

ELENCO ESAMI LABORATORIO ANALISI

Cod. CUR	DESCRIZIONE NOMENCLATORE	TARIFFA	Tempi consegna referto (GG lavorativi)
89.66_2	EMOGASANALISI VENOSA (Equilibrio Acido Base)	7.10	2
90.01.2_0	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	11.70	21
90.02.5_2	ACIDO LATTICO [S]	6.00	2
90.04.5_0	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	1.00	2
90.05.1_2	ALBUMINA [S]	1.10	2
90.05.1_4	ALBUMINA LIQ. PERITONEALE	1.10	2
90.05.3_2	ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	14.60	14
90.05.3_3	ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	14.60	14

90.05.4_0	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	3.40	10
90.05.5_2	ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [S]	7.40	5
90.06.1_0	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	5.30	10
90.06.4_2	ALFA AMILASI [S]	1.25	2
90.06.4_3	ALFA AMILASI [U] 24H	1.25	3
90.07.5_0	AMMONIO [P]	6.00	2
90.08.4_0	APOLIPOPROTEINA A1 (APO-A1)	3.25	10
90.08.5_0	APOLIPOPROTEINA B (APO-B)	3.35	10
90.09.1_0	APTOGLOBINA (HPT)	5.10	2
90.09.2_0	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1.05	2

90.10.1_2	BETA 2 MICROGLOBULINA [S]	4.35	10
90.10.5_0	BILIRUBINA REFLEX	1.05	2
90.10.7_0	BILIRUBINA DIRETTA	1.15	2
90.11.1_2	C PEPTIDE - PROFILO DIGIUNO	2.60	5
90.11.4_2	CALCIO TOTALE [S]	1.10	2
90.11.4_3	CALCIO TOTALE [U] 24H	1.10	3
90.11.5_0	CALCITONINA	12.35	5
90.11.7_0	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta	4.20	2
90.12.5_0	CERULOPLASMINA	4.00	10
90.12.A_0	CALPROTECTINA FECALE	15.95	14

90.13.3_2	CLORURO (CLORO) [S]	1.10	2
90.13.3_4	CLORURO (CLORO) [U] 24H	1.10	3
90.13.5_0	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	6.90	5
90.13.C_0	COLESTEROLO LDL. Determinazione diretta	1.75	2
90.14.1_0	COLESTEROLO HDL	1.80	2
90.14.3_0	COLESTEROLO TOTALE	1.20	2
90.15.2_2	CORTICOTROPINA (ACTH) MATTINO [P]	10.85	14
90.15.3_2	CORTISOLO [S] MATTINO	10.35	5
90.15.3_4	CORTISOLO [U] 24H	10.35	5
90.15.4_2	CREATINCHINASI (CPK O CK)	1.75	2

90.16.3_2	CREATININA [S]	1.10	2
90.16.3_3	CREATININA [U] 24H	1.10	3
90.16.3_4	CREATININA [U]	1.10	3
90.16.4_0	CREATININA CLEARANCE	1.90	3
90.16.6_0	CROMOGRANINA A	24.85	21
90.17.2_0	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	13.60	5
90.17.3_0	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13.00	14
90.17.5_0	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21.90	21
90.17.6_0	HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A	23.80	8
90.17.C_10	CARBAMAZEPINA DOSAGGIO	7.00	4

90.17.C_11	ACIDO VALPROICO DOSAGGIO	7.00	4
90.17.C_12	BARBITURICI (DOSAGGIO) - FENOBARBITAL SIERO	7.00	2
90.17.C_18	CICLOSPORINA DOSAGGIO	7.00	8
90.17.C_19	TACROLIMUS DOSAGGIO	7.00	8
90.17.C_30	DIGOSSINA DOSAGGIO	7.00	3
90.17.C_32	TEOFILLINA DOSAGGIO	7.00	4
90.17.C_6	VANCOMICINA DOSAGGIO	7.00	4
90.17.G_0	ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH). DOSAGGIO	28.00	14
90.18.4_0	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16.60	14
90.19.2_2	ESTRADIOLO (E2) [S]	7.50	5

90.20.1_2	ETANOLO [S]	4.40	2
90.20.1_3	ETANOLO [U]	4.40	6
90.21.4_2	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - PRIMO CAMPIONE	3.45	10
90.21.4_3	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - SECONDO CAMPIONE	3.45	10
90.21.4_4	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - TERZO CAMPIONE	3.45	10
90.22.3_0	FERRITINA [P]	4.95	3
90.22.5_0	FERRO	1.15	2
90.23.2_2	FOLATO (ACIDO FOLICO) [S]	5.15	5
90.23.3_2	FOLLITROPINA (FSH) [S]	6.20	5
90.23.5_0	FOSFATASI ALCALINA	1.05	2

90.24.3_2	FOSFATO INORGANICO (FOSFORO) [S]	1.00	2
90.24.3_4	FOSFATO INORGANICO (FOSFORO) [U] 24H	1.00	3
90.25.5_2	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI - GGT [S]	1.15	2
90.25.7_0	GLOBULINA DI TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)	3.15	8
90.26.5_2	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (0 e 120 minuti)	3.80	2
90.26.5_3	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO IN GRAVIDANZA (0, 60 e 120 minuti)	3.80	2
90.27.1_2	GLUCOSIO [S/P]	1.00	2
90.27.1_3	GLUCOSIO [U] 24H	1.00	3
90.27.1_6	GLUCOSIO [S] POST PRANDIALE	1.00	2
90.27.2_0	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	5.40	8

90.27.3_0	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]	2.05	2
90.27.4_0	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, frazione libera)	10.50	8
90.27.5_0	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) (BETA HCG)	3.55	2
90.28.1_0	EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	4.70	5
90.28.4_2	IMMUNOGLOBULINE CATENE KAPPA E LAMBDA [S]	10.65	10
90.28.4_3	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	10.65	10
90.28.5_3	CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	26.95	5
90.28.7_2	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S]	19.75	10
90.28.7_3	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S]	19.75	10
90.28.C_0	INIBINA B	16.85	21

90.29.1_2	INSULINA [S]	5.95	5
90.29.1_3	INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE	5.95	5
90.29.2_0	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	1.10	2
90.30.2_2	LIPASI [S]	2.60	2
90.30.3_0	LIPOPROTEINA (A)	4.85	10
90.31.6_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]	20.15	3
90.32.2_0	LITIO [P]	9.90	2
90.32.5_2	MAGNESIO TOTALE [S]	1.65	2
90.32.5_5	MAGNESIO TOTALE [U] 24H	1.65	3
90.33.4_2	MICROALBUMINURIA 24 ore	3.40	3

90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning	3.40	3
90.33.5_2	MIOGLOBINA [S]	4.30	2
90.34.6_0	OMOCISTEINA	11.30	5
90.35.1_2	ORMONE SOMATOTROPO (GH) - PRIMO CAMPIONE [P]	9.30	14
90.35.4_0	OSTEOCALCINA (BGP)	17.20	14
90.35.5_0	PARATORMONE (PTH) [S] Molecola intatta	8.80	5
90.36.6_3	FATTORE NATRIURETICO DI TIPO B (NT-proBNP)	16.55	2
90.37.4_2	POTASSIO [S]	1.25	2
90.37.4_3	POTASSIO [U] 24H	1.25	3
90.38.1_0	PROGESTERONE [S]	7.90	5

90.38.2_3	PROLATTINA (PRL) [S]	7.10	5
90.38.2_4	PROLATTINA (PRL) - SECONDO CAMPIONE [S]	7.10	5
90.38.2_5	PROLATTINA (PRL) - TERZO CAMPIONE [S]	7.10	5
90.38.4_0	PROTIDOGRAMMA (PROTIDEMIA FRAZIONATA, ELETTROFORESI PROTEICA, PROFILO PROTEICO)	5.10	7
90.38.5_2	PROTEINE [S]	0.90	2
90.38.5_4	PROTEINE [U] 24H	0.90	3
90.39.1_0	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	4.95	21
90.40.2_2	RENINA [P] - CLINOSTATISMO	22.75	14
90.40.2_3	RENINA [P] - ORTOSTATISMO	22.75	14
90.40.4_2	SODIO [S]	0.85	2

90.40.4_4	SODIO [U] 24H	0.85	3
90.40.7_0	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR [IGF-1 o SOMATOMEDINA C]	15.00	14
90.40.8_0	SOSTANZE D'ABUSO TEST DI SCREENING	27.75	6
90.40.9_4	SOSTANZE D'ABUSO: BRUPRENORFINA DOSAGGIO	55.15	8
90.41.3_0	TESTOSTERONE [S]	6.90	3
90.41.4_0	TESTOSTERONE LIBERO	13.90	21
90.41.5_0	TIREOGLOBULINA (TG)	13.35	5
90.41.8_0	TIREOTROPINA (TSH) TEST REFLEX	6.80	3
90.42.1_0	TIREOTROPINA (TSH)	4.75	3
90.42.3_0	TIROXINA LIBERA (FT4)	4.80	3

90.42.4_0	TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE (T.I.B.C.)	1.70	2
90.42.5_0	TRANSFERRINA [S]	3.20	2
90.42.6_0	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	20.90	10
90.43.2_0	TRIGLICERIDI	1.10	2
90.43.3_0	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	4.80	3
90.43.5_2	URATO (ACIDO URICO) [S]	1.05	2
90.43.5_4	URATO (ACIDO URICO) [U] 24H	1.05	3
90.44.1_2	UREA [S/P] (AZOTEMIA)	1.10	2
90.44.1_3	UREA [U] 24H	1.10	3
90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO Incluso: sedimento urinario	2.55	2

90.44.6_0	VITAMINA D (25 OH)	11.15	5
90.46.5_3	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT, KCT,...)	4.10	8
90.47.3_0	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Test di screening	8.00	21
90.47.5_2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	7.95	21
90.47.5_3	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	7.95	21
90.47.7_0	ANTICORPI ANTI JO1. Determinazione singola	10.95	21
90.47.8_0	ANTICORPI ANTI RNP. Determinazione singola	10.95	21
90.47.9_0	ANTICORPI ANTI Scl-70. Determinazione singola	10.95	21
90.47.A_0	ANTICORPI ANTI Sm. Determinazione singola	10.95	21
90.47.B_0	ANTICORPI ANTI SSA. Determinazione singola	10.95	21

90.47.C_0	ANTICORPI ANTI SSB. Determinazione singola	10.95	21
90.47.D_0	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide)	10.40	21
90.47.E_0	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	12.10	21
90.47.F_0	ANTICORPI ANTI CENTROMERO	9.35	21
90.48.1_0	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	9.20	21
90.48.2_2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (P-ANCA)	12.60	21
90.48.2_3	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (C-ANCA)	12.60	21
90.48.3_0	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	8.00	21
90.49.5_2	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (IgG)	8.90	21
90.49.5_3	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (IgA)	8.90	21

90.49.7_0	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)	9.50	21
90.51.1_0	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	8.20	21
90.51.4_0	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	8.50	5
90.51.5_0	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8.20	21
90.51.6_0	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	11.35	21
90.52.1_0	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	8.30	21
90.52.2_0	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	8.20	21
90.52.4_0	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	8.50	21
90.52.5_12	ANTICORPI ANTI-RNA POLIMERASI III	27.65	21
90.52.5_16	ANTICORPI ANTI BETA2 GLICOPROTEINA I IgM	27.65	21

90.52.5_17	ANTICORPI ANTI BETA2 GLICOPROTEINA I IgG	27.65	21
90.52.5_8	ANTICORPI ANTI TIROSIN CHINASI (IA-2)	27.65	21
90.53.4_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	23.40	21
90.53.5_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH (TRAb)	25.10	21
90.53.8_0	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	11.35	21
90.53.9_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA	27.55	21
90.53.D_2	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgG	9.70	21
90.53.D_3	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI IgA	9.70	21
90.54.4_0	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	7.80	5
90.55.1_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	13.00	5

90.55.2_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	6.80	5
90.55.3_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	6.90	5
90.56.3_0	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	6.20	5
90.56.9_0	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO [PSA] REFLEX	3.95	5
90.56.A_0	PROTEINA 4 dell'epididimo umano (HE4). DOSAGGIO	20.60	14
90.57.5_0	ANTITROMBINA FUNZIONALE (AT3)	3.05	2
90.60.1_0	COMPLEMENTO C1 INIBITORE quantitativo	5.75	10
90.60.2_3	COMPLEMENTO C3	3.20	10
90.60.2_5	COMPLEMENTO C4	3.20	10
90.61.3_0	CYFRA 21-1	18.60	14

90.61.4_0	D-DIMERO (EIA). Dosaggio con metodo immunometrico	4.40	2
90.62.2_0	EMOCROMO: ESAME EMOCROMOCITOMETRICO E CONTEGGIO LEUCOCITARIO DIFFERENZIALE Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV.	3.15	2
90.64.2_0	FATTORE REUMATOIDE	3.85	2
90.64.6_0	FIBRINOGENO FUNZIONALE	1.75	2
90.66.7_2	EMOGLOBINA [SG] Hb - EMOGLOBINE. Dosaggio frazioni (HbA2, HbF, Hb Anomale)	7.75	10
90.68.1_207	d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (HOUSE DUST MITE)	8.95	21
90.68.1_208	d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE (HOUSE DUST MITE)	8.95	21
90.68.1_209	d70 ACARUS SIRO (STORAGE MITE)	8.95	21
90.68.1_212	e1 FORFORA DI GATTO	8.95	21
90.68.1_214	e5 FORFORA DI CANE	8.95	21

90.68.1_215	f1 ALBUME	8.95	21
90.68.1_216	f2 LATTE	8.95	21
90.68.1_217	f3 PESCE, MERLUZZO (GADUS MORHUA)	8.95	21
90.68.1_218	f4 GRANO (TRITICUM AESTIVUM)	8.95	21
90.68.1_220	f6 ORZO (HORDEUM VULGARE)	8.95	21
90.68.1_221	f7 AVENA (AVENA SATIVA)	8.95	21
90.68.1_222	f8 GRANOTURCO (ZEA MAYS)	8.95	21
90.68.1_224	f11 GRANO SARACENO (FAGOPYRUM ESCULENTUM)	8.95	21
90.68.1_226	f13 ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)	8.95	21
90.68.1_227	f14 SEMI DI SOIA (GLYCINE MAX)	8.95	21

90.68.1_229	f17 NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)	8.95	21
90.68.1_231	f20 MANDORLA (AMYGDALUS COMMUNIS)	8.95	21
90.68.1_232	f25 POMODORO (LYCOPERSICON LYCOPERSICUM)	8.95	21
90.68.1_233	f24 GAMBERO (PANDALUS BOREALIS, PENAEUS MONODON)	8.95	21
90.68.1_234	f26 CARNE DI MAIALE (SUS SPP.)	8.95	21
90.68.1_239	f37 MITILI (MYTILUS EDULIS)	8.95	21
90.68.1_240	f40 TONNO (THUNNUS ALBACARES)	8.95	21
90.68.1_241	f41 SALMONE (SALMO SALAR)	8.95	21
90.68.1_242	f44 FRAGOLA (FRAGARIA VESCA)	8.95	21
90.68.1_243	f45 LIEVITO (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	8.95	21

90.68.1_247	f75 TUORLO	8.95	21
90.68.1_248	f79 GLUTINE	8.95	21
90.68.1_249	f80 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	8.95	21
90.68.1_251	f84 KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA)	8.95	21
90.68.1_254	f92 BANANA (MUSA SPP.)	8.95	21
90.68.1_255	f93 CACAO (THEOBROMA CACAO)	8.95	21
90.68.1_257	f95 PESCA (PRUNUS PERSICA)	8.95	21
90.68.1_261	f242 CILIEGIA (PRUNUS AVIUM)	8.95	21
90.68.1_264	f256 NOCE (JUGLANS SPP.)	8.95	21
90.68.1_268	g2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	8.95	21

90.68.1_269	g3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLIS GLOMERATA)	8.95	21
90.68.1_271	g5 LOGLIERELLA (LOLIUM PERENNE)	8.95	21
90.68.1_272	g6 CODA DI TOPO (PHLEUM PRATENSE)	8.95	21
90.68.1_274	g8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)	8.95	21
90.68.1_278	g12 SEGALE (SECALE CEREALE) ALL.RESPIRATORIO	8.95	21
90.68.1_280	g14 AVENA (AVENA SATIVA) ALL.RESPIRATORIO	8.95	21
90.68.1_281	g15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM) ALL.RESPIRATORIO	8.95	21
90.68.1_288	i1 APE (APIS MELLIFERA)	8.95	21
90.68.1_294	k82 LATTICE (HEVEA BRASILIENSIS)	8.95	21
90.68.1_296	m2 CLADOSPORIUM HERBARUM	8.95	21

90.68.1_297	m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	8.95	21
90.68.1_300	m6 ALTERNARIA ALTERNATA	8.95	21
90.68.1_307	p4 ANISAKIS	8.95	21
90.68.1_309	t3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)	8.95	21
90.68.1_310	t4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)	8.95	21
90.68.1_311	t9 OLIVO (OLEA EUROPAEA)	8.95	21
90.68.1_312	t11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)	8.95	21
90.68.1_314	t14 PIOPPPO (POPULUS DELTOIDES)	8.95	21
90.68.1_318	t23 CIPRESSO MEDITERRANEO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)	8.95	21
90.68.1_330	w1 AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA (AMBROSIA ELATIOR)	8.95	21

90.68.1_332	w3 AMBROSIA TRIFIDA	8.95	21
90.68.1_333	w5 ASSENZIO (ARTEMISIA ABSINTHIUM)	8.95	21
90.68.1_334	w6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS)	8.95	21
90.68.1_337	w9 LANCIUOLA (PLANTAGO LANCEOLATA)	8.95	21
90.68.1_338	w10 FARINACCIO (CHENOPODIUM ALBUM)	8.95	21
90.68.1_339	w11 ERBA CALI (SALSOLA KALI (PESTIFER))	8.50	21
90.68.1_344	w19 ERBA VETRIOLA (PARIETARIA OFFICINALIS)	8.95	21
90.68.1_346	w21 PARIETARIA JUDAICA	8.95	21
90.68.3_0	IgE TOTALI	6.60	21

90.68.7_2	IGE SPECIFICHE PANNELLO PEDIATRICO PER ALIMENTI . F1 ALBUME, f2 LATTE, f3 PESCE, f17 NOCCIOLA, f78 CASEINA, f79 GLUTINE, f95 PESCA, f233 OVOMUCOIDE	36.05	21
90.68.7_3	IGE SPECIFICHE PANNELLO PER ALIMENTI PER ADULTI. F1 ALBUME, f3 PESCE, f13 ARACHIDI, f17 NOCCIOLA, f25 GAMBERO, f75 TUORLO, f79 GLUTINE, f95 PESCA	36.05	21
90.68.8_2	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI STAGIONALI FREQUENTI. g2 ERBA CANINA, g6 CODA DI TOPO, t3 BETULLA, t9 OLIVO, t23 CIPRESSO, w9 LANCIUOLA, w10 FARINACCIO, w21 PARIETARIA JUDAICA	36.05	21
90.68.8_3	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI STAGIONALI RARI. g8 GRAMIGNA DEI PRATI, t4 NOCCIOLO, t8 OLMO, t11 PLATANO, t14 PIOPPPO, w1 AMBROSIA ARTEMISIFOLIA, w6 ASSENZIO SELVATICO, w11 ERBA CALI	36.05	21
90.68.8_4	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI PERENNI: d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONISSYNUS, d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE, d70 ACARUS SIRO, e1 FORFORA DI GATTO, e5 FORFORA DI CANE, m2 CLADOSPORIUM HERBARUM, m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS, m6 ALTERNARIA ALTERNATA	36.05	21

90.68.A_12	e220 Fel d 2, SIERO ALBUMINA DI GATTO	8.50	21
90.68.A_2	d202 Der p 1, ACARO DELLA POLVERE, Dermatophagoides pteronyssinus	8.50	21
90.68.A_26	f76 Bos d 4, ALFA-LATTOALBUMINA, latte	8.50	21
90.68.A_27	f77 Bos d 5, BETA-LATTOGLOBULINA, Latte	8.50	21
90.68.A_28	f78 Bos d 8, CASEINA, Latte	8.50	21
90.68.A_3	d203 Der p 2, ACARO DELLA POLVERE, Dermatophagoides Pteronyssinus	8.50	21
90.68.A_34	f426 Gad c 1, MERLUZZO	8.50	21
90.68.A_35	f233 Gal d 1, OVOMUCOIDE, Uovo	8.50	21
90.68.A_36	f232 Gal d 2, OVALBUMINA, Uovo	8.50	21
90.68.A_4	d205 Der p 10, TROPOMIOSINA, ACARO DELLA POLVERE, Dermatophagoides Pteronyssinus	8.50	21

90.68.A_45	f351 Pen a 1, TROPOMIOSINA, GAMBERETTO	8.50	21
90.68.A_46	f419 Pru p 1, PR-10, PESCA	8.50	21
90.68.A_47	f420 Pru p 3, LTP, PESCA	8.50	21
90.68.A_48	f421 Pru p 4, Profilina, PESCA	8.50	21
90.68.A_5	d209 Der p 23, ACARO DELLA POLVERE, Dermatophagoides Pteronyssinus	8.50	21
90.68.A_50	f416, Tri a 19, Omega-5 Gliadina, GRANO	8.50	21
90.68.A_53	g205 Phl p 1, CODA DI TOPO	8.50	21
90.68.A_57	g210 Phl p 7, CODA DI TOPO	8.50	21
90.68.A_60	g215 Phl p 5b, CODA DI TOPO	8.50	21
90.68.A_83	o214 MUXF3, CCD, BROMELINA	8.50	21

90.68.A_85	t215 Bet v 1, PR-10, BETULLA	8.50	21
90.68.A_86	t216 Bet v 2, Profilina, BETULLA	8.50	21
90.68.A_89	t226 Cup a 1, CIPRESSO	8.50	21
90.68.A_90	t224 Ole e 1, OLIVO	8.50	21
90.68.A_97	w211 Par j 2, LPT, PARIETARIA JUDAICA	8.50	21
90.69.2_102	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA [S] (TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI)	27.40	21
90.69.2_104	IMMUNOFISSAZIONE URINARIA [U] 24H (PROTEINURIA BENICE-JONES)	27.40	21
90.69.4_5	IMMUNOGLOBULINE - IgM [S]	3.35	2
90.69.4_6	IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	3.35	2
90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	3.35	2

90.70.3_0	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con tubercolina secondo Mantoux)	5.90	5
90.72.2_0	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	5.25	2
90.72.3_2	PROTEINA C REATTIVA (PCR)	3.25	2
90.72.4_0	PROTEINA S LIBERA [P]	5.25	2
90.74.5_0	RETICOLOCITI. Conteggio	5.00	2
90.75.4_0	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2.30	2
90.76.1_0	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	2.50	2
90.77.2_0	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	3.65	2
90.82.3_0	TROPONINA I, T	8.15	2
90.82.5_0	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1.80	2

90.88.2_2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT].	9.85	7
90.90.3_3	CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA TAMP.VAGINALE / CERVICALE	32.00	21
90.90.3_4	CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA TAMP. URETRALE	32.00	21
90.90.3_5	CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA URINA 1 MITTO	32.00	21
90.90.6_0	CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH NELLE FECI RICERCA DIRETTA E RICERCA TOSSINE SE GDH+ (Metodi immunologici o molecolari)	43.70	5
90.91.4_0	ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC]NELLE FECI ESAME COLTURALE. RICERCA DI ALMENO SIEROTIPO 0157:H7	25.75	5
90.93.2_0	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	9.85	5
90.93.3_102	ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	21.95	5
90.93.3_106	ESAME COLTURALE - PER SORVEGLIANZA GERMI MULTIRESISTENTI (MDR) E KPC PRODUTTORI	21.95	5

90.93.3_108	ESAME COLTURALE LIQUIDO SINOVIALE. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	21.95	5
90.93.3_109	ESAME COLTURALE BIOPSIA-RACCOLTA PROFONDA. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	21.95	5
90.93.3_112	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ASPIRATO TRACHEO-BRONCHIALE	21.95	5
90.93.3_114	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ESPETTORATO	21.95	5
90.93.5_0	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO. Ricerca Streptococcus pyogenes [Streptococco beta emolitico gruppo A] ed altri Streptococchi beta emolitici. Se positivo, incluso: identificazione e eventuale antibiogramma	21.20	5
90.93.5_4	ESAME COLTURALE TAMPONE NASO FARIINGEO - CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE. Se positivo, incluso: identificazione e eventuale antibiogramma	21.20	5
90.93.9_2	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE DX. Orite media acuta (prelievo invasivo). Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	13.05	5

90.93.9_3	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE SX. Otite media acuta (prelievo invasivo). Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	13.05	5
90.93.A_2	ESAME COLTURALE CONGIUNTIVA DX. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	10.10	5
90.93.A_3	ESAME COLTURALE CONGIUNTIVA SX. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	10.10	5
90.93.B_0	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO VAGINALE.	14.90	5
90.93.K_2	ESAME COLTURALE ESSUDATI PUS TAMPONE FERITA Ricerca batteri aerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma	19.25	5
90.93.K_3	ESAME COLTURALE PUS LESIONE PRESSIONE Ricerca batteri aerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma	19.25	5

90.93.K_4	ESAME COLTURALE PUS LESIONE ULCERA Ricerca batteri aerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma	19.25	5
90.94.2_2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] DA MITTO INTERMEDIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	16.40	5
90.94.3_0	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	18.35	5
90.94.C_0	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	4.60	5
90.95.5_0	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE URINARIO RICERCA DIRETTA (EIA o Immunocromatografico)	18.80	5
90.96.8_3	LISTERIA TAMPONE VAGINALE/CERVICALE ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	10.10	5
90.98.4_2	MICETI RICERCA - FECI. Incluso: esame microscopico ed esame colturale. Se positivo, incluso identificazione	15.70	5
90.98.4_5	MICETI RICERCA - MUCOSA ORALE. Incluso: esame microscopico ed esame colturale. Se positivo, incluso identificazione	15.70	5

90.98.4_6	MICETI RICERCA - ESPETTORATO. Incluso: esame microscopico ed esame colturale. Se positivo, incluso identificazione	15.70	5
90.99.1_0	MICOBATTERI DIAGNOSI IMMUNOLOGICA DI INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE [IGRA] - QUANTIFERON	55.70	14
90.99.2_2	MICOBATTERI- ACIDI NUCLEICI M. TUBERCULOSIS COMPLEX- ESPETTORATO	78.90	5
90.99.2_3	MICOBATTERI- PCR M. TUBERCULOSIS COMPLEX- URINA	78.90	5
91.02.A_3	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE TAMPONE CERVICO-VAGINALE	11.65	5
91.02.A_4	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE- PRIMO MITTO URINA	11.65	5
91.02.A_5	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE TAMPONE URETRALE	11.65	5
91.03.5_3	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE CERVICALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	8.80	5
91.03.5_4	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	8.80	5
91.03.5_6	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	8.80	5

91.04.1_103	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	10.10	5
91.04.6_0	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACROSCOPICA E MICROSCOPICA	13.25	3
91.05.C_0	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (striscio sottile e goccia spessa previa colorazione specifica) E RICERCA DIRETTA ANTIGENI (metodi immunologici)	10.10	2
91.06.6_0	RICKETTSIE CONORII ANTICORPI IgG e IgM (SIERODIAGNOSI WEIL-FELIX)	14.50	7
91.08.4_2	STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE VAGINALE	4.50	5
91.08.4_3	STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE PERIANALE	4.50	5
91.08.5_0	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.].	4.90	2
91.09.D_0	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie.	8.50	8
91.10.A_2	TRICHOMONAS VAGINALIS, RICERCA DIRETTA. TAMPONE VAGINALE	23.50	5
91.10.B_0	TREPONEMA PALLIDUM sierologia della sifilide. Anticorpi EIA/CLIA e/o TPHA [TPPA] più VDRL [RPR]	6.65	7

91.12.8_0	VIRUS ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5.00	5
91.13.7_0	VIRUS ASTROVIRUS RICERCA ANTIGENE DIRETTA NELLE FECI	5.00	5
91.15.F_0	VIRUS CITOMEGALOVIRUS(CMV) ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie.	8.40	8
91.16.B_3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI QUANTITATIVA DI HBV DNA	41.85	21
91.17.6_0	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG e IgM per sospetta infezione acuta	5.70	3
91.17.8_0	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	7.15	3
91.18.2_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	5.40	5
91.18.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	4.75	3
91.18.4_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	5.35	5
91.18.5_2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg QUALITATIVO	4.10	3

91.18.6_0	VIRUS HBV [HBV] REFLEX. ANTIGENE HBsAg + ANTICORPI anti HBsAg + ANTICORPI anti HBcAg].	26.20	3
91.19.3_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	41.65	21
91.19.4_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	49.75	21
91.19.5_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	6.95	3
91.20.5_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	12.35	21
91.20.7_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgG e IgM.	22.00	21
91.21.6_0	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM.	13.10	8
91.21.B_2	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 ANTICORPI IgG	6.00	14
91.21.B_3	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IgG	6.00	14
91.21.B_4	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgM	6.00	14

91.23.F_0	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] .TEST COMBINATO ANTICORPI E ANTIGENE P24	12.05	10
91.24.8_0	VIRUS NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5.00	5
91.24.F_2	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG e IgM	14.95	8
91.24.F_3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	14.95	8
91.24.G_2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM	15.60	8
91.24.G_3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	15.60	8
91.25.8_0	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM	17.10	14
91.26.9_0	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5.00	5
91.26.C_0	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG ed eventuali IgM	8.50	8
91.26.D_0	VIRUS ROSOLIA IgG e IgM per sospetta infezione acuta	11.45	8

91.26.E_0	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	6.70	8	
91.27.5_0	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	12.85	5	
91.47.C_0	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA. Fino a 8 antigeni	190.30	5	
G1.91_0	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità: FATTORE V -VARIANTE DI LEIDEN (MUTAZIONE G1691A)	60.00	21	VEDI NOTA
G1.91_0	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità: FATTORE II (PROTROMBINA)	60.00	21	
G1.91_0	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità: MTHFR-MUTAZIONE C677T	60.00	21	
G1.91_0	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità: MTHFR-MUTAZIONE A1298C	60.00	21	
G1.91_0	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità: PAI-1-DELEZIONE 5G-4G	60.00	21	
NOTA : Per lo screening trombofilico deve essere inserito il codice G1.91_0 per ciascuna mutazione che si intende indagare.				