

ELENCO ESAMI CUR LABORATORIO ANALISI ASL ROMA 3

Cod. CUR	DESCRIZIONE NOMENCLATORE	Tariffa	Tempi consegna referto GG
90.01.2_0	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10.53	30
90.47.3_9	AB ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) ANTI CENTROMERO B-CEMPB	13.19	30
90.83.4_3	ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS URINE	59.91	25
90.83.4_19	ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS- LIQUIDO SEMINALE	59.91	25
90.83.4_7	ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA CHLAMYDIA TRACHOMATIS- URETRA	59.91	25
90.83.4_11	ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE CERVICALE	59.91	25
90.83.4_15	ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE VAGINALE	59.91	25
90.02.5_2	ACIDO LATTICO [S]	4.84	2
90.03.4_0	ACIDO VALPROICO	10.88	5
90.04.5_0	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	1.00	2

90.05.1_4	ALBUMINA [dU] - liquidi biologici NAS	1.42	2
90.05.1_2	ALBUMINA [S]	1.42	2
90.05.3_2	ALDOSTERONE [S] (CLINOSTATISMO)	17.11	20
90.05.3_3	ALDOSTERONE [S] (ORTOSTATISMO)	17.11	20
90.05.4_0	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	5.30	21
90.05.5_2	ALFA 1 FETOPROTEINA (AFP) [S]	7.40	3
90.06.1_0	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	5.31	2
90.06.4_2	ALFA AMILASI [S]	1.84	2
90.06.4_3	ALFA AMILASI [U] 24H	1.84	2
90.07.5_0	AMMONIO [P]	6.36	2
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate FATTORE II	120.08	30

91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate FATTORE V (variante di Leiden)	120.08	30	NOTA 2
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate MTHFR A1298C	120.08	30	
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate MTHFR C677T	120.08	30	
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate PAI-1	120.08	30	
90.08.3_3	ANTIBIOTICI - VANCOMICINA	8.91	3	
90.46.5_3	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT, KCT,...)	6.70	8	
90.47.3_5	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti Jo1	13.19	30	
90.47.3_4	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti RNP	13.19	30	
90.47.3_6	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti Scl70	13.19	30	
90.47.3_3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Anti Sm	13.19	30	

90.47.3_7	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Anti Ssa	13.19	30
90.47.3_2	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti SSb	13.19	20
90.47.3_8	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Screening	13.19	20
90.47.5_2	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)	12.42	30
90.47.5_5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG): anticorpi anti beta 2 glicoproteina I (beta2- GPI) IgG	12.42	30
90.47.5_3	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	12.42	30
90.47.5_6	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM): anticorpi anti beta 2 glicoproteina I (beta2- GPI) IgM	12.42	30
90.48.1_0	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	8.29	30
90.48.2_3	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (C-ANCA)	10.27	30
90.48.2_2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (P-ANCA)	10.27	30
90.48.3_0	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10.69	30
90.49.5_5	Anticorpi anti endomisio IgA	10.27	30

90.49.5_3	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	10.27	30
90.49.5_2	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)	10.27	30
90.51.1_0	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12.07	30
90.51.5_0	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8.18	30
90.52.1_0	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9.36	30
90.52.2_0	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7.37	30
90.52.4_0	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9.56	30
90.53.4_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25.06	30
90.54.4_0	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	12.57	6
90.51.4_3	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (ABTPO)	11.30	6
90.52.5_8	ANTICORPI ANTI TIROSIN CHINASI (IA-2)	13.71	30
90.49.5_4	Anticorpi anti transglutaminasi IgA	10.27	30

90.53.5_0	Anticorpi anti-recettore del TSH (TRAb)	25.06	30
90.52.5_12	ANTICORPI ANTI-RNA POLIMERASI III	13.71	30
90.55.1_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	12.98	3
90.55.2_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	12.66	3
90.55.3_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	11.49	9
90.56.1_0	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	21.57	10
90.56.3_0	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	7.41	3
90.56.4_2	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	16.60	15
90.56.5_3	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	7.41	3
90.56.5_2	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) TOTALE	7.41	3
90.57.5_0	ANTITROMBINA	5.02	1
90.08.4_0	APOLIPOPROTEINA A1 (APO-A1)	5.30	3

90.08.5_0	APOLIPOPROTEINA B (APO-B)	5.30	3
90.09.1_0	APTOGLOBINA (HPT)	5.30	2
90.09.2_0	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1.04	2
90.09.3_3	BARBITURICI [U]	7.36	6
90.85.2_0	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici).	12.19	7
90.86.4_2	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - Colorazioni di routine MATERIALE BIOLOGICO NAS	2.31	7
90.86.4_20	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE VULVARE	2.31	7
90.86.4_14	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine - TAMPONE VAGINALE	2.31	7
90.86.4_3	BATTERI RICERCA MICROSCOPICA - TAMPONE URETRALE	2.31	7
90.09.4_3	BENZODIAZEPINE [U]	10.33	6
90.10.1_2	BETA 2 MICROGLOBULINA [S]	5.30	15
90.10.4_0	BILIRUBINA TOTALE	1.13	2

90.10.5_0	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA)	1.41	2
90.11.1_2	C PEPTIDE - PROFILO DIGIUNO	12.15	8
90.11.4_5	CALCIO IONIZZATO	1.13	2
90.11.4_2	CALCIO TOTALE [S]	1.13	2
90.11.4_3	CALCIO TOTALE [U] 24H	1.13	2
90.11.5_2	CALCITONINA [S]	14.41	8
90.12.3_0	CARBAMAZEPINA	12.04	4
90.28.4_4	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S] anche lambda	10.60	21
90.28.4_5	CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S] anche kappa	10.60	21
90.12.5_0	CERULOPLASMINA	5.30	21
90.13.2_2	CICLOSPORINA A [S]	14.64	8
90.13.2_3	CICLOSPORINA A dopo 2h	14.64	8

90.13.3_2	COLORURO (CLORO) [S]	1.13	2
90.13.3_4	COLORURO (CLORO) [U] 24H	1.13	2
90.91.1_2	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	6.45	8
90.13.5_0	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	7.32	3
90.14.1_0	COLESTEROLO HDL	1.43	2
90.14.2_0	COLESTEROLO LDL	0.67	2
90.14.3_0	COLESTEROLO TOTALE	1.04	2
90.14.4_0	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1.36	2
90.60.1_0	COMPLEMENTO C1 INIBITORE	7.42	21
90.60.2_3	COMPLEMENTO C3	5.30	3
90.60.2_5	COMPLEMENTO C4	5.30	3
90.15.2_2	CORTICOTROPINA (ACTH) MATTINO [P]	18.50	10

90.15.3_2	CORTISOLO [S] MATTINO	7.79	5
90.15.3_4	CORTISOLO [U] 24H	7.79	5
90.15.4_2	CREATINCHINASI (CPK O CK)	1.44	2
90.15.5_4	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB MASSA)	4.17	1
90.16.3_6	CREATININA [PERITONEALE]	1.13	2
90.16.3_2	CREATININA [S]	1.13	2
90.16.3_3	CREATININA [U] 24H	1.13	2
90.16.4_0	CREATININA CLEARANCE	1.60	3
90.28.5_3	CURVA INSULINICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO	27.82	5
90.61.3_0	CYFRA 21-1	19.05	15
90.68.1_21	d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (HOUSE DUST MITE)	5.93	30
90.68.1_22	d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE (HOUSE DUST MITE)	5.93	30

90.68.1_23	d70 ACARUS SIRO (STORAGE MITE)	5.93	30
90.68.1_24	d73 GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (STORAGE MITE)	5.93	30
90.68.1_25	d74 EUROGLYPHUS MAYNEI (HOUSE DUST MITE)	5.93	30
90.61.4_0	D-DIMERO (EIA).	10.30	3
90.17.1_0	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	9.27	30
90.17.2_0	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15.55	7
90.17.3_0	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12.97	30
90.17.5_0	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	20.59	30
90.13.2_4	DOSAGGIO FARMACO TACROLIMUS (metodo immunometrico)	14.64	8
90.18.3_3	DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA [U]	5.39	6
90.18.3_28	DROGHE D'ABUSO: BUPRENORFINA [U]	5.39	6
90.18.3_7	DROGHE D'ABUSO: CANNABINOIDI [U]	5.39	6

90.18.3_9	DROGHE D'ABUSO: COCAINA [U]	5.39	6
90.18.3_26	DROGHE D'ABUSO: ECSTASY [U]	5.39	6
90.18.3_21	DROGHE D'ABUSO: OPPIACEI [U]	5.39	6
90.18.3_29	DROGHE D'ABUSO:METABOLITI DEL METADONE (EDDP) [U]	5.39	6
90.68.1_26	e1 FORFORA DI GATTO	5.93	30
90.68.1_27	e3 FORFORA DI CAVALLO	5.93	30
90.62.2_0	EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.)	3.17	1
89.66_2	EMOGASANALISI VENOSA	12.32	1
90.28.1_0	EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	7.41	7
90.18.4_0	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16.60	10
90.93.2_0	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	3.69	4

90.93.4_6	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE URETRALE	7.48	7
90.93.4_5	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae CERVICALE PER LISTERIA MONOCITOGENES	7.48	10
90.93.4_2	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae LIQUIDO SEMINALE	7.48	7
90.93.4_3	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	7.48	7
90.93.4_4	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE CERVICALE	7.48	7
90.93.4_8	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE VAGINALE	7.48	7
90.93.4_7	ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae. TAMPONE VULVARE	7.48	7
90.93.3_27	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) BIOPSIA	7.46	9
90.93.3_10	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA DX	7.46	6
90.93.3_11	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA SX	7.46	6
90.93.3_9	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ESPETTORATO	7.46	9

90.93.3_24	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE DA PRESSIONE	7.46	9
90.93.3_17	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE ULCERA	7.46	9
90.93.3_14	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) MUCOSA ORALE	7.46	6
90.93.3_20	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE FERITA	7.46	7
90.93.3_15	ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE NASALE	7.46	6
90.93.3_2	ESAME COLTURALE -(Escluso batteri anaerobi) MATERIALI BIOLOGICI NAS	7.46	7
90.94.2_0	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	8.31	5
90.94.3_0	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	12.01	5
90.93.5_4	ESAME COLTURALE TAMPONE NASO FARIINGEO - CORYNEBACTERIUM DIFTERIAE	7.48	5
90.91.4_0	ESCHERICHIA COLI O157:H7 DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA.	6.20	5

90.19.2_2	ESTRADIOLO (E2) [S]	9.11	3
90.19.3_2	ESTRIOLO (E3) [S]	6.93	30
90.19.5_0	ESTRONE [E1]	14.98	30
90.20.1_2	ETANOLO [S]	6.80	3
90.20.1_3	ETANOLO [U]	6.80	7
90.68.1_29	f1 ALBUME	5.93	15
90.68.1_37	f10 SEMI DI SESAMO (SESAMUM INDICUM)	5.93	30
90.68.1_38	f11 GRANO SARACENO (FAGOPYRUM ESCULENTUM)	5.93	30
90.68.1_39	f12 PISELLI (PISUM SATIVUM)	5.93	30
90.68.1_40	f13 ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)	5.93	30
90.68.1_41	f14 SEMI DI SOIA (GLYCINE MAX)	5.93	30
90.68.1_42	f15 FAGIOLI BIANCHI (PHASEOLUS VULGARIS)	5.93	30

90.68.1_43	f17 NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)	5.93	30
90.68.1_30	f2 LATTE	5.93	30
90.68.1_45	f20 MANDORLA (AMYGDALUS COMMUNIS)	5.93	30
90.68.1_47	f24 GAMBERO (PANDALUS BOREALIS, PENAEUS MONODON)	5.93	30
90.68.1_75	f242 CILIEGIA (PRUNUS AVIUM)	5.93	30
90.68.1_46	f25 POMODORO (LYCOPERSICON LYCOPERSICUM)	5.93	30
90.68.1_78	f256 NOCE (JUGLANS SPP.)	5.93	30
90.68.1_48	f26 CARNE DI MAIALE (SUS SPP.)	5.93	30
90.68.1_49	f27 CARNE DI BUE (BOS SPP.)	5.93	30
90.68.1_50	f27 CARNE DI BUE (BOS SPP.)	5.93	30
90.68.1_31	f3 PESCE, MERLUZZO (GADUS MORHUA)	5.93	30
90.68.1_51	f33 ARANCIA (CITRUS SINENSIS)	5.93	30

90.68.1_52	f35 PATATA (SOLANUM TUBEROSUM)	5.93	30
90.68.1_53	f37 MITILI (MYTILUS EDULIS)	5.93	30
90.68.1_32	f4 GRANO (TRITICUM AESTIVUM)	5.93	30
90.68.1_54	f40 TONNO (THUNNUS ALBACARES)	5.93	30
90.68.1_55	f41 SALMONE (SALMO SALAR)	5.93	30
90.68.1_56	f44 FRAGOLA (FRAGARIA VESCA)	5.93	30
90.68.1_57	f45 LIEVITO (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	5.93	30
90.68.1_58	f47 AGLIO (ALLIUM SATIVUM)	5.93	30
90.68.1_59	f48 CIPOLLA (ALLIUM CEPA)	5.93	30
90.68.1_60	f49 MELA (MALUS X DOMESTICA)	5.93	30
90.68.1_34	f6 ORZO (HORDEUM VULGARE)	5.93	30
90.68.1_35	f7 AVENA (AVENA SATIVA)	5.93	30

90.68.1_61	f75 TUORLO	5.93	30
90.68.1_36	f8 GRANOTURCO (ZEA MAYS)	5.93	30
90.68.1_63	f80 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	1.50	30
90.68.1_63	f80 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	5.93	30
90.68.1_64	f83 CARNE DI POLLO (GALLUS SPP.)	5.93	30
90.68.1_65	f84 KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA)	5.93	30
90.68.1_66	f85 SEDANO (APIUM GRAVEOLENS)	5.93	30
90.68.1_68	f92 BANANA (MUSA SPP.)	5.93	30
90.68.1_69	f93 CACAO (THEOBROMA CACAO)	5.93	30
90.68.1_71	f95 PESCA (PRUNUS PERSICA)	5.93	30
90.21.1_3	FARMACI DIGITALICI: DIGOSSINA [P]	9.99	3
90.21.2_3	FATTORE NATRIURETICO DI TIPO B (BNP/NT-PRO BNP)	24.68	2

90.64.2_0	FATTORE REUMATOIDE	4.73	15
90.21.3_0	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti).	6.14	10
90.21.4_2	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - PRIMO CAMPIONE	3.52	10
90.21.4_3	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - SECONDO CAMPIONE	3.52	10
90.21.4_4	FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - TERZO CAMPIONE	3.52	10
90.22.1_0	FENITOINA	10.74	4
90.09.3_2	FENOBARBITAL [S]	7.36	4
90.22.3_0	FERRITINA [P]	6.36	3
90.22.5_0	FERRO [S]	1.14	2
90.65.1_0	FIBRINOGENO	2.67	1
90.23.2_2	FOLATO (ACIDO FOLICO) [S]	6.36	3
90.23.3_2	FOLLITROPINA (FSH) [S]	6.21	3

90.23.5_0	FOSFATASI ALCALINA	1.04	2
90.24.5_2	FOSFORO [S]	1.46	2
90.24.5_4	FOSFORO [U] 24H	1.46	2
90.68.1_81	g1 PALEINO ODOROSO (ANTHOXANTHUM ODORATUM)	5.93	30
90.68.1_92	g12 SEGALE (SECALE CEREALE) ALL.RESPIRATORIO	5.93	30
90.68.1_93	g13 BARBAGIONA (HOLCUS LANATUS)	5.93	30
90.68.1_94	g14 AVENA (AVENA SATIVA) ALL.RESPIRATORIO	5.93	30
90.68.1_95	g15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM) ALL.RESPIRATORIO	5.93	30
90.68.1_96	g16 CODA DI VOLPE (ALOPECURUS PRATENSIS)	5.93	30
90.68.1_97	g17 PANICO (PASPALUM NOTATUM)	5.93	30
90.68.1_82	g2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	5.93	30
90.68.1_83	g3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLIS GLOMERATA)	5.93	30

90.68.1_85	g5 LOGLIERELLA (LOLIUM PERENNE)	5.93	30
90.68.1_86	g6 CODA DI TOPO (PHLEUM PRATENSE)	5.93	30
90.68.1_88	g8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)	5.93	30
90.25.5_2	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI - GGT [S]	1.13	2
90.27.1_8	GLUCOSIO [PERITONEALE]	1.17	2
90.27.1_2	GLUCOSIO [S/P]	1.17	2
90.27.1_6	GLUCOSIO [S] POST PRANDIALE	1.17	2
90.27.1_3	GLUCOSIO [U] 24H	1.17	2
90.27.2_0	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	7.16	7
90.26.4_3	GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) gravidanza: tre prelievi: base, 60' e 120'	2.38	2
90.26.5_0	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (4 O 5 O 6 DETERMINAZIONI)	3.33	2
90.27.3_0	GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA [U])	6.02	2

90.27.5_2	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA, MOLECOLA INTERA) (BETA HCG) [S]	9.98	2
90.27.4_2	GONADOTROPINA CORIONICA B-HCG LIBERA [S]	11.47	10
90.68.1_11	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. Per ciascun allergene	47.44	30
90.68.1_13	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. Per ciascun allergene	47.44	30
90.68.1_102	i1 APE (APIS MELLIFERA)	5.93	30
90.68.1_103	i3 GIALLONE (VESPULA SPP.)	5.93	30
90.68.1_11	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI STAGIONALI FREQUENTI. g2 ERBA CANINA, g6 CODA DI TOPO, t3 BETULLA, t9 OLIVO, t23 CIPRESSO, w9 LANCIUOLA,	5.93	30
90.68.3_0	IgE TOTALI	7.77	30
90.81.5_2	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA-SANGUE (includere CD3-CD4-CD8). Fino a 8 antigeni (Per ciascuna determinazione)	17.09	5

90.69.4_7	IMMUNOGLOBULINE - IgA [S]	4.99	2
90.69.4_6	IMMUNOGLOBULINE - IgG [S]	4.99	2
90.69.4_5	IMMUNOGLOBULINE - IgM [S]	4.99	2
90.28.4_2	IMMUNOGLOBULINE CATENE KAPPA E LAMBDA [S]	10.60	21
90.28.4_3	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	10.60	21
90.29.1_2	INSULINA [S]	8.75	5
90.29.1_3	INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE	8.75	5
90.70.3_2	INTRADERMOREAZIONI CON PPD (MANTOUX)	6.77	5
90.68.1_108	k82 LATTICE (HEVEA BRASILIENSIS)	5.93	30
90.29.2_0	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	1.13	2
90.95.5_6	LEGIONELLA ANTIGENI RICERCA DIRETTA - URINA	13.94	7
90.30.2_2	LIPASI [S]	2.58	2

90.30.3_0	LIPOPROTEINA (A)	12.27	21
90.31.4_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]. ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente	5.12	1
90.32.2_0	LITIO [P]	3.47	2
90.32.3_2	LUTEOTROPINA (LH) [S]	7.20	3
90.68.1_109	m1 PENICILLIUM CHRYSOGENUM (P. NOTATUM)	5.93	30
90.68.1_110	m2 CLADOSPORIUM HERBARUM	5.93	30
90.68.1_111	m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	5.93	30
90.68.1_112	m4 MUCOR RACEMOSUS	5.93	30
90.68.1_113	m5 CANDIDA ALBICANS	5.93	30
90.68.1_114	m6 ALTERNARIA ALTERNATA	5.93	30
90.32.5_2	MAGNESIO TOTALE [S]	1.55	2
90.32.5_5	MAGNESIO TOTALE [U] 24H	1.55	2

90.97.3_0	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (MIC IN BRODODILUIZIONE). Fino a 5 antimicotici	10.54	7
90.98.4_3	MICETI ESAME COLTURALE - ANNESSI CUTA	4.02	15
91.03.4_4	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE. TAMPONE CERVICALE	9.41	7
91.03.4_5	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE. TAMPONE URETRALE	9.41	7
91.03.4_6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE. LIQ. SEMINALE	9.41	7
91.03.4_8	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE. URINA	9.41	7
90.33.4_2	MICROALBUMINURIA 24 ore	4.11	2
90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR (albumin/creatinin ratio)	4.11	2
90.85.3_6	MICRORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA (E.I.A.) - HELICOBACTER PYLORII (HPSA) FECI	7.10	6
90.33.5_2	MIOGLOBINA [S]	6.92	1
91.03.5_2	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - MATERIALE BIOLOGICO NAS	3.85	6
91.03.5_3	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE CERVICALE	3.85	6

91.03.5_6	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE	3.85	6
91.04.1_4	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO	3.85	6
90.35.1_2	ORMONE SOMATOTROPO (GH) - PRIMO CAMPIONE [P]	10.48	7
90.35.4_0	OSTEOCALCINA (BGP)	27.21	10
90.68.1_121	p4 ANISAKIS	5.93	15
91.05.4_2	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI PRIMO MATERIALE	5.72	10
91.05.4_3	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI SECONDO MATERIALE	5.72	10
91.05.4_4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA FECI TERZO MATERIALE	5.72	10
91.05.4_5	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (PREVIA CONCENTRAZ. O ARRICCHIM.) - FECI	5.72	10
90.35.5_2	PARATORMONE (PTH) [S]	18.92	7
90.71.3_0	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1.80	2
90.37.4_2	POTASSIO [S]	1.02	2

90.37.4_3	POTASSIO [U] 24H	1.02	2
90.38.1_0	PROGESTERONE [S]	9.13	6
90.38.2_3	PROLATTINA (PRL) [S]	7.13	5
90.72.2_0	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9.09	3
90.72.3_2	PROTEINA C REATTIVA (PCR)	3.87	2
90.72.3_3	PROTEINA C REATTIVA (PCR) - [ALTA SENSIB.]	3.87	2
90.72.4_0	PROTEINA S LIBERA [P]	11.88	7
90.38.5_2	PROTEINE [S]	1.13	3
90.38.5_4	PROTEINE [U] 24H	1.13	3
90.39.1_0	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio proteine totali 90.38.5	4.23	21
90.69.2_3	PROTEINURIA BENICE-JONES	20.88	21
90.38.4_0	PROTIDOGRAMMA (PROTIDEMIA FRAZIONATA, ELETTROFORESI PROTEICA, PROFILO PROTEICO) Incluso: Dosaggio Proteine totali	4.23	7

90.77.3_0	Quantiferon: TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno).	44.20	30	NOTA 1
90.77.4_2	Quantiferon: TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI (Per ciascun antigene)	36.41	30	
90.74.2_0	REAZIONE DI WAALER ROSE	2.14	7	
90.40.2_2	RENINA [P] - CLINOSTATISMO	23.24	20	
90.40.2_3	RENINA [P] - ORTOSTATISMO	23.24	20	
90.77.2_0	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	9.04	3	
90.74.5_0	RETICOLOCITI	3.50	2	
91.07.1_0	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX].	9.96	7	
91.13.3_4	ROTAVIRUS- RICERCA DIRETTA (Agglutinazione). - FECl	7.65	5	
91.08.1_0	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT].	8.03	7	
90.40.4_6	SODIO [PERITONEALE]	1.02	2	
90.40.4_2	SODIO [S]	1.02	2	

90.40.4_4	SODIO [U] 24H	1.02	2
91.08.4_3	STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE RETTALE	4.46	5
91.08.4_2	STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE VAGINALE	4.46	5
91.08.5_0	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.].	4.85	2
91.09.2_0	STREPTOCOCCUS PYOGENES (gruppo A)NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE.	6.35	6
90.68.1_122	t1 ACERO (ACER NEGUNDO)	5.93	30
90.68.1_126	t11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)	5.93	30
90.68.1_127	t12 SALICE (SALIX CAPREA)	5.93	30
90.68.1_128	t14 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES)	5.93	30
90.68.1_129	t15 FRASSINO (FRAXINUS AMERICANA)	5.93	30
90.68.1_130	t18 EUCALYPTUS SPP.	5.93	30
90.68.1_131	t19 ACACIA LONGIFOLIA	5.93	30

90.68.1_141	t208 TIGLIO (TILIA CORDATA)	5.93	30
90.68.1_143	t210 LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE)	5.93	30
90.68.1_132	t23 CIPRESSO MEDITERRANEO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)	5.93	30
90.68.1_123	t3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)	5.93	30
90.68.1_124	t4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)	5.93	30
90.68.1_135	t70 GELSO BIANCO (MORUS ALBA)	5.93	30
90.68.1_125	t9 OLIVO (OLEA EUROPAEA)	5.93	30
90.75.4_0	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2.85	1
90.76.1_0	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	2.85	1
90.41.2_0	TEOFILLINA [S]	12.36	4
90.41.3_0	TESTOSTERONE [S]	9.78	3
90.41.4_0	TESTOSTERONE LIBERO	14.22	30

90.69.2_2	TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI (S)	20.88	21
90.41.5_2	TIREOGLOBULINA (Tg) [S]	13.34	8
90.42.1_0	TIREOTROPINA (TSH)	5.46	3
90.41.8_0	TIREOTROPINA (TSH) TEST REFLEX	7.40	3
90.42.3_0	TIROXINA LIBERA (FT4)	6.36	3
91.09.4_2	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG)	7.79	7
91.09.4_3	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgM)	7.79	7
91.09.4_5	TOXOPLASMA ANTICORPI AVIDITA' IgG	7.79	10
90.42.5_2	TRANSFERRINA [S]	4.78	2
90.42.4_2	TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE (T.I.B.C.)	3.62	2
91.10.4_0	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa) (TPHA/TPPA)	4.08	7
91.10.5_0	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Titolazione) [TPHA/TPPA]	5.78	7

91.11.1_0	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR].	3.36	7
91.11.2_3	TRICHOMONAS VAGINALIS RICERCA ANTIGENE. - SECRETO VAGINALE	4.13	5
90.43.2_0	TRIGLICERIDI	1.17	2
90.43.3_0	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	6.40	3
90.43.5_2	URATO (ACIDO URICO) [S]	1.13	2
90.43.5_4	URATO (ACIDO URICO) [U] 24H	1.13	2
90.44.1_2	UREA [S/P] (AZOTEMIA)	1.13	2
90.44.1_3	UREA [U] 24H	1.13	2
90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO Incluso: sedimento urinario	2.17	2
90.82.5_0	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1.95	2
91.13.3_2	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione). Virus dell'apparato gastroenterico- NAS	7.65	5
91.14.1_3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI AVIDITY IgG	8.07	10

91.14.1_2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG	8.07	8
91.14.3_0	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.).	8.78	8
91.17.1_2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	10.05	7
91.17.2_2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	12.01	7
91.17.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI (Inclusa estrazione,amplificazione,rilevazione)	63.42	30
91.18.1_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM.	10.01	7
91.17.5_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg.	10.01	7
91.18.2_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg.	10.01	7
91.18.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg.	10.01	7
91.18.4_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg.	10.01	3
91.18.5_2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg QUALITATIVO	7.90	3
91.19.3_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA.	63.01	30

91.19.4_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA(Inclusa estrazione, retrotrascrizione,amplificazione,rivelazione)	77.47	30
91.19.5_0	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI.	10.01	3
91.20.4_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM.	21.74	30
91.20.3_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI.	12.03	30
91.20.5_2	VIRUS EPATITE HDV - ANTIGENE	17.97	30
91.21.1_5	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgG ANTI EBNA	13.48	8
91.21.1_2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgG ANTI VCA	13.48	8
91.21.1_4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI IgM ANTI VCA	13.48	8
91.22.1_4	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 / 2) ANTICORPI IgM	7.92	10
91.22.1_5	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 ANTICORPI IgG	7.92	10
91.22.1_3	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 ANTICORPI IgG	7.92	10
91.22.4_0	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI.	10.90	10

91.24.3_2	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG (E.I.A.)	9.41	10
91.24.3_3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM (E.I.A.)	9.41	10
91.25.1_2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG (E.I.A.)	10.11	15
91.25.1_3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10.11	15
91.26.4_2	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG	7.88	7
91.26.4_3	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM	7.88	7
91.27.1_2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG (E.I.A.)	9.41	15
91.27.1_3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM (E.I.A.)	9.41	15
90.44.5_3	VITAMINA D	15.86	5
90.68.1_144	w1 AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA (AMBROSIA ELATIOR)	5.93	30
90.68.1_156	w14 AMARANTHUS RETROFLEXUS	5.93	30
90.68.1_158	w19 ERBA VETRIOLA (PARIETARIA OFFICINALIS)	5.93	30

90.68.1_145	w2 AMBROSIA PSILOSTACHYA	5.93	30
90.68.1_159	w20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)	5.93	30
90.68.1_160	w21 PARIETARIA JUDAICA	5.93	30
90.68.1_146	w3 AMBROSIA TRIFIDA	5.93	30
90.68.1_147	w5 ASSENZIO (ARTEMISIA ABSINTHIUM)	5.93	30
90.68.1_148	w6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS)	5.93	30
90.68.1_150	w8 TARAXACUM VULGARE	5.93	30
91.27.5_0	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE.	2.53	8

NOTA 1: Il test Quantiferon_TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA_ prevede l'inserimento del codice 90.77.4_2 due volte (numero di antigeni testati) più il codice 90.77.3_0 (mitogeno)

NOTA 2: Per lo screening trombofilico deve essere inserito il codice 91.29.4_0 per ciascuna mutazione che si intende indagare.

ELENCO ESAMI EXTRA CUR LABORATORIO ANALISI ASL ROMA 3

Cod. EXTRA CUR	DESCRIZIONE NOMENCLATORE	Tariffa	Tempi consegna referto GG
LAB.00.020	ANTICORPI ANTI - CITRULLINA	10.00	30
LAB.00.023	ANTICORPI ANTI - GLUTAMICO DECARBOSSILASI	34.00	30
LAB.00.098	ANTICORPI ANTISACCAROMYCES CEREVISIAE - ASCA	14.00	30
LAB.00.067	CALPROTECTINA	10.00	12
LAB.00.009	DOSAGGIO CROMOGRANINA A	25.82	30
LAB.00.264	DOSAGGIO TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	15.00	21
LAB.00.074	GLOBULINA LEGANTE GLI ORMONI SESSUALI (SHBG)	15.00	15
LAB.00.039	HE4	26.00	15
LAB.00.196	Inibina B	25.00	30
LAB.00.241	NOROVIRUS FECI (TEST ANTIGENICO)	10.00	5

LAB.00.012	OMOCISTEINA	12.00	5
LAB.00.043	ORMONE ANTI- MULLERIANO	25.00	30
LAB.00.077	PAPP-A	28.80	10
LAB.00.268	PCNA	12.00	20
LAB.00.078	PROCALCITONINA (SIERO/PLASMA)	24.00	8
LAB.00.104	PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA (ECP)	15.00	30
LAB.00.011	SOMATOMEDINA C - IGF1	12.00	10
LAB.00.103	UREA CLEARENCE	1.76	3
LAB.00.291	VELOCITA' DI FILTRAZIONE GLOMERULARE (GFR)	1.50	3
LAB.00.207	VIRUS SARS-COV2 ANTICORPI IgG (E.I.A.)	15.23	2