-MICROGLOBULINA (nel sangue)	B2-M	710	7
90.10.04	BILIRUBINA TOTALE		7	1
90.10.05	BILIRUBINA totale e frazionata	BIL T/F	8	1
90.82.3	PEPTIDE NATRIURETICO tipo B	BNP	22	1
90.61.1	Complemento (C1q INIBITORE)	C1Q	225	7
90.11.04	CALCIO LIBERO	Calcio ionizzato	95	1
90.11.04	CALCIO TOTALE (nel sangue)	Ca	34	1
90.11.04	CALCIO TOTALE (nelle urine)	Calciuria 24 ore	40	1
90.11.05	CALCITONINA	CT	546	15
90.12.01	CALCOLI URINARI		81	10
90.88.5	CAMPYLOBACTER, ESAME COLTURALE		152	8
90.42.04	CAPACITA' FERRO LEGANTE	TIBC	51	1
90.42.04	CAPACITA' LEGANTE DEL FERRO NON SATUR	UIBC	73	1
90.12.03	CARBAMAZEPINA	CARB,Tegretol,	425	3
90.47.05	CARDIOLIPINA - anticorpi IgG	ACA	614	20
90.47.05	CARDIOLIPINA -anticorpi IgM	ACA	614A	20
90.28.04	CATENE KAPPA E LAMBDA PLASMTICHE	KL PLASMATICHE	214	1
90.28.04	CATENE kappa e lambda urinarie	k k/λ λ urinarie	220	7
90.48.01	CELLULE PARIETALI GASTRICHE - anticorpi anti	APCA	625	20
90.12.05	CERULOPLASMINA	CER	223	8
90.89.1	CHLAMYDIE PNEUMONIAE/TRACHOMATIS - anticorpi IgG, IgA, IgM	Cla	130	15
90.83.4	CHLAMYDIE TRACHOMATIS – ricerca diretta PCR	CHLA Tampone uretrale endocervicale oculare	822	20
90.13.02	CICLOSPORINA A (C0)	CICLO	428	5
90.16.03	CISTATINA C	CISC	23	1
90.15.04	CK-NAC		21	1
90.13.03	CLORURO (nel sangue)	Cl	33	1
90.13.03	CLORURO (nelle urine)	CLUR 24H	39	1
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE RICERCA TOSSINA su feci		154	8
90.90.5	CLOSTRIDIUM PERFRIGENS ESAME COLTURALE		170	8
90.14.01	COLESTEROLO HDL	HDL-C	17	1
90.14.02	COLESTEROLO LDL	LDL-C	18	1

90.14.03	COLESTEROLO TOTALE	COL	4	1
94.14.02	COLESTEROLO VLDL	VLDL	19	1
90.14.04	COLINESTERASI	CHE	15	1
90.60.2	COMPLEMENTO FRAZIONE C3	C3	209	3
90.60.2	COMPLEMENTO FRAZIONE C4	C4	210	3
90.70.5	CONTA LEUCOCITI RESIDUI NELLE UNITA' TRASFUSIONALI LEUCODEPLETE		323	4
90.31.04	ESAME CHIMICO/FISICO E MORFOLOGICO LIQUIDO SEMINALE		851	3
90.58.02	TEST COOMBS DIRETTO	Autoanticorpi antieritrocitari	TCD	3
90.94.3	COPROCOLTURA (Salmonella/Shigella,Campylobacter)		149	5
90.15.03	CORTISOLO	CORM	528	3
90.15.03	CORTISOLO URINARIO	CORUR	529	3
91.04.01	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME COLTURALE		182	5
90.82.3	CPK-MB MASSA		26	1
90.16.04	CREATINA CLARANCE calcolata (Cockroft-Gault)	Crcl-Kg peso	44B	1
90.16.03	CREATININA (nelle urine)	CREUR	46	1
90.16.04	CREATININA CLEARANCE	CRCL	44	1
90.16.03	CREATININEMIA	CRE	3	1
90.16.03	CREATINURIA TEST DI VERIFICA		411	3
90.46.03	CRIOAGGLUTININE	CRIOAG	640	14
90.61.1	CRIOGLOBULINE	CRIO	639	14
90.18.05	CROMOGRANINA	CROMOA, CG	718	20
90.56.04	CYFRA 21.1	CYFRA	711	5
91.14.01	CYTOMEGALOVIRUS anticorpi IgG	CITOG	122	3
91.14.03	CYTOMEGALOVIRUS anticorpi IgM	CITOM	123	3
91.14.01	CITOMEGALOVIRUS IgG AVIDITY		131	8
90.17.03	D4 ANDROSTENEDIONE	D4AND	513	10
90.64.5	D-DIMERO	DD	314	3
90.17.02	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO	DHEAS DHEA-S	511	3
90.17.05	DEIDROTESTOSTERONE	DHT	561	15
90.98.4	DERMATOFITI SU SQUAME CUTANEE ESAME COLTURALE	Scarificazione cutanea per ricerca miceti	860	15
90.98.4	DERMATOFITI SU UNGHIE ESAME COLTURALE	Scarificazione ungueale per ricerca miceti	860	15
90.17.01	DHEA (Dehydroepiandrosterone)		573	15
90.21.01	DIGOSSINA	DIG,Digitale	422	1
90.18.01	DOPAMINA		568	14
90.04.03	EPINEFRINA	ADRENALINA	570	14
90.22.01	FENITOINA	Fenilidantoina Difenilidantoina	427	3
90.93.3	EMOCOLTURA AEROBI_ANAEROBI_LIEVITI		N881	10
89.66	EMOGASANALISI arteriosa	Ega arterioso	632	1
89.66	EMOGASANALISI venosa	Ega ven	632	1
90.28.01	EMOGLOBINA GLICATA A1c	HbA1c	304	5
90.66.5	EMOGLOBINE A2, F, Varianti	Hb Pat, EFHb HbA2 HbF	305	5
90.47.03	ENA - Anticorpi anti JO-1	Ag Jo1	603A	20
90.47.03	ENA - Anticorpi anti Ribonucleoproteine (RNP)	Ag RNP	603B	20
90.47.03	ENA - Anticorpi anti Scl-70	Ag SCL 70 DNA topoisomerasi-1	603C	20

90.47.03	ENA - Anticorpi anti Sm	Ag Sm	603D	20
90.47.03	ENA - Anticorpi anti SSA	Ag SSA/ Ro	603E	20
90.47.03	ENA - Anticorpi anti SSB	Ag SSB /La	603F	20
90.47.03	ENA anticorpi anti (screening)	ENAS	602	20
90.49.05	ENDOMISIO - anticorpi anti	AEM o	613	20
90.18.04	ENOLASI NEURONE SPECIFICA	NSE	708	5
91.21.01	EPSTEIN BARR VIRUS EBNA - anticorpi IgG	EBNA Ab	132	7
91.21.01	EPSTEIN BARR VIRUS VCA.- anticorpi IgG e IgM	EBV VCA	132	7
91.21.01	EPSTEIN BARR VIRUS EA - anticorpi IgG	EBV EA	132	7
90.21.03	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECE		57	4
90.44.03	ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO DELLE URINE		55	1
90.93.3	ESAME COLTURALE Liquidi endocavitari/drenaggi		804	9
90.93.5	ESAME COLTURALE Cavità oro-faringo-nasale	Tampone nasale faringeo oculare auricolare	805	6
90.93.4	ESAME COLTURALE Apparato urogenitale	Tampone vaginale uretrale endocervicale	820C	7
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI		812	9
90.93.3	ESAME COLTURALE CATETERI E PROTESI		811	7
90.93.3	ESAME COLTURALE LIQUOR	Liquido cefalo rachidiano LCR	806	7
91.08.04	ESAME COLTURALE per RICERCA STREPTOCOCCUS B.EMOLITICO		826	5
90.93.3	ESAME COLTURALE per LISTERIA M.		827	10
90.93.3	ESAME COLTURALE per RICERCA MRSA		841	7
90.94.3	ESAME COLTURALE per RICERCA BACILLUS CEREUS		180	8
90.91.4	ESAME COLTURALE per RICERCA E. COLI ENTEROPATOGENI	E.COLI 0127	813	5
90.62.2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO completo		301	2
90.86.4	ESAME MICROSCOPICO CAMPIONI APPARATO UROGENITALE	Colorazione, Ricerca Trichomonas, flora lattobacillare	820M	7
90.19.02	ESTRADIOLO-17-β	17-β-E2 E2 Estradiolo	509	3
90.19.03	ESTRIOLO PLASMATICO	EPLAS E3	522	10
90.19.05	ESTRONE	ESTRON E1	560	14
90.20.01	ETANOLO (Alcolemia)	Alcool	409	3
90.20.01	ETANOLO URINARIO		408	3
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	RF RaTEST	204	3
90.98.4	FECE esame colturale per miceti		880	15
90.09.03	FENOBARBITALE	FENO, Gardenal	426	3
90.65.3	FENOTIPO Rh	Gruppo sanguigno -Rh	635	3
90.22.03	FERRITINA	FER	527	3
90.22.05	FERRO TOTALE (nel sangue)	Sideremia Fe	16	1
90.65.1	FIBRINOGENO		308	1
90.23.03	ORMONE FOLLICOLOSTIMOLANTE	FSH Ormone	505	3
90.23.04	FOSFATASI ACIDA	Fac	80	1
90.24.02	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	PAP	701	8
90.23.05	FOSFATASI ALCALINA	ALP PAL	13	1
90.24.03	FOSFORO INORGANICO	PHOS, p	35	1
90.24.03	FOSFORO INORGANICO (urine)	PHUR	41	1
90.25.01	FRUTTOSAMINA	FRUT	30	1

90.25.05	gamma-GLUTAMIL-TRANSFERASI	GGT gammaGT	14	1
91.20.02	GENOTIPO HCV	HCVGE	903	30
90.16.04	GFR secondo formula MDRD		44C	1
90.49.05	GLIADINA - anticorpi IgG	AGA IgG	610	20
90.49.05	GLIADINA ANTICORPI IgA	AGA IGA	611	20
90.27.01	GLICEMIA POST PRANDIALE		76	1
90.27.01	GLUCOSIO (nel sangue)	Glicemia	1	1
90.27.01	GLUCOSIO (nelle urine)24H	Glicosuria	480	1
90.26.05	GLUCOSIO curva da carico in gravidanza	Glicemia	71	1
90.26.04	GLUCOSIO minicurva			
90.26.04	GLUCOSIO curva da carico standard	OGTT	71	1
90.26.04	PROFILO GLICEMICO		78	1
90.27.02	GLUCOSIO-6-P-DEIDROGENASI	G6PDH	317	3
90.27.05	GONADOTROPINA CORIONICA PLASMATICA (test quantitativo)	BETA HCG	517	1
90.65.3	GRUPPO ABO/Rh	ABO/Rh - gruppo sanguigno	635	3
91.17.01	HAV – anticorpi IgG	HAVG	107	3
91.17.02	HAV anticorpi IgM	HAVM	108	5
91.17.05	HBc - anticorpi	HBcAb Tot Anti-HBc	105	3
91.18.01	HBc anticorpi IgM	HBcAb IgM anti-HBcIgM	106	3
91.18.04	HBe - anticorpi	HBeAb	103	3
91.18.02	HBe antigene	HBeAg	104	3
91.18.03	HBs - anticorpi	Anti-HBs HBsAb	102	3
91.18.05	HBs antigene	HBsAg	101	3
91.19.05	HCV - anticorpi	HCV	109	3
91.20.01	HCV Ab Test supplementare		110	10
91.19.03	HCV-RNA qualitativo		901B	30
91.19.04	HCV-RNA quantitativo		902	26
91.20.03	HDV - anticorpi totali	HDV-Ab Totali	111	10
91.20.05	HDV Ag		113	10
91.20.04	HDV anticorpi IgM	HDV-Ab IgM	112	10
90.85.3	HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENI FECALI	HPFECI	69	4
91.22.01	HERPES 2 IgG	HSV2G	120	8
91.22.01	HERPES SIMPLEX 1-2-anticorpi IgM,	HSV Ab HSV I e IIantiHSV	121	8
91.22.01	HERPES1 IgG	HSV1G	119	8
91.22.05	HIV 1/2 test di conferma		155	15
91.22.04	HIV 1-2 - anticorpi	HIV	133	7
90.68.3	IgE TOTALI (PRIST)	PRIST tIgE	715	10
90.81.5	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LINFOCITARIA di base	Sottopopolazioni linfocitarie	118	7
90.69.4	IMMUNOGLOBULINA A	IgA	207	3
90.69.4	IMMUNOGLOBULINA G	IgG	206	3
90.69.4	IMMUNOGLOBULINA M	IgM	208	3
91.12.03	INFLUENZA A Ig		144	10
91.12.03	INFLUENZA B Ig	HIV WB	145	10
90.29.01	INSULINA	INS,IRI	501	3
90.28.05	INSULINA CURVA	CINS	502	3
90.29.01	INSULINA POST PRANDIALE		531	3
90.70.3	INTRADERMOREAZIONE DI MANTOUX	MANT, MANTOUX	634	5
90.29.02	LATTATO DEIDROGENASI	LDH LAD	9	1

90.85.3	LEGIONELLA antigene	LEG	828	7
90.30.02	LIPASI	LIPA	28	1
90.32.02	LITIO (nel sangue - siero)	Li	421	1
90.51.05	LKM - anticorpi	LKM	626	20
90.32.03	ORMONE LUTEINIZZANTE	LH Ormone luteotropo	506	3
90.32.05	MAGNESIO TOTALE (nel sangue)	Mg	36	1
90.32.05	MAGNESIO TOTALE (nelle urine)	MGUR	42	1
91.05.05	MALARIA RICERCA MICROSCOPICA NEL SANGUE striscio sottile e goccia spessa	MALA, PLASMODIUM	312	2
90.18.03	METABOLITI URINARI AMFETAMINE		403	5
90.09.03	METABOLITI URINARI BARBITURICI		401	5
90.09.04	METABOLITI URINARI BENZODIAZEPINE		402	5
90.18.03	METABOLITI URINARI BUPRENORFINA		413	5
90.18.03	METABOLITI URINARI CANNABINOIDI		406	5
90.18.03	METABOLITI URINARI COCAINA		404	5
90.18.03	METABOLITI URINARI ECSTASY (MDMA)		414	5
90.18.03	METABOLITI URINARI METADONE		407	5
90.18.03	METABOLITI URINARI OPIACEI		405	5
91.02.03	MICOBATTERI ESAME COLTURALE (MGIT/Lowenstein)		803	45
90.33.05	MIOGLOBINA	MYO	25	1
90.52.01	MITOCONDRIO - anticorpi AMA	AMA	605	20
91.24.03	MORBILLO - anticorpi IgG	MORG	126	10
91.24.03	MORBILLO - anticorpi IgM	MORM	127	10
90.52.02	MUSCOLO LISCIO - anticorpi	ASMA	623	20
91.29.04	MUTAZIONE INIBIZIONE ATTIVATORE DEL FIBRINOGENO		913A	26
91.29.04	MUTAZIONE FATTORE V	LEIDEN	906	26
91.29.04	MUTAZIONE FATTORE V H1299R		911	26
91.29.04	MUTAZIONE MTHFR A1298C	MTHFR A1298C	909	26
91.29.04	MUTAZIONE PROTROMBINA	MPRT	908	26
91.29.04	MUTAZIONI MTHFR A223V(C677T)	MTHFR A223V	907	26
91.02.05	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - anticorpi IgG		559	7
91.02.05	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - anticorpi IgM		559	7
90.48.03	nDNA - anticorpi anti	ADNA	612	20
91.03.05	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE		833	6
91.04.01	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	Meningite meningococcica	830	6
90.04.03	NOREPINEFRINA	NORADRENALINA	569	14
90.23.02	OMOCISTEINA	OMO	533	7
90.53.05	ORMONE ADENOCORTICOTROPO	ACTH	549	8
90.93.2	OSSIURI ENTEROBIUS VERMICULARIS RICERCA MICROSCOPICA	scotch test	59	4
90.35.04	OSTEOCALCINA	OST	563	7
91.11.05	PAPILLOMA VIRUS GENOTIPO	HPV DNA	905	20
90.87.1	PAR TEST	POTERE ANTIBIOTICO RESIDUO	PAR	2
91.12.03	PARAINFLUENZA 1,2,3 Ig		146	10
91.01.05	PARASSITI RICERCA nelle feci		814	5
90.35.05	PARATORMONE INTERO	PTH	510	3
91.25.01	PAROTITE - anticorpi IgG	PARG	128	10

91.25.01	PAROTITE - anticorpi IgM	PARM	129	10
91.25.04	PARVOVIRUS B19 - anticorpi IgG	PRV	148	10
91.25.04	PARVOVIRUS B19 - anticorpi IgM	PRV	148	10
90.29.01	PEPTIDE C		536	5
90.11.01	PEPTIDE C POST PRANDIALE		552	5
90.71.3	PIASTRINE	PLT	301P	2
90.37.04	POTASSIO (nel sangue)	Kaliemia K	32	1
90.37.04	POTASSIO (nelle urine)	K U	38	1
90.38.01	PROGESTERONE	PGS	507	3
90.38.02	PROLATTINA	PRL	508	3
90.38.03	PROLATTINA CURVA		535	3
90.72.2	PROTEINA C - coagulativa	COC	320	15
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA	PCR	203	1
90.68.2	PROTEINA CATIONICA DEGLI EOSINOFILI (ECP)	ECP	717	15
90.72.4	PROTEINA S	COS	319	7
90.38.04	PROTEINE ELETTROFORESI	PROTIDOGRAMMA	201	8
90.39.01	PROTEINE ELETTROFORESI URINARIA	ELEUR	221	8
90.69.2	PROTEINE IMMUNOFISSAZIONE COMPONENTI MONOCLONALI	IMFIS	216	7
90.38.05	PROTEINE TOTALI (nel sangue)	PROTIDEMIA TOT	6	1
90.33.04	PROTEINE TOTALI (nelle urine)	Proteinuria 24H	490	1
90.39.04	RAME TOTALE (nel sangue)	Cupremia Cu	361	3
90.68.1	RAST ACACIA		7T19	10
90.68.1	RAST ACARUS SIRO		7D70	10
90.68.1	RAST ACERO		7T01	10
90.68.1	RAST AGLIO		7F47	10
90.68.1	RAST ALBUME D'UOVO		7F01	10
90.68.1	RAST ALFA LATTO ALBUMINA		7F76	10
90.68.1	RAST ALOPECURUS PRATENSIS		7G16	10
90.68.1	RAST ALTERNARIA ALTERNATA (TENUIS)		7M06	10
90.68.1	RAST AMARANTHUS RETROFLEXUS		7W14	10
90.68.1	RAST AMBROSIA COMUNE		7W01	10
90.68.1	RAST AMBROSIA OCCIDENTALE (PSILOSTACHYA)		7W02	10
90.68.1	RAST AMBROSIA TRIFIDA		7W03	10
90.68.1	RAST ARACHIDI		7F13	10
90.68.1	RAST ARAGOSTA		7F80	10
90.68.1	RAST ARANCIA		7F33	10
90.68.1	RAST ARTEMISIA ABSINTHIUM		7W05	10
90.68.1	RAST ARTEMISIA VULGARIS (Assenzio selvatico)		7W06	10
90.68.1	RAST ASPERGILLUS FUMIGATUS		7M03	10
90.68.1	RAST ATRIPLEX LENTIFORMIS		7W15	10
90.68.1	RAST AVENA		7F07	10
90.68.1	RAST AVENA SATIVA		7G14	10
90.68.1	RAST BANANA		7F92	10
90.68.1	RAST BETA LATTO GLOBULINA		7F77	10
90.68.1	RAST BETULLA		7T03	10
90.68.1	RAST BROMELINA		K202	15
90.68.1	RAST CACAO		7F97	10
90.68.1	RAST CAFFE'		F221	15

90.68.1	RAST CANDIDA ALBICANS		7M05	10
90.68.1	RAST CARNE DI BUE		7F27	10
90.68.1	RAST CARNE MAIALE		7F26	10
90.68.1	RAST CARNE POLLO		7F83	10
90.68.1	RAST CAROTA		7F31	10
90.68.1	RAST CASEINA		7F78	10
90.68.1	RAST CILIEGIA		F242	10
90.68.1	RAST CIPOLLA		7F48	10
90.68.1	RAST CIPRESSO MEDITERRANEO		7T23	10
90.68.1	RAST CLADOSPORIUM HERBARUM		7M02	10
90.68.1	RAST CUPESSUS ARIZONICA		7T31	10
90.68.1	RAST CYNODON DACTYLON (ERBA CANINA)		7G02	10
90.68.1	RAST DACTYLIS GLOMERATA (ERBA MAZZOLINA)		7G03	10
90.68.1	RAST DERMATOPHAGOIDES FARINAE		7D02	10
90.68.1	RAST DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS		7D03	10
90.68.1	RAST EPITELIO CONIGLIO		7,00E+82	10
90.68.1	RAST EPITELIO DI CANE		7,00E+02	10
90.68.1	RAST EPITELIO DI CRICETO		7,00E+84	10
90.68.1	RAST EPITELIO DI GATTO		7,00E+01	10
90.68.1	RAST EPITELIO MAIALE		7,00E+83	10
90.68.1	RAST FAGIOLO BIANCO		7F15	10
90.68.1	RAST FORASACCO		7G11	10
90.68.1	RAST FORFORA CANE		7,00E+05	10
90.68.1	RAST FRAGOLA		7F44	10
90.68.1	RAST FRASSINO		7T15	10
90.68.1	RAST GAMBERI		7F24	10
90.68.1	RAST GLUTINE		7F79	10
90.68.1	RAST GRANCHIO COMUNE		7F23	10
90.68.1	RAST GRANO		7F04	10
90.68.1	RAST GRANOTURCO		7F08	10
90.68.1	RAST HOLCUS LANATUS (BAMBAGIONA)		7G13	10
90.68.1	RAST KIWI		7F84	10
90.68.1	RAST LATTE		7F02	10
90.68.1	RAST LATTICE		7K82	10
90.68.1	RAST LIEVITO (SACCHAROMICES CEREVISIAE)		7F45	10
90.68.1	RAST LOLIUM PERENNE (LOGLIARELLO)		7G05	10
90.68.1	RAST MANDORLA		7F20	10
90.68.1	RAST MELA		7F49	10
90.68.1	RAST MELANZANA		F262	15
90.68.1	RAST MERLUZZO		7F03	10
90.68.1	RAST MIX ALBERI t2-t5-t7-t8-t9-t11		7TM1	10
90.68.1	RAST MIX ALBERI t3-t4-t8-t15		7TM2	10
90.68.1	RAST MIX ALBERI t1-t5-t7-t12-t14		7TM3	10
90.68.1	RAST MIX ALIMENTI PER L'INFANZIA f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75		7FM1	10
90.68.1	RAST MIX AMBIENTALE d1-d2-h2-e1-e2		7DM1	10
90.68.1	RAST MIX ERBE w1-w6-w7-w9-w10-w19		7WM1	10
90.68.1	RAST MIX ERBE w1-w6-w7-w8-w9-w12		7WM2	10
90.68.1	RAST MIX FARINACEI f4-f6-f7-f8-f9		7FM3	10

90.68.1	RAST MIX GRAMINACEE g1-g3-g4-g5-g6-g8		7GM1	10
90.68.1	RAST MIX GRAMINACEE g2-g7-g10-g12-g13-g17		7GM2	10
90.68.1	RAST MIX MUFFE m1-m2-m3-m4-m6		7MM1	10
90.68.1	RAST MIX NOCI f17-f18-f20-f36-f256		7FM6	10
90.68.1	RAST MIX PESCI f3-f23-f24-f80		7FM2	10
90.68.1	RAST MIX PIUME e70-e85-e86		7EM1	10
90.68.1	RAST MUCOR RACEMOSUS		7M04	10
90.68.1	RAST NOCCIOLA		7F17	10
90.68.1	RAST NOCCIOLO		7T04	10
90.68.1	RAST NOCE		F256	15
90.68.1	RAST OLEA EUROPEA (OLIVO)		7T09	10
90.68.1	RAST ONTANO BIANCO		7T02	10
90.68.1	RAST ORZO		7F06	10
90.68.1	RAST PALEINO ODOROSO		7G01	10
90.68.1	RAST PARIETARIA JUDAICA		7W21	10
90.68.1	RAST PARIETARIA OFFICINALIS		7W19	10
90.68.1	RAST PATATA		7F35	10
90.68.1	RAST PENICILLUM NOTATUM		7M01	10
90.68.1	RAST PESCA			
90.68.1	RAST PHLEUM PRATENSE (CODA DI TOPO)		7G06	10
90.68.1	RAST PIOPPPO		7T14	10
90.68.1	RAST PISELLI		7F12	10
90.68.1	RAST PIUMA DI ANATRA		7,00E+86	10
90.68.1	RAST PIUME D'OCA		7,00E+70	10
90.68.1	RAST PLATANO		7T11	10
90.68.1	RAST POA PRATENSIS (GRAMIGNA DEI PRATI)		7G08	10
90.68.1	RAST POLVERE DI CASA (GREEN LABS)		7H01	10
90.68.1	RAST POLVERE DI CASA (HOLLISTER-STIER)		7H02	10
90.68.1	RAST POMODORI		7F25	10
90.68.1	RAST RISO INTEGRALE		7F09	10
90.68.1	RAST SEDANO		7F85	10
90.68.1	RAST SEGALE		7F05	10
90.68.1	RAST SEGALE (INALANTE)		7G12	10
90.68.1	RAST SEME DI SESAMO		7F10	10
90.68.1	RAST SEMI DI SOIA		7F14	10
90.68.1	RAST TARASSACO (DENTE DI LEONE)		7W08	10
90.68.1	RAST TONNO		7F40	10
90.68.1	RAST TUORLO D'UOVO		7F75	10
90.68.1	RAST VELENO DI APE		7I01	10
90.68.1	RAST VELENO DI GIALLONE		7I03	10
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE		215	7
90.77.2	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	APC	321	15
90.74.5	RETICOLOCITI	RETI	303	2
91.02.01	RICERCA DIRETTA MICOBATTERI		912	20
90.93.3	RICERCA DIRETTA S. AUREO METICILLINO RESISTENTE		823	7
90.93.3	RICERCA ENTEROCOCCO VANCOMICINA RESISTENTE		825	7
90.46.05	RICERCA LUPUS ANTICOAGULANT	LAC	310	10

91.03.04	RICERCA MYCOPLASMI UROGENITALI	Tampone uretrale endocervicale vaginale	816	7
91.07.01	RICKETTSIA (TIFO PETECCHIALE)	Weil-Felix Serodiagnosi	138	8
91.26.04	ROSOLIA - anticorpi IgG	RUBEOG AbROSOLIA	117	3
91.26.04	ROSOLIA - anticorpi IgM	RUBEOM	118	3
91.26.04	ROSOLIA IGG AVIDITY		141	8
91.13.03	ROTAVIRUS RICERCA ANTIGENE nelle feci		817	5
90.47.03	SACCHAROMYCES CEREVISIAE - anticorpi IgA	ASCA IGA	628	20
90.47.03	SACCHAROMYCES CEREVISIAE - anticorpi IgM	ASCA IGG	627	20
90.21.04	SANGUE OCCULTO NELLE FECI	S.O.	58	4
91.08.01	SIERODIAGNOSI WIDAL-WRIGHT		139	8
90.40.04	SODIO (nel sangue)	Natriemia Na	31	1
90.40.04	SODIO (nelle urine)	Naur 24h	37	1
90.35.01	SOMATOMEDINA C	IGF1 SMC	547	15
90.35.01	SOMATOTROPINA	HGH Ormone crescita	543	14
91.08.04	STREPTOCOCCO AGALACTIAE (Streptococco gruppo B) ESAME COLTURALE		821	5
90.13.02	TACROLIMUS	TACROLIMUS	430	3
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA	AP, PT	306	1
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE	APTT PTT	307	1
90.41.02	TEOFILLINA	TEO	423	3
90.49.03	TEST DI COOMBS INDIRETTO		637	3
91.10.02	TEST DI SCREENING (Anticorpi anti Treponema) PER SIFILIDE		135	3
90.41.03	TESTOSTERONE	TES	504	3
90.41.04	TESTOSTERONE LIBERO	TL	532	15
90.85.3	TETANO anticorpi IgG	TETAN TEST	134	10
90.41.05	TIREOGLOBULINA	TG	521	5
90.42.01	TIREOTROPINA	TSH Ormone tireotropo	518	3
90.42.03	TIROXINA LIBERA	FT4	520	3
91.08.05	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	TAS ASLO TASLO	202	3
91.09.04	TOXO IgA	TOXA	114A	10
91.09.04	TOXOPLASMA - anticorpi IgG	TOXO TOXO Test TXAb	114	3
91.09.04	TOXOPLASMA - anticorpi IgM	TOXO TOXO Test TXAb	115	3
91.09.04	TOXOPLASMA IgG AVIDITY	TXAV	116	7
91.10.05	TPHA	TPHA	137	3
90.03.3 90.42.5	TRANSFERRINA DESIALATA	CDT Transferrina Carboidrato carente	415	14
90.42.05	TRANSFERRINA	TRSF	211	1
90.43.02	TRIGLICERIDI	TRI	5	1
90.43.03	TRIJODOTIRONINA LIBERA	FT3	519	3
90.82.3	TROPONINA	TROPI	24	1
90.49.05	t-TRANSLUTAMINASI anticorpi IgA	TTG IgA	616	20
90.43.05	URATO (nelle urine)	Acido urico uricuria	43	1
90.44.01	UREA (nel sangue)	Azotemia	2	1
90.44.01	UREA (nelle urine)	Azoturia	47	1
90.44.01	UREA CLEARANCE		45	1
90.43.05	URICEMIA	Uricemia Acido urico	10	1

90.94.2	URINOCOLTURA		810	5
90.03.04	VALPROATO	Acido valproico Depakin	424	3
91.27.01	VARICELLA-ZOSTER - anticorpi IgG	VZV VAR.ZOSTER	124	10
91.27.01	VARICELLA-ZOSTER - anticorpi IgM	VZV VAR. ZOSTER	125	10
91.11.01	VDRL	VDRL	136	5
90.82.5	VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE	VES	302	1
91.13.01	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ricerca antigeni	VRS TAMPONE NASOFARINGEO	834	3
90.13.05	VITAMINA B12	B12	524	5
90.44.05	VITAMINA D	25-OH-VITAMINA D	564	8
91.27.04	YERSINIA esame colturale nelle feci		153	8