

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	28
90.47.3_9	AB ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) ANTI CENTROMERO B-CEMPB	13,19	20
90.03.5_3	AC.OMOVANILLICO (HVA) [DU]	18,55	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
90.02.1_0	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]. Diagnosi di carcinoidi intestinali	15,80	30
90.02.5_2	ACIDO LATTICO [S]	4,84	2
90.03.4_0	ACIDO VALPROICO	10,88	5

90.03.5_2	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]. Diagnosi del feocromocitoma e delle neoplasie del surrene	18,55	30
90.04.3_2	ADRENALINA [U]	20,59	30
90.04.5_0	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	1,00	2
90.05.1_4	ALBUMINA [dU] - liquidi biologici NAS	1,42	1
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	15
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	120,08	30
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non	120,08	30
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non	120,08	30
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non	120,08	30
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non	120,08	30
91.29.4_0	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non	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	20
90.47.3_4	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti RNP	13,19	20
90.47.3_6	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) anti Scl70	13,19	20

90.47.3_3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Anti Sm	13,19	20
90.47.3_7	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) Anti Ssa	13,19	20
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	20
90.47.5_5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG): anticorpi anti beta 2 glicoproteina I (beta2-GPI) IgG	12,42	20
90.47.5_3	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)	12,42	20
90.47.5_6	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM): anticorpi anti beta 2 glicoproteina I (beta2-GPI)	12,42	20
90.48.1_0	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (APCA)	8,29	20
90.48.2_3	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (C-ANCA)	10,27	20
90.48.2_2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (P-ANCA)	10,27	20
90.48.3_0	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10,69	20

90.49.5_5	Anticorpi anti endomisio IgA	10,27	20
90.49.5_3	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgA)	10,27	20
90.49.5_2	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG)	10,27	20
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	20
90.52.2_0	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,37	20
90.52.4_0	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,56	20
90.53.4_0	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,06	28
90.54.4_0	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	12,57	6
90.51.4_3	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI (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	20
90.53.5_0	Anticorpi anti-recettore del TSH (TRAb)	25,06	21
90.52.5_12	ANTICORPI ANTI-RNA POLIMERASI III	13,71	20
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	15
90.13.2_2	CICLOSPORINA A [S]	14,64	7

90.13.2_3	CICLOSPORINA A dopo 2h	14,64	7
90.13.3_2	CLORURO (CLORO) [S]	1,13	2
90.13.3_4	CLORURO (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	15
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	7
90.15.3_2	CORTISOLO [S] MATTINO	7,79	6
90.15.3_4	CORTISOLO [U] 24H	7,79	6
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	2
90.61.3_0	CYFRA 21-1	19,05	15
90.68.1_21	d1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (HOUSE DUST MITE)	5,93	15

90.68.1_22	d2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE (HOUSE DUST MITE)	5,93	15
90.68.1_23	d70 ACARUS SIRO (STORAGE MITE)	5,93	15
90.68.1_24	d73 GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (STORAGE MITE)	5,93	15
90.68.1_25	d74 EUROGLYPHUS MAYNEI (HOUSE DUST MITE)	5,93	15
90.61.4_0	D-DIMERO (EIA).	10,30	3
90.17.1_0	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	9,27	28
90.17.2_0	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,55	7
90.17.3_0	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12,97	28
90.17.5_0	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	20,59	28
90.18.1_3	DOPAMINA [U]	15,58	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	15
90.68.1_27	e3 FORFORA DI CAVALLO	5,93	15
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	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	8,31	5
90.94.3_0	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli	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	28

90.19.5_0	ESTRONE [E1]	14,98	28
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	15
90.68.1_38	f11 GRANO SARACENO (FAGOPYRUM ESCULENTUM)	5,93	15
90.68.1_39	f12 PISELLI (PISUM SATIVUM)	5,93	15
90.68.1_40	f13 ARACHIDE (ARACHIS HYPOGAEA)	5,93	15
90.68.1_41	f14 SEMI DI SOIA (GLYCINE MAX)	5,93	15
90.68.1_42	f15 FAGIOLI BIANCHI (PHASEOLUS VULGARIS)	5,93	15
90.68.1_43	f17 NOCCIOLA (CORYLUS AVELLANA)	5,93	15
90.68.1_30	f2 LATTE	5,93	15

90.68.1_45	f20 MANDORLA (AMYGDALUS COMMUNIS)	5,93	15
90.68.1_47	f24 GAMBERO (PANDALUS BOREALIS, PENAEUS MONODON)	5,93	15
90.68.1_75	f242 CILIEGIA (PRUNUS AVIUM)	5,93	15
90.68.1_46	f25 POMODORO (LYCOPERSICON LYCOPERSICUM)	5,93	15
90.68.1_78	f256 NOCE (JUGLANS SPP.)	5,93	15
90.68.1_48	f26 CARNE DI MAIALE (SUS SPP.)	5,93	15
90.68.1_49	f27 CARNE DI BUE (BOS SPP.)	5,93	15
90.68.1_50	f27 CARNE DI BUE (BOS SPP.)	5,93	15
90.68.1_31	f3 PESCE, MERLUZZO (GADUS MORHUA)	5,93	15
90.68.1_51	f33 ARANCIA (CITRUS SINENSIS)	5,93	15
90.68.1_52	f35 PATATA (SOLANUM TUBEROSUM)	5,93	15
90.68.1_53	f37 MITILI (MYTILUS EDULIS)	5,93	15

90.68.1_32	f4 GRANO (TRITICUM AESTIVUM)	5,93	15
90.68.1_54	f40 TONNO (THUNNUS ALBACARES)	5,93	15
90.68.1_55	f41 SALMONE (SALMO SALAR)	5,93	15
90.68.1_56	f44 FRAGOLA (FRAGARIA VESCA)	5,93	15
90.68.1_57	f45 LIEVITO (SACCHAROMYCES CEREVISIAE)	5,93	15
90.68.1_58	f47 AGLIO (ALLIUM SATIVUM)	5,93	15
90.68.1_59	f48 CIPOLLA (ALLIUM CEPA)	5,93	15
90.68.1_60	f49 MELA (MALUS X DOMESTICA)	5,93	15
90.68.1_34	f6 ORZO (HORDEUM VULGARE)	5,93	15
90.68.1_35	f7 AVENA (AVENA SATIVA)	5,93	15
90.68.1_61	f75 TUORLO	5,93	15
90.68.1_36	f8 GRANOTURCO (ZEA MAYS)	5,93	15

90.68.1_63	f80 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	1,50	15
90.68.1_63	f80 ARAGOSTA (HOMARUS GAMMARUS)	5,93	15
90.68.1_64	f83 CARNE DI POLLO (GALLUS SPP.)	5,93	15
90.68.1_65	f84 KIWI (ACTINIDIA DELICIOSA)	5,93	15
90.68.1_66	f85 SEDANO (APIUM GRAVEOLENS)	5,93	15
90.68.1_68	f92 BANANA (MUSA SPP.)	5,93	15
90.68.1_69	f93 CACAO (THEOBROMA CACAO)	5,93	15
90.68.1_71	f95 PESCA (PRUNUS PERSICA)	5,93	15
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	15
90.68.1_92	g12 SEGALE (SECALE CEREALE) ALL.RESPIRATORIO	5,93	15
90.68.1_93	g13 BARBAGIONA (HOLCUS LANATUS)	5,93	15
90.68.1_94	g14 AVENA (AVENA SATIVA) ALL.RESPIRATORIO	5,93	15
90.68.1_95	g15 GRANO (TRITICUM AESTIVUM) ALL.RESPIRATORIO	5,93	15
90.68.1_96	g16 CODA DI VOLPE (ALOPECURUS PRATENSIS)	5,93	15
90.68.1_97	g17 PANICO (PASPALUM NOTATUM)	5,93	15
90.68.1_82	g2 ERBA CANINA (CYNODON DACTYLON)	5,93	15
90.68.1_83	g3 ERBA MAZZOLINA (DACTYLIS GLOMERATA)	5,93	15
90.68.1_85	g5 LOGLIERELLA (LOLIUM PERENNE)	5,93	15
90.68.1_86	g6 CODA DI TOPO (PHLEUM PRATENSE)	5,93	15

90.68.1_88	g8 GRAMIGNA DEI PRATI (POA PRATENSIS)	5,93	15
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	3
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

90.66.5_0	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	15
90.68.1_102	i1 APE (APIS MELLIFERA)	5,93	15
90.68.1_103	i3 GIALLONE (VESPULA SPP.)	5,93	15
90.68.1_11	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI STAGIONALI FREQUENTI. g2 ERBA CANINA, g6 CODA DI TOPO,	5,93	15
90.68.3_0	IgE TOTALI	7,77	10
90.81.5_2	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA-SANGUE (includere CD3-CD4-CD8). Fino a 8 antigeni (Per	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	15
90.28.4_3	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	10,60	15
90.29.1_2	INSULINA [S]	8,75	6

90.29.1_3	INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE PRECOCE	8,75	3
90.70.3_2	INTRADERMOREAZIONI CON PPD (MANTOUX)	6,77	5
90.68.1_108	k82 LATTICE (HEVEA BRASILIENSIS)	5,93	15
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	15
90.31.4_0	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]. ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità,	5,12	
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	15
90.68.1_110	m2 CLADOSPORIUM HERBARUM	5,93	15

90.68.1_111	m3 ASPERGILLUS FUMIGATUS	5,93	15
90.68.1_112	m4 MUCOR RACEMOSUS	5,93	15
90.68.1_113	m5 CANDIDA ALBICANS	5,93	15
90.68.1_114	m6 ALTERNARIA ALTERNATA	5,93	15
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	10,54	7
90.98.4_3	MICETI ESAME COLTURALE - A	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	3
90.33.4_3	MICROALBUMINURIA estemporanea early morning per calcolo ACR (albumin/creatinin ratio)	4,11	3
90.85.3_6	MICROORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	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
90.04.3_3	NORADRENALINA [U]	20,59	30
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	2
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 BENCE-JONES	20,88	21
90.38.4_0	PROTIDOGRAMMA (PROTIDEMIA FRAZIONATA, ELETTROFORESI PROTEICA, PROFILO PROTEICO) Incluso:	4,23	7
90.77.3_0	Quantiferon: TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno).	44,20	30
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	8
91.13.3_4	ROTAVIRUS- RICERCA DIRETTA (Agglutinazione). - FECI	7,65	5
91.08.1_0	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT].	8,03	8
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	15
90.68.1_126	t11 PLATANO (PLATANUS ACERIFOLIA)	5,93	15
90.68.1_127	t12 SALICE (SALIX CAPREA)	5,93	15
90.68.1_128	t14 PIOPPO (POPULUS DELTOIDES)	5,93	15
90.68.1_129	t15 FRASSINO (FRAXINUS AMERICANA)	5,93	15
90.68.1_130	t18 EUCALYPTUS SPP.	5,93	15
90.68.1_131	t19 ACACIA LONGIFOLIA	5,93	15
90.68.1_141	t208 TIGLIO (TILIA CORDATA)	5,93	15
90.68.1_143	t210 LIGUSTRO (LIGUSTRUM VULGARE)	5,93	15
90.68.1_132	t23 CIPRESSO MEDITERRANEO (CUPRESSUS SEMPERVIRENS)	5,93	15
90.68.1_123	t3 BETULLA (BETULA VERRUCOSA)	5,93	15
90.68.1_124	t4 NOCCIOLO (CORYLUS AVELLANA)	5,93	15

90.68.1_135	t70 GELSO BIANCO (MORUS ALBA)	5,93	15
90.68.1_125	t9 OLIVO (OLEA EUROPAEA)	5,93	15
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	28
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	3
91.11.1_0	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR].	3,36	5
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	3
90.44.3_0	URINE ESAME COMPLETO Incluso: sedimento urinario	2,17	2
90.82.5_0	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,95	2
91.11.5_34	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione,amplificazione,riv	63,52	30
91.11.5_32	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione,amplificazione,riv	63,52	30
91.13.3_2	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione). Virus	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	5

91.17.2_2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	12,01	5
91.17.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI (Inclusa estrazione,amplificazione,rile vazione)	63,42	30
91.18.1_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM.	10,01	3
91.17.5_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg.	10,01	3
91.18.2_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg.	10,01	3
91.18.3_0	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg.	10,01	3
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,amplificazio	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	28

91.20.3_0	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI.	12,03	28
91.20.5_2	VIRUS EPATITE HDV - ANTIGENE	17,97	28
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	8
90.68.1_144	w1 AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA (AMBROSIA ELATIOR)	5,93	15
90.68.1_156	w14 AMARANTHUS RETROFLEXUS	5,93	15
90.68.1_158	w19 ERBA VETRIOLA (PARIETARIA OFFICINALIS)	5,93	15
90.68.1_145	w2 AMBROSIA PSILOSTACHYA	5,93	15
90.68.1_159	w20 ORTICA COMUNE (URTICA DIOICA)	5,93	15
90.68.1_160	w21 PARIETARIA JUDAICA	5,93	15

90.68.1_146	w3 AMBROSIA TRIFIDA	5,93	15
90.68.1_147	w5 ASSENZIO (ARTEMISIA ABSINTHIUM)	5,93	15
90.68.1_148	w6 ASSENZIO SELVATICO (ARTEMISIA VULGARIS)	5,93	15
90.68.1_150	w8 TARAXACUM VULGARE	5,93	15
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.

NOTA 3: Per l'esame HPV in biologia molecolare i codici CUR 91.11.5_32 e 91.11.5_34 devono essere entrambi richiesti

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	21
LAB.00.023	ANTICORPI ANTI - GLUTAMICO DECARBOSSILASI	34,00	30

LAB.00.195	Anticorpi ANTI TOSSOIDE TETANICO IgG	12,00	30
LAB.00.098	ANTICORPI ANTISACCAROMYCES CEREVISIAE - ASCA	14,00	20
LAB.00.067	CALPROTECTINA	10,00	12
LAB.00.009	DOSAGGIO CROMOGRANINA A	25,82	28
LAB.00.264	DOSAGGIO TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	15,00	15
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	28
LAB.00.241	NOROVIRUS FECI (TEST ANTIGENICO)	10,00	5
LAB.00.012	OMOCISTEINA	12,00	7
LAB.00.043	ORMONE ANTI- MULLERIANO	25,00	28
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	20
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

NOTA 2

NOTA 1

NOTA 3