

PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE - NOMENCLATORE TARIFFARIO "Allegato A "

Nota	Codice	Descrizione	Tipo	Codice Branca 1	Codice Branca 2	Codice Branca 3	Codice Branca 4	Tariffa Euro
	90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	C	00				10,53
	90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	C	00				10,58
	90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	C	00				11,25
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	C	00				1,00
	90.05.2	ALDOLASI [S]	C	00				1,95
	90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	C	00				17,11
	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	B	00				7,40
	90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	C	00				1,84
	90.07.5	AMMONIO [P]	C	00				6,36
	90.08.2	ANGIOTENSINA II	C	00				12,55
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	C	00				1,04
	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	C	00				1,13
	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	C	00				1,41
	90.11.1	C PEPTIDE	C	00				12,15
	90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	C	00				50,65
	90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	C	00				1,13
	90.11.5	CALCITONINA	C	00				14,41
	90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	C	00				4,62
	90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	C	00				1,13
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	C	00				7,32
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	C	00				1,04
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	C	00				18,50
	90.15.3	CORTISOLO [S/U]	C	00				7,79
	90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	C	00				4,17
	90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	C	00				1,13
	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	C	00				15,55
	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	C	00				12,97
	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	C	00				20,59
	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	C	00				16,60
	90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	C	00				9,11
	90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	C	00				6,93
	90.19.5	ESTRONE (E1)	C	00				14,98
	90.21.1	FARMACI DIGITALICI	C	00				9,99

90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	C	00				6,14
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	C	00				3,52
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	C	00				6,36
90.22.5	FERRO [S]	C	00				1,14
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	C	00				6,36
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	C	00				6,21
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	C	00				1,66
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	C	00				1,04
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	C	00				10,18
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	C	00				1,46
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	C	00				1,13
90.26.1	GASTRINA [S]	C	00				14,08
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	C	00				6,70
90.26.3	GLUCAGONE [S]	C	00				8,23
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	C	00				2,38
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	C	00				3,33
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	C	00				1,17
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U]	C	00				6,02
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	C	00				9,98
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	C	00				27,82
90.29.1	INSULINA [S]	C	00				8,75
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	C	00				1,13
90.29.3	LATTE MULIEBRE	C	00				3,58
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	C	00				5,89
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	C	00				7,20
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriatî dopo GNRH o altro stimolo (5)	C	00				39,12
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	C	00				10,89
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	C	00				10,48
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	C	00				27,21
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	C	00				18,92
90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	C	00				13,19
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	C	00				1,02
90.38.1	PROGESTERONE [S]	C	00				9,13

90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	C	00				7,13
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	C	00				19,71
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali	C	00				4,23
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	C	00				1,13
90.40.2	RENINA [P]	C	00				23,24
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	C	00				1,02
90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	C	00				4,19
90.41.2	TEOFILLINA	C	00				12,36
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	C	00				9,78
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	C	00				13,34
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	C	00				5,46
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	C	00				16,27
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	C	00				6,36
90.43.2	TRIGLICERIDI	C	00				1,17
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	C	00				6,40
90.43.5	URATO [S/U/dU]	C	00				1,13
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	C	00				1,13
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	C	00				2,17
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	C	00				0,50
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	C	00				7,44
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	C	00				8,37
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	C	00				12,07
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	C	00				11,30
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	C	00				8,18
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	B	00				12,57
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	C	00				12,98
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	C	00				12,66
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	C	00				11,49
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	C	00				13,94
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	C	00				14,47
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	C	00				10,88
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	C	00				7,41
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	C	00				16,60
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	C	00				7,41
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	C	00				19,85

90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	C	00				6,87
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	C	00				0,88
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	C	00				3,17
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	C	00				2,23
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	C	00				4,73
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	C	00				2,67
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	C	00				5,93
90.68.3	IgE TOTALI	C	00				7,77
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	C	00				14,73
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	C	00				3,91
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	C	00				3,10
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	C	00				1,80
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	C	00				2,14
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	C	00				7,67
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	C	00				3,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	C	00				2,85
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tuberculina)	C	00				4,18
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	C	00				0,69
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	C	00				1,95
90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	C	00				8,57
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	C	00				6,35
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	C	00				7,71
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	C	00				2,31
90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali	C	00				2,43
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	C	00				3,31
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	C	00				9,24
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	C	00				2,53
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	C	00				7,46
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	C	00				7,48
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	C	00				7,48
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	C	00				26,44

90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	C	00				8,31
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	C	00				12,01
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	C	00				3,30
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	C	00				4,29
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	C	00				3,85
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	C	00				3,85
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	C	00				4,29
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	C	00				23,95
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	C	00				5,72
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	C	00				4,29
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	C	00				4,02
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	C	00				8,03
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	C	00				4,85
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	C	00				6,35
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	C	00				10,05
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	C	00				12,01
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	C	00				10,01
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	C	00				10,01
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	C	00				10,01
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	C	00				10,01
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	C	00				10,01
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	C	00				7,90
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	C	00				13,84
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	C	00				10,01
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	C	00				12,03
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	C	00				21,74
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	C	00				17,97

91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	C	00				10,51
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	C	00				11,16
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	C	00				2,58