

NUOVO TARIFFARIO 2025			Bozza 2023 +/-	VECCHIO TARIFFARIO BALDUZZI			DIFFERENZA EURO	DIFFERENZA %
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	11,70	4,00	90012	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10,53	1,17	11%
90.01.5	ACIDI BILIARI	6,10	1,10	90015	ACIDI BILIARI	9,05	-2,95	-33%
90.01.6	3 METIL ISTIDINA	8,00						
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	14,10	0,85	90021	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [DU]	15,80	-1,70	-11%
90.02.2	ACIDO CITRICO	3,40		90022	ACIDO CITRICO	4,09	-0,69	-17%
90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	11,15		90023	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,51	1,64	17%
90.02.5	ACIDO LATTICO	6,00	-2,60	90025	ACIDO LATTICO	4,84	1,16	24%
90.03.2	ACIDO PIRUVICO	1,05		90032	ACIDO PIRUVICO	2,79	-1,74	-62%
90.03.6	ADRENALINA - NORADRENALINA	19,55						
90.03.7	ACIDO FITANICO. DOSAGGIO	17,70						
90.03.8	ACIDO GUANIDINO ACETICO. DOSAGGIO	17,10						
90.03.9	ACIDO PIPECOLICO. DOSAGGIO	18,85						
90.03.A	ACIDO PRISTANICO. DOSAGGIO	17,70						
90.03.B	ACIDO SIALICO LIBERO. DOSAGGIO	13,05						
90.03.C	ACIDO SIALICO TOTALE. DOSAGGIO	13,05						
90.03.D	S-ADENOSILMETIONINA. DOSAGGIO	13,05						
90.03.E	S-ADENOSILOMOCISTEINA. DOSAGGIO	13,05						
90.04.1	ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)	10,80		90041	ADIURETINA (ADH)	20,57	-9,77	-47%
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	6,05		90044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	4,70	1,35	29%
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)	1,00		90045	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,00	0,00	0%
90.05.1	ALBUMINA	1,10	0,20	90051	ALBUMINA [S/U/DU]	1,42	-0,32	-23%
90.05.2	ALDOLASI	0,90		90052	ALDOLASI [S]	1,95	-1,05	-54%
90.05.3	ALDOSTERONE	14,60	6,80	90053	ALDOSTERONE [S/U]	17,11	-2,51	-15%
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	3,40	0,60	90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	5,30	-1,90	-36%
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA	7,40	4,05	90055	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/LA/ALB]	7,40	0,00	0%
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	5,30	2,65	90061	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	5,31	-0,01	0%
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA	7,15		90062	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	5,30	1,85	35%
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5,30	2,35	90063	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5,30	0,00	0%
90.06.4	ALFA AMILASI TOTALE	1,25		90064	ALFA AMILASI [S/U]	1,84	-0,59	-32%
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	3,65	2,15	90065	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	3,65	0,00	0%
90.07.1	ALLUMINIO	8,00	1,10	90071	ALLUMINIO [S/U]	8,18	-0,18	-2%
90.07.2	AMINOACIDI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	5,85		90072	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/SG/P]	3,11	2,74	88%
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI, FRAZIONAMENTO CROMATOGRAFICO	12,00		90073	AMINOACIDI TOTALI [S/U/SG/P]	11,57	0,43	4%
90.07.5	AMMONIO	6,00		90075	AMMONIO [P]	6,36	-0,36	-6%
90.08.1	ANDROSTANEDIOLIO GLUCURONIDE	12,60		90081	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	14,63	-2,03	-14%
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,25		90082	ANGIOTENSINA II	12,55	2,70	22%

90.08.4	APOLIPOPROTEINA -A1	3,25	0,65	90084	APOLIPOPROTEINA ALTRA	5,30	-2,05	-39%
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	3,35		90085	APOLIPOPROTEINA B	5,30	-1,95	-37%
90.09.1	APTOGLOBINA	5,10		90091	APTOGLOBINA	5,30	-0,20	-4%
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)	1,05		90092	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,04	0,01	1%
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA	4,35	1,10	90101	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	5,30	-0,95	-18%
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,95		90102	BICARBONATI (IDROGENOCARBONATO)	0,50	0,45	90%
				90103	BILIRUBINA (CURVA SPETTROFOTOMETRICA NEL LIQUIDO AMN)	0,94		
				90104	BILIRUBINA TOTALE	1,13		
90.10.5	BILIRUBINA REFLEX (cut-off >1 mg/dL salvo definizione di cut-	1,05		90105	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	1,41	-0,36	-26%
90.10.6	DOSAGGIO BIOTINIDASI. DOSAGGIO	2,00						
90.10.7	BILIRUBINA DIRETTA. Non associabile a 90.10.5	1,15						
90.11.1	C PEPTIDE	2,60	-4,75	90111	C PEPTIDE	12,15	-9,55	-79%
90.11.2	C PEPTIDE. DOSAGGIO BASALE E DOPO STIMOLO	21,50		90112	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST DI STIMOLO (5)	50,65	-29,15	-58%
90.11.4	CALCIO TOTALE	1,10	0,15	90114	CALCIO TOTALE [S/U/DU]	1,13	-0,03	-3%
90.11.5	CALCITONINA	12,35	6,30	90115	CALCITONINA	14,41	-2,06	-14%
90.11.6	CALCIO IONIZZATO (calcolo indiretto). Erogabile solo in	1,15						
90.11.7	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta	4,20	0,90					
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI	6,35		90121	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	8,54	-2,19	-26%
90.12.5	CERULOPLASMINA	4,00	1,40	90125	CERULOPLASMINA	5,30	-1,30	-25%
90.12.A	CALPROTECTINA FECALE	15,95						
90.13.1	CHIMOTRIPSINA	5,75		90131	CHIMOTRIPSINA [FECI]	4,93	0,82	17%
90.13.3	CLORURO	1,10	0,20	90133	CLORURO [S/U/DU]	1,13	-0,03	-3%
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12)	6,90	3,95	90135	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	7,32	-0,42	-6%
90.13.A	CISTATINA C. Non associabile a Creatinina 90.16.3 e	3,95						
90.13.B	COLESTEROLO LDL. Determinazione indiretta. Erogabile solo	1,75						
90.13.C	COLESTEROLO LDL. Determinazione diretta	1,75		90142	COLESTEROLO LDL	0,67	1,08	161%
90.14.1	COLESTEROLO HDL	1,80	0,40	90141	COLESTEROLO HDL	1,43	0,37	26%
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,20	0,15	90143	COLESTEROLO TOTALE	1,04	0,16	15%
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	10,85	3,65	90152	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	18,50	-7,65	-41%
90.15.3	CORTISOLO	10,35	5,90	90153	CORTISOLO [S/U]	7,79	2,56	33%
90.15.4	CREATINA CHINASI (CPK o CK)	1,75	0,40	90154	CREATINCHINASI (CPK O CK)	1,44	0,31	22%
90.16.3	CREATININA. Non associabile a 90.16.4	1,10		90163	CREATININA [S/U/DU/LA]	1,13	-0,03	-3%
90.16.4	CREATININA CLEARANCE. Non associabile a CREATININA	1,90		90164	CREATININA CLEARANCE	1,60	0,30	19%
90.16.5	CROMO	6,90		90165	CROMO	8,18	-1,28	-16%
90.16.6	CROMOGRANINA A	24,85	7,65					
90.16.8	DECARBOSSIPROTROMBINA	15,00						
90.16.9	CREATINA. DOSAGGIO	65,20						
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	13,60	7,20	90172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,55	-1,95	-13%

90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,00	6,20	90173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12,97	0,03	0%
				90174	DESIPRAMINA	7,85		
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,90	15,80	90175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	20,59	1,31	6%
90.17.6	HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A	23,80						
90.17.8	TRI TEST: ALFAFETOPROTEINA (AFP), HCG TOTALE O	21,75						
90.17.B	FARMACI CON METODI CROMATOGRAFICI	10,45						
90.17.C	FARMACI CON TECNICHE NON CROMATOGRAFICHE	7,00						
90.17.D	ELASTASI 1 PANCREATICA	12,45						
90.17.E	ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)	17,45						
90.17.F	7-DEIDROCOLESTEROLO. DOSAGGIO	102,70						
90.17.G	ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH). DOSAGGIO	28,00	11,30					
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16,60	8,30	90184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16,60	0,00	0%
90.18.5	ERITROPOIETINA	15,60	1,80	90185	ERITROPOIETINA	20,66	-5,06	-24%
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	7,50	4,00	90192	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	9,11	-1,61	-18%
90.20.1	ETANOLO	4,40	1,90	90201	ETANOLO	6,80	-2,40	-35%
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)	11,90		90212	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	24,68	-12,78	-52%
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	3,45		90214	FECI SANGUE OCCULTO	3,52	-0,07	-2%
90.22.3	FERRITINA	4,95	1,70	90223	FERRITINA [P/(SG)ER]	6,36	-1,41	-22%
				90224	FERRO [DU]	4,79	-4,79	-100%
90.22.5	FERRO	1,15		90225	FERRO [S]	1,14	0,01	1%
90.23.2	FOLATO	5,15	2,10	90.23.2	FOLATO	6,36	-1,21	-19%
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)	6,20	3,00	90233	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	6,21	-0,01	0%
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,00	1,10	90234	FOSFATASI ACIDA	1,66	0,34	20%
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	1,05		90235	FOSFATASI ALCALINA	1,04	0,01	1%
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	12,95	0,05	90241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	12,33	0,62	5%
90.24.3	FOSFATO INORGANICO (FOSFORO)	1,00		90243	FOSFATO INORGANICO [S/U/DU]	1,46	-0,46	-32%
90.25.5	GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASI (gamma GT)	1,15	0,05	90255	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) [S/U]	1,13	0,02	2%
90.25.6	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)	11,15						
90.25.7	GLOBULINA DI TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)	3,15						
90.25.8	GALATTOSIO-1-FOSFATO. DOSAGGIO	9,70						
90.26.1	GASTRINA	14,10	9,95	90261	GASTRINA [S]	14,08	0,02	0%
90.26.3	GLUCAGONE	9,70		90263	GLUCAGONE [S]	8,23	1,47	18%
90.26.5	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (da 2 a 4	3,80		90265	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERMINAZIONI)	3,33	0,47	14%
90.27.1	GLUCOSIO	1,00		90271	GLUCOSIO [S/P/U/DU/LA]	1,17	-0,17	-15%
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	5,40		90272	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(SG)ER]	7,16	-1,76	-25%
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di	2,05		90273	GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GR	6,02	-3,97	-66%
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, frazione	10,50		90274	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBE	11,47	-0,97	-8%
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola	3,55		90275	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA MOLECOLA INT	9,98	-6,43	-64%

90.27.6	IODURIA	2,35						
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	4,70	1,35	90281	HB - EMOGLOBINA GLICATA	7,41	-2,71	-37%
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA	10,65		90284	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	10,60	0,05	0%
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	26,95	16,15	90285	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI,	27,82	-0,87	-3%
90.28.7	IMMUNOGLOBULINE: CATENE K E LAMBDA LIBERE	19,75						
90.28.C	INIBINA B	16,85						
90.29.1	INSULINA	5,95	2,15	90291	INSULINA [S]	8,75	-2,80	-32%
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	1,10	0,15	90292	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,13	-0,03	-3%
90.30.2	LIPASI PANCREATICA	2,60	0,90	90302	LIPASI [S]	2,58	0,02	1%
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	4,85	-2,55	90303	LIPOPROTEINA (A)	12,27	-7,42	-60%
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E	5,25		90304	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCO	5,89	-0,64	-11%
90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI (cellobiasi, lattasi, maltasi,	2,00		90305	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1,10	0,90	82%
90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	10,00		90311	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (CROMATOGRRAFIA)	10,22	-0,22	-2%
90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	15,00		90312	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	15,89	-0,89	-6%
90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	1,05		90313	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	0,93	0,12	13%
90.31.6	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] ESAME	20,15						
90.31.7	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] TEST DI VITALITA'	20,15						
90.31.8	LIQUIDO SEMINALE PROFILO BIOCHIMICO (Fruttosio,	3,70						
90.31.9	BRUSHING NASALE PER BATTITO CILIARE	10,00						
90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E	9,05		90321	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,48	5,57	160%
90.32.2	LITIO	9,90		90322	LITIO [P]	3,47	6,43	185%
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati	18,90		90324	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): DOSAGGI SERIATI	39,12	-20,22	-52%
90.32.5	MAGNESIO TOTALE	1,65	0,55	90325	MAGNESIO TOTALE [S/U/DU/(SG)ER]	1,55	0,10	6%
90.32.6	LISOZIMA/S	2,35						
90.33.4	ALBUMINURIA [MICROALBUMINURIA]	3,40	0,70	90334	MICROALBUMINURIA	4,11	-0,71	-17%
90.33.5	MIOGLOBINA	4,30		90335	MIOGLOBINA [S/U]	6,92	-2,62	-38%
90.33.6	METANEFRIE FRAZIONATE	19,80						
90.33.A	NEUROTRASMETTITORI. DOSAGGIO Liquor	5,05						
90.34.2	NICHEL	6,90		90342	NICHEL	9,11	-2,21	-24%
90.34.4	OLIGOELEMENTI. DOSAGGIO PER CIASCUN OLIGOELEMENTO	6,90		90344	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	6,23	0,67	11%
90.34.6	OMOCISTEINA	11,30	3,10					
90.34.7	OSMOLALITA'/OSMOLARITA'. Determinazione diretta	1,25						
90.34.8	OSMOLALITA'. Determinazione indiretta nei casi in cui non è	3,85						
90.34.A	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3 [IGF -	6,90						
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	5,80	0,40	90351	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	10,48	-4,68	-45%
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (da 3 a 6) (17 OH-P,	9,30	7,60	90352	ORMONI: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5) (17 OH-P, FS	41,06	-31,76	-77%
90.35.3	OSSALATI [U]	8,35	5,45	90353	OSSALATI [U]	6,25	2,10	34%
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	17,20	4,90	90354	OSTEOCALCINA (BGP)	27,21	-10,01	-37%

90.35.5	PARATORMONE (PTH). Molecola intatta	8,80	2,85	90355	PARATORMONE (PTH) [S]	18,92	-10,12	-53%
90.35.6	SOMATOSTATINA	16,80						
90.36.3	PIOMBO	6,90		90363	PIOMBO [S/U]	18,23	-11,33	-62%
90.36.4	PIRVATOCHINASI (PK)	31,10		90364	PIRVATOCHINASI (PK) [(SG)ER]	8,48	22,62	267%
90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	11,05		90365	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	7,31	3,74	51%
90.36.6	PEPTIDE NATRIURETICO tipo b (BNP o NT-proBNP)	16,55						
90.37.1	PORFIRINE TOTALI E FRAZIONATE	19,40		90371	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	13,19	6,21	47%
90.37.2	PORFOBILINOGENO	6,40		90372	PORFOBILINOGENO [U]	5,88	0,52	9%
90.37.3	POST COITAL TEST	2,90		90373	POST COITAL TEST	17,58	-14,68	-84%
90.37.4	POTASSIO	1,25	0,25	90374	POTASSIO [S/U/DU/(SG)ER]	1,02	0,23	23%
90.37.6	PREALBUMINA	2,70						
90.37.7	PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE Tipo 1	26,55						
90.37.8	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	3,70						
90.38.1	PROGESTERONE	7,90	4,40	90381	PROGESTERONE [S]	9,13	-1,23	-13%
90.38.2	PROLATTINA (PRL)	7,10	3,95	90382	PROLATTINA (PRL) [S]	7,13	-0,03	0%
90.38.4	PROTEINE EMATICHE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso:	5,10	2,25	90384	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	4,23	0,87	21%
90.38.5	PROTEINE TOTALI	0,90		90385	PROTEINE [S/U/DU/LA]	1,13	-0,23	-20%
90.38.8	MACROPROLATTINA	6,35	3,65					
90.38.G	ACIDO OMOVANILLICO	13,55						
90.38.M	PEPSINOGENO A (I)	12,40	5,65					
90.38.N	PEPSINOGENO C (II)	8,30						
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE). Incluso:	4,95	1,70	90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	4,23	0,72	17%
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	6,00		90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	7,62	-1,62	-21%
90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	9,00		90393	PURINE E LORO METABOLITI	10,43	-1,43	-14%
90.39.4	RAME	4,90	2,90	90394	RAME [S/U]	4,69	0,21	4%
90.39.6	RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA	15,00	11,05	90396	RAPAMICINA (SIROLIMUS) DOSAGGIO CON METODICA HPCL	40,00	-25,00	-63%
90.39.7	COBALTO	6,90						
90.40.2	RENINA	22,75	16,60	90402	RENINA [P]	23,24	-0,49	-2%
90.40.3	SELENIO	6,90		90403	SELENIO	6,23	0,67	11%
90.40.4	SODIO	0,85		90404	SODIO [S/U/DU/(SG)ER]	1,02	-0,17	-17%
90.40.6	SELEZIONE NEMASPERMICA PER MIGRAZIONE O SU	6,70						
90.40.7	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR [IGF-1 o SOMATOMEDINA C]	15,00	6,75					
90.40.8	SOSTANZE D'ABUSO TEST DI SCREENING. Non associabile a	27,75						
90.40.9	SOSTANZE D'ABUSO IDENTIFICAZIONE E/O DOSAGGIO DI	55,15						
90.40.A	SWELLING TEST	20,15						
90.40.B	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura di	21,35						
90.40.C	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura	21,35						
90.40.D	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura	21,35						

90.40.F	SULFITI. SCREENING Urine mediante Sulfitest	5,50						
90.40.G	STEROLI. DOSAGGIO Plasma	10,00	4,50					
90.41.3	TESTOSTERONE	6,90	2,15	90413	TESTOSTERONE [P/U]	9,78	-2,88	-29%
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO. Non associabile a 90.41.3	13,90	8,75	90414	TESTOSTERONE LIBERO	14,22	-0,32	-2%
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	13,35	7,70	90415	TIREOGLOBULINA (TG)	13,34	0,01	0%
90.41.6	TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE TIPO 1	18,90						
90.41.8	TIREOTROPINA *TSH+ TEST REFLEX. Se TSH \geq 0.45 mU/L e \leq	6,80	2,20					
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH). Non associabile a 90.41.8	4,75	2,20	90421	TIREOTROPINA (TSH)	5,46	-0,71	-13%
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4). Non associabile a 90.41.8	4,80	2,20	90423	TIROXINA LIBERA (FT4)	6,36	-1,56	-25%
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	1,70		90424	TRANSFERRINA (CAPACIT. FERROLEGANTE)	3,62	-1,92	-53%
90.42.5	TRANSFERRINA	3,20	1,00	90425	TRANSFERRINA [S]	4,78	-1,58	-33%
90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	20,90	12,90					
90.42.B	TRIPTASI	19,50						
90.43.2	TRIGLICERIDI	1,10		90432	TRIGLICERIDI	1,17	-0,07	-6%
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3). Non associabile a 90.41.8	4,80	2,15	90433	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	6,40	-1,60	-25%
90.43.4	TRIPSINA	9,80		90434	TRIPSINA [S/U]	9,54	0,26	3%
90.43.5	URATO	1,05		90435	URATO [S/U/DU]	1,13	-0,08	-7%
90.43.7	URINE RICERCA DI SPERMATOZOI	0,85						
90.43.8	URINE ESAME MORFOLOGICO a FRESCO	2,65						
90.44.1	UREA	1,10	0,10	90441	UREA [S/P/U/DU]	1,13	-0,03	-3%
90.44.3	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	2,55		90443	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,17	0,38	18%
90.44.5	VITAMINA D (1,25 OH)	14,90		90445	VITAMINA D	15,86	-0,96	-6%
90.44.6	VITAMINA D (25 OH)	11,15						
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	13,75		90451	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	11,17	2,58	23%
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	13,65		90452	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	11,17	2,48	22%
90.45.4	ZINCO	6,50		90454	ZINCO [S/U]	5,63	0,87	15%
90.46.3	ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA	7,40		90463	AGGLUTININE A FREDDO	7,44	-0,04	-1%
90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	7,00		90464	ALFA 2 ANTIPLASMINA	9,66	-2,66	-28%
90.46.5	LUPUS ANTICOAGULANT (LAC)	4,10	-0,90	90465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	6,70	-2,60	-39%
90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	5,05		90471	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	6,05	-1,00	-17%
90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	11,65		90472	ANTICORPI ANTI A/B	4,18	7,47	179%
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Test	8,00	1,50	90473	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,19	-5,19	-39%
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM ed eventuali IgA]	7,95	-0,90	90475	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, IGM)	12,42	-4,47	-36%
90.47.7	ANTICORPI ANTI JO1. Determinazione singola	10,95	3,05					
90.47.8	ANTICORPI ANTI RNP. Determinazione singola	10,95	3,10					
90.47.9	ANTICORPI ANTI Scl-70. Determinazione singola	10,95	3,05					
90.47.A	ANTICORPI ANTI Sm. Determinazione singola	10,95	3,10					
90.47.B	ANTICORPI ANTI SSA. Determinazione singola	10,95	3,10					

90.47.C	ANTICORPI ANTI SSB. Determinazione singola	10,95	3,10					
90.47.D	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide)	10,40	1,15					
90.47.E	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	12,10	5,00					
90.47.F	ANTICORPI ANTI CENTROMERO	9,35						
90.47.G	ANTICORPI ANTI GM1 (MONOSIALOGLIANGLIOSIDE)	24,40						
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	9,20	3,80	90481	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,29	0,91	11%
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-	12,60	2,70	90482	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	10,27	2,33	23%
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	8,00	1,05	90483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10,69	-2,69	-25%
90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range	9,35		90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CARATTERIZZAZIONE DEL RAN	1,76	7,59	431%
90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	9,80		90485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CON MEZZO POTENZIANTE)	8,37	1,43	17%
90.48.9	ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	12,60	-1,40					
90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	11,65		90491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)	18,90	-7,25	-38%
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Identificazione)	9,35		90492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,27	-14,92	-61%
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	8,35	-9,45	90493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]	8,37	-0,02	0%
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (DPG-AGA) IgG	8,90	1,60	90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IGG, IGA)	10,27	-1,37	-13%
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (IgG, IgM). Per ciascuna	7,95	-4,05					
90.49.7	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)	9,50						
90.49.8	ANTICORPI ANTI INTERFERONE	15,00						
90.49.9	ANTICORPI ANTI ISTONI	26,20						
90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo)	26,20		90501	ANTICORPI ANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLO INDIVIDUO, UR	35,84	-9,64	-27%
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	9,50	0,65	90505	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	7,76	1,74	22%
90.50.A	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE I e	112,00						
90.50.B	SCREENING/IDENTIFICAZIONE MEDIANTE CITOTOSSICITA' DI	31,70						
90.50.C	SCREENING/IDENTIFICAZIONE MEDIANTE CITOTOSSICITA' DI	31,70						
90.50.D	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE I e	112,00						
90.50.E	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-MICA	64,40						
90.50.F	SCREENING IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTICORPI ANTI-	127,40						
90.50.G	ANTICORPI IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-AT1R	260,70						
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	8,20		90511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12,07	-3,87	-32%
90.51.2	ANTICORPI ANTI GRANULOCITI	9,50		90512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	41,88	-32,38	-77%
90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	8,15		90513	ANTICORPI ANTI MAG	10,27	-2,12	-21%
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDAS (AbTPO)	8,50	4,55	90514	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS) O ANTI TIREOPEROSSID	11,30	-2,80	-25%
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,20	2,80	90515	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,18	0,02	0%
90.51.6	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDAS (MPO)	11,35						
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	8,30	2,90	90521	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,36	-1,06	-11%
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	8,20	1,45	90522	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,37	0,83	11%
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	20,15		90523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (CUORE)	6,70	13,45	201%
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	8,50	1,00	90524	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,56	-1,06	-11%

90.52.5	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS	27,65		90525	ANTICORPI ANTI ORGANO	13,71	13,94	102%
90.52.6	RICERCA AUTOANTICORPI Immunoblotting NAS	20,85						
90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	29,10		90531	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,37	21,73	295%
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Identificazione)	70,95		90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	88,21	-17,26	-20%
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	23,40		90534	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,06	-1,66	-7%
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH	25,10	11,35	90535	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,06	0,04	0%
90.53.6	ANTICORPI ANTI PIASTRINE ADESE (test diretto)	51,20						
90.53.7	ANTICORPI ANTI PIASTRINE CIRCOLANTI (test indiretto)	51,20						
90.53.8	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	11,35						
90.53.9	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA	27,55	12,70					
90.53.A	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE. Per classe	6,15						
90.53.B	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ricerca ed eventuale	10,25		90542	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	8,53	1,72	20%
90.53.C	ANTICORPI ANTI TESTICOLO (ATLA)	29,75						
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA). Per ciascuna	9,70	2,05					
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	19,70		90543	ANTICORPI ANTI SURRENE	6,70	13,00	194%
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	7,80	4,30	90544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)	12,57	-4,77	-38%
90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI MONOFASICI	7,00		90545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	6,97	0,03	0%
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	13,00	9,40	90551	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	12,98	0,02	0%
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	6,80	3,30	90552	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	12,66	-5,86	-46%
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	6,90	3,30	90553	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	11,49	-4,59	-40%
90.56.3	ANTIGENE CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	6,20	2,90	90563	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	7,41	-1,21	-16%
90.56.9	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO *PSA+ REFLEX (cut-off ≤ 2,5	3,95		90565	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	7,41	-3,46	-47%
90.56.A	PROTEINA 4 dell'epididimo umano (HE4). DOSAGGIO	20,60						
90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	51,20		90572	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	17,09	34,11	200%
90.57.5	ANTITROMBINA FUNZIONALE (AT3)	3,05		90575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	5,02	-1,97	-39%
90.58.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI [Test di Coombs diretto]	16,15		90582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]	6,87	9,28	135%
90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	47,30		90593	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	19,42	27,88	144%
90.59.5	COFATTORE RISTOCETINICO	10,35						
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore) quantitativo	5,75		90601	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	7,42	-1,67	-23%
90.60.2	COMPLEMENTO: C3, C3 Naf, C4, CH50 (Ciascuno)	3,20		90602	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (CIASCUNO)	5,30	-2,10	-40%
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,55		90611	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,74	-0,19	-11%
90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (ciascuna)	12,80	1,05	90612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	12,60	0,20	2%
90.61.3	CYFRA 21-1	18,60	10,55	90613	CYFRA 21-1	19,05	-0,45	-2%
90.61.4	D-DIMERO. Dosaggio con metodo immunometrico	4,40	1,75	90614	D-DIMERO (EIA)	10,30	-5,90	-57%
90.62.2	EMOCROMO: ESAME EMOCROMOCITOMETRICO E	3,15	0,85	90622	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	3,17	-0,02	-1%
90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	12,00		90623	EMOLISINA BIFASICA	12,09	-0,09	-1%
90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	15,00		90624	ENZIMI ERITROCITARI	15,34	-0,34	-2%
90.63.1	DOSAGGIO ATTIVITA' ANTICOAGULANTE DEI FARMACI	7,20		90631	EPARINA (MEDIANTE DOSAGGIO INIBITORE FATTORE X ATTIVA	10,94	-3,74	-34%

90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH. Per ciascuno	12,80		90632	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (PER CIASCUNO AN	6,71	6,09	91%
90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO.	21,00		90633	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	21,03	-0,03	0%
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI	19,00		90635	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOAS	18,80	0,20	1%
90.63.6	FATTORE vWF ANTIGENE (EIA)	3,55	2,55					
90.63.7	FATTORE vWF CBA (EIA)	3,54	-8,46					
90.63.8	DOSAGGIO DELL'ATTIVITA' ANTICOAGULANTE FATTORE ANTI	3,40						
90.64.1	FATTORE VON WILLEBRAND	3,55	-0,80	90641	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA	29,10	-25,55	-88%
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	3,85	0,35	90642	FATTORE REUMATOIDE	4,73	-0,88	-19%
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII,	3,55	-3,35	90643	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)	14,31	-10,76	-75%
90.64.4	FENOTIPO Rh	12,80		90644	FENOTIPO RH	10,59	2,21	21%
90.64.6	FIBRINOGENO CLAUSS	1,75						
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh	9,45		90653	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	7,75	1,70	22%
90.65.5	FIBRINOGENO IMMUNOLOGICO	12,00						
90.66.7	Hb - EMOGLOBINE. Dosaggio frazioni (HbA2, HbF, Hb	7,75	-1,15					
90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO	88,00		90674	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELL	86,92	1,08	1%
90.67.5	IgA SECRETORIE	6,75		90675	IGA SECRETORIE [SA/ALB]	6,60	0,15	2%
90.67.A	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA	225,80						
90.67.B	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA	227,25						
90.67.C	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA	239,80						
90.67.D	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA	241,25						
90.67.E	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA	331,35						
90.67.F	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA	311,75						
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO. Per singolo	8,95	4,40	90681	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER CIASC	8,09	0,86	11%
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING	11,35		90682	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGE	9,92	1,43	14%
90.68.3	IgE TOTALI	6,60	3,20	90683	IGE TOTALI	7,77	-1,17	-15%
90.68.4	IgG, IgA SOTTOCLASSI. Per ciascuna determinazione	5,60	-8,45	90684	IGG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (CIASCUNA)	11,30	-5,70	-50%
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE. Per singolo allergene	4,30		90685	IGG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	14,73	-10,43	-71%
90.68.6	PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA (ECP)	9,85						
90.68.7	Ig E SPECIFICHE PANNELLO PER ALIMENTI. Fino a 8 allergeni	36,05						
90.68.8	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI. Fino a 8 allergeni	36,05						
90.68.9	TEST DI INIBIZIONE DELLE IgE SPECIFICHE CON ALLERGENE	19,00						
90.68.A	IgE SPECIFICHE per allergeni singoli ricombinanti molecolari	8,50	2,80					
90.68.B	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER	54,05						
90.68.C	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER	54,05						
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	27,40	15,45	90692	IMMUNOFISSAZIONE	20,88	6,52	31%
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgD, IgG, IgM, (Ciascuna)	3,35	1,23	90694	IMMUNOGLOBULINE IGA, IGG O IGM (CIASCUNA)	4,99	-1,64	-33%
90.70.3	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con	5,90		90703	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI	6,77	-0,87	-13%
90.71.5	PLASMINOGENO	5,30		90715	PLASMINOGENO	13,98	-8,68	-62%

90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	5,25	-3,60	90721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	-3,84	-42%
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	5,25	-3,30	90722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	-3,84	-42%
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	3,25	1,35	90723	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	3,87	-0,62	-16%
90.72.4	PROTEINA S LIBERA	5,25	-4,65	90724	PROTEINA S LIBERA [P]	11,88	-6,63	-56%
90.72.5	PROTEINA S TOTALE	11,15		90725	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1,34	14%
90.72.6	PROTEINA S 100	6,45						
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	8,35		90732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	8,47	-0,12	-1%
90.73.5	CROSS-MATCH CITOFUORIMETRICO LINFOCITI T IgG	51,20		90735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITO	53,61	-2,41	-4%
90.73.A	CROSS-MATCH CITOFUORIMETRICO LINFOCITI B IgG	51,20						
90.73.B	CROSS-MATCH CITOFUORIMETRICO LINFOCITI T IgM	51,20						
90.74.1	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI T	48,45		90741	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (CON	51,18	-2,73	-5%
90.74.5	RETICOCITI. Conteggio	5,00	1,85	90745	RETICOCITI (CONTEGGIO) [[SG]]	3,50	1,50	43%
90.74.8	TEMPO DI BOTROXINA (Reptilase)	10,00						
90.74.A	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI B	48,45						
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,30	0,90	90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	-0,55	-19%
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,95		90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	3,26	-0,31	-10%
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	2,50	1,05	90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,85	-0,35	-12%
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Per ciascun attivatore	4,75		90762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	4,84	-0,09	-2%
90.76.7	TEST DI FUNZIONALTA' PIASTRINICA (PFA)	14,00						
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	3,65	-3,70	90772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	-5,39	-60%
90.77.6	TIPIZZAZIONE ERITROCITARIA PER D VARIANT	16,00						
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Bassa risoluzione	98,80		90782	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,48	-2,68	-3%
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Bassa risoluzione	98,80		90784	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,48	-2,68	-3%
90.78.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Alta risoluzione	198,65						
90.78.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Alta risoluzione	198,65						
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Bassa risoluzione	98,80		90791	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,48	-2,68	-3%
90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPA1. Alta risoluzione	97,30		90794	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	155,30	-58,00	-37%
90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPB1. Alta risoluzione	117,80		90795	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	188,71	-70,91	-38%
90.79.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Alta risoluzione	198,65						
90.79.B	TIPIZZAZIONE GENI KIR. In trapianto mismatch	86,45						
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQA1. Alta risoluzione	105,30		90802	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38	-73,08	-41%
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ. Bassa risoluzione	98,80		90803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,13	-10,33	-9%
90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQB1. Alta risoluzione	105,30		90804	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38	-73,08	-41%
90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR. Bassa risoluzione	98,80		90811	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5)	213,35	-114,55	-54%
90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I	89,50	-112,45	90813	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (FENOT. COMPL. LOC	149,26	-59,76	-40%
90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II	89,50	-130,35	90814	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (FENOT. COMPL. LO	158,66	-69,16	-44%
90.81.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB1. Alta risoluzione	147,35	-72,50					
90.81.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB3. Alta risoluzione	68,75						

90.81.C	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB4. Alta risoluzione	49,15						
90.81.D	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB5. Alta risoluzione	56,15						
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA COMPLESSO (TAT)	2,85		90821	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79	0,06	2%
90.82.3	TROPONINA I, T	8,15	3,45	90823	TROPONINA I	11,46	-3,31	-29%
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,80	0,55	90825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,95	-0,15	-8%
90.83.A	ACIDI NUCLEICI DI MICRORGANISMI (BATTERI, VIRUS, MICETI,	96,15		90834	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	59,91	36,24	60%
90.84.8	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI RICERCA	29,30		90835	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	34,09	-4,79	-14%
90.87.6	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA	59,90	24,50	90841	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.AL	15,84	44,06	278%
90.87.7	AEROMONAS NELLE FECE ESAME COLTURALE. Se positivo,	14,95		90842	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMIC	9,90	5,05	51%
90.87.8	AMEBE A VITA LIBERA ESAME COLTURALE. Incluso: esame	25,00		90843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURA	13,86	11,14	80%
90.87.F	BORDETELLA ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso:	14,25		90844	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (ATTIVIT. ASSOCIAZIO	6,35	7,90	124%
90.87.G	BORRELIA ANALISI QUALITATIVA DNA o RNA. Incluso:	33,55		90845	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (ATTIVIT. BATTERICID	6,35	27,20	428%
90.87.P	BATTERI RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX.	92,10		90851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBY BAUER, ALME	7,71	84,39	1095%
90.87.R	BARTONELLA RICERCA ANTICORPI IgG e IgM	17,10		90852	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., ALMENO 10 A	12,19	4,91	40%
				90853	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA	7,10		
				90854	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA	1,60		
				90855	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA	2,27		
				90861	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	12,19		
				90862	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS	7,55		
				90863	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIO	4,62		
				90864	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCO	2,31		
				90865	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCO	2,43		
				90871	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOL	4,65		
				90872	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINI	6,35		
				90873	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVE	2,27		
90.87.S	BORDETELLA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM	13,05		90874	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	11,06	1,99	18%
90.87.T	BORRELIA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: eventuale	13,60		90875	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	9,08	4,52	50%
				90881	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60	-12,60	-100%
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	9,85		90882	BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZI	3,31	6,54	198%
90.88.E	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE. In caso di coprocultura	19,45	-9,60	90885	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	5,89	13,56	230%
90.88.G	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA	16,60		90891	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	5,03	43%
90.88.H	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se	14,70		90892	CHLAMYDIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	6,27	8,43	134%
90.88.J	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG e IgM. Incluso:	17,65		90893	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (C	3,41	14,24	418%
90.89.6	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA	9,15		90894	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,62	5,53	153%
				90895	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	-25,20	-100%
				90901	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9,41	-9,41	-100%
				90902	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00	-14,00	-100%
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA. Incluso: estrazione,	32,00	-26,70	90903	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (MEDIANTE IBRIDAZIONE)	15,09	16,91	112%

				90904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCH	11,36	-11,36	-100%
				90905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,90	-11,90	-100%
90.90.6	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINE NELLE FECI RICERCA	43,70	-17,35	90911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA	6,45	37,25	578%
90.90.7	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME COLTURALE. Se	24,65						
90.90.A	CRIPTOCOCCO RICERCA DIRETTA	26,55						
90.90.B	CRYPTOSPORIDIUM RICERCA DIRETTA NELLE FECI (antigeni)	9,00	-6,30	90912	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.	3,41	5,59	164%
				90913	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.	6,22	-6,22	-100%
90.90.E	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI. Incluso: eventuale	14,50	2,40					
90.90.G	COXIELLA BURNETI ANTICORPI Ig e IgM	12,00						
90.91.4	ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC] NELLE FECI	25,75		90914	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53	23,22	918%
				90915	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16		
				90921	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGIC	6,20		
				90922	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75		
				90923	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIAN	9,79		
90.92.6	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI	49,30	13,75	90924	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96	33,34	209%
				90925	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANT	7,48		
90.92.7	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA/DISPAR ANTIGENI RICERCA	37,00						
90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE	8,55		90931	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (CO	7,64	0,91	12%
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA	9,70	-0,15	90932	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA MICROSCOPI	3,69	6,01	163%
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI NAS.	21,95		90933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	7,46	14,49	194%
90.93.5	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO. Ricerca	21,20		90935	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	7,48	13,72	183%
90.93.6	ESAME COLTURALE ESPETTORATO. Ricerca Streptococcus	17,25						
90.93.7	ESAME COLTURALE BRONCOLAVAGGIO [PRELIEVO PROTETTO	18,60						
90.93.8	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite esterna	13,05						
90.93.9	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite media	13,05						
90.93.A	ESAME COLTURALE ESSUDATO OCULARE MONOLATERALE.	10,10						
90.93.B	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO VAGINALE. Ricerca	14,90						
90.93.C	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO ENDOCERVICALE.	101,00	-32,20					
90.93.D	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO URETRALE / URINE	70,50						
90.93.E	ESAME COLTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE	53,60						
90.93.J	ESAME COLTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI	33,55						
90.93.K	ESAME COLTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI	19,25						
90.93.L	ESAME COLTURALE ESSUDATI [pleurico, peritoneale,	33,65						
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]. Ricerca	25,95		90941	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	26,44	-0,49	-2%
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]. Ricerca	16,40		90942	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,31	8,09	97%
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca	18,35		90943	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	12,01	6,34	53%
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME	26,20		90945	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTU	5,45	20,75	381%
90.94.6	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI	13,00						

90.94.7	GIARDIA ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECE. Non	8,70						
90.94.C	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECE RICERCA	4,60	-12,15					
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO	8,65		90951	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (SAG	5,58	3,07	55%
				90952	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	7,92		
				90953	LEGIONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	18,44		
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Se	10,10		90954	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	9,14	0,96	11%
90.95.5	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE URINARIO RICERCA	18,80	-12,65	90955	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	13,94	4,86	35%
90.95.8	LEISHMANIA ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso:	25,00						
90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI	16,90		90961	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	12,70	4,20	33%
90.96.2	LEISHMANIA RICERCA MICROSCOPICA previa colorazione	3,50	-0,50	90962	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSC	3,98	-0,48	-12%
90.96.6	LEPTOSPIRE ANTICORPI	33,45		90963	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	13,94	19,51	140%
90.96.7	LEPTOSPIRE ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso:	10,10		90964	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,85	2,25	29%
				90965	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE MICROAGGL	11,61		
90.96.8	LISTERIA IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Se	10,10	2,90					
				90971	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIAN	4,46		
90.96.9	LEISHMANIA ACIDI NUCLEICI. Incluso: estrazione,	41,20						
90.97.6	MICETI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN	22,30						
90.98.4	MICETI RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI. Incluso:	15,70		90984	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	4,02	11,68	291%
90.98.9	MICETI RICERCA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI	57,90		90985	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPI	3,30	54,60	1655%
90.99.1	MICOBATTERI DIAGNOSI IMMUNOLOGICA DI INFEZIONE	55,70						
90.99.2	MICOBATTERI RICERCA ACIDI NUCLEICI DI M. TUBERCULOSIS	78,90						
90.99.4	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA. Almeno 4	54,10						
				91011	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. RADIOM	56,81		
				91012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIO	10,79		
				91013	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79		
				91014	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (SAGGIO INIBIZI	18,59		
				91015	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	24,48		
91.01.9	MICOBATTERI RICERCA IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI.	98,30						
91.01.A	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE DI SPECIE	21,95						
				91021	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRID	37,49		
				91022	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTU	16,01		
				91023	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (M	10,40		
				91024	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPIC	4,29		
				91025	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	12,31		
91.02.6	MICROFILARIE [W. BANCROFTI] ANTIGENI RICERCA DIRETTA	23,70						
91.02.7	MICROFILARIE NEL SANGUE (Giemsa) dopo concentrazione o	4,25						

91.02.8	MICROSPORIDI ESAME COLTURALE SU LINEE CELLULARI	23,00						
91.02.9	MICROSPORIDI ESAME MICROSCOPICO dopo concentrazione	18,00						
91.02.A	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME	11,65						
91.02.D	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM. Incluso:	13,40	-3,10	91031	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIA	7,08	6,32	89%
				91032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BI	8,16		
				91033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SI	6,20		
				91034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	9,41		
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI	8,80		91035	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME COLTURALE	3,85	4,95	129%
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE IN MATERIALI	10,10		91041	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	3,85	6,25	162%
				91042	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36		
				91043	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20		
				91044	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROS	4,29		
91.04.5	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI, ECTOPARASSITI] IN	8,65		91045	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICRO	4,29	4,36	102%
91.04.6	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA	13,25						
91.04.8	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ANTICORPI NAS. Incluso:	27,20						
				91051	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO	23,95		
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA	5,60	-8,80	91052	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROS	5,72	-0,12	-2%
91.05.A	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ACIDI NUCLEICI IN	46,80						
91.05.B	ANISAKIS ANTICORPI	16,40						
91.05.C	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA	10,10		91055	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCO	4,29	5,81	135%
91.05.D	PROTOZOI ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX.	97,95						
91.06.6	RICKETTSIE CONORII ANTICORPI IgG e IgM	14,50		91065	RICKETTSIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	4,96	9,54	192%
91.06.A	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZIONI RESPIRATORIE	7,20		91071	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (TITOLAZIONE ME	9,96	-2,76	-28%
91.06.B	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZIONI RESPIRATORIE	63,05						
91.06.C	PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI	17,45						
				91072	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,61		
				91073	SALMONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN	4,02		
				91074	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SI	8,91		
				91075	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	11,06		
				91081	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANT	8,03		
91.07.6	SALMONELLA NELLE FECE ESAME COLTURALE. In caso di	10,10						
91.07.7	SHIGELLA NELLE FECE ESAME COLTURALE. In caso di	10,10		91083	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIERO	9,90	0,20	2%
91.07.8	SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM IN CAMPIONI URINARI, dopo	8,70						
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI O RICERCA URINARIA DEGLI	7,15		91082	SCHISTOSOMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMOAGG	7,48	-0,33	-4%
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINO-	4,50	-3,60	91084	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME	4,46	0,04	1%
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,90	2,05	91085	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S	4,85	0,05	1%
91.08.6	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE	26,20						
91.08.7	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECE	9,85						

91.08.8	TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] ANTICORPI. Incluso:	11,00						
91.08.A	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	10,40						
91.08.B	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	9,70						
91.08.C	STRONGYLOIDES STERCORALIS ANTICORPI	12,50						
				91091	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNASI B	6,35		
				91092	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ES	6,35		
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI	17,00		91093	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	19,51		
				91094	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	7,79		
				91095	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN	3,36		
				91101	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	11,78		
				91102	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	8,03	-8,03	-100%
				91103	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	9,90		
				91104	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDI	4,08		
				91105	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUANTIT. MEDI	5,78		
91.09.B	TOXOPLASMA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI	43,85						
91.09.D	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test di Avidità	8,50	2,50					
91.10.7	TRICHINELLA ANTICORPI	16,00						
91.10.8	TRIPANOSOMA CRUZI ANTICORPI	17,00						
91.10.9	TRIPANOSOMI NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (con	10,10						
91.10.A	TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE E/O RICERCA	23,50						
91.10.B	TREPONEMA PALLIDUM sierologia della sifilide. Anticorpi	6,65						
				91111	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (FLOC	3,36		
				91112	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME CO	4,13		
91.11.3	VIBRIO NELLE FECI ESAME COLTURALE. Incluso: eventuale	84,40		91113	VIBRIO CHOLERAEE NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53		
				91114	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLO	8,16		
				91115	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	63,52		
				91121	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	69,88		
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	47,85	-59,65	91122	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE D	40,91	6,94	17%
				91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65		
				91124	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92		
91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME	28,00		91125	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURA	27,99		
91.12.8	VIRUS ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5,00						
91.12.9	VIRUS RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX.	142,20						
91.12.A	VIRUS ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX. Almeno	96,15						
91.12.B	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI. RICERCA	51,00						
91.13.1	VIRUS ANTICORPI NAS	8,30		91131	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	5,22		
91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING NAS (Saggio di	32,05		91132	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA	36,20	-4,15	-11%
				91133	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (A	7,65	-7,65	-100%

				91134	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E	7,65		
				91135	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.	12,10		
91.13.6	VIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI	9,55		91136	ELASTASI 1 PANCREATICA/F EIA	20,00	-10,45	-52%
91.13.7	VIRUS ASTROVIRUS RICERCA ANTIGENE DIRETTA NELLE FECI	5,00						
91.15.A	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	28,00						
91.15.B	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUALITATIVA DEL DNA.	49,35						
91.15.C	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUANTITATIVA DEL DNA.	44,30						
91.15.D	VIRUS CITOMEGALOVIRUS. Ricerca antigeni su granulociti	7,20						
91.15.F	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test	8,40	2,40					
91.16.A	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA per	112,45						
91.16.B	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI QUALITATIVA DI HBV DNA.	41,85						
91.16.C	VIRUS EPATITE B [HBV] TIPIZZAZIONE GENOMICA. Incluso:	86,20						
91.16.D	VIRUS [ECHO, POLIO, COXSACKIE, ENTEROVIRUS] ANTICORPI	98,00						
				91141	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	8,07		
				91142	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANT	6,38		
				91143	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGM (E.I.A.)	8,78		
				91144	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE ME	36,15		
				91145	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RI	33,19		
				91151	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPO	50,41		
				91152	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENT	36,15		
				91153	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (M	50,41		
				91154	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (M	50,41		
				91155	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTI	36,15		
				91161	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZ	7,92		
				91162	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZ	15,07		
				91163	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE I.F.)	5,16		
				91164	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE M. E.)	27,99		
				91165	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE NEUTRALIZZ	7,59		
				91171	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	10,05	-10,05	-100%
				91172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	12,01	-12,01	-100%
				91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA R	63,42		
				91174	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	40,01		
				91175	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	10,01		
91.17.6	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG e IgM per sospetta	5,70						
91.17.8	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG per controllo stato	7,15						
				91181	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG IGM	10,01		
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg. Non associabile a	5,40		91182	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBEAG	10,01	-4,61	-46%
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg. Non associabile a	4,75		91183	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	10,01	-5,26	-53%

91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg. Non associabile a	5,35		91184	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBEAG	10,01	-4,66	-47%
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg. Non associabile a	4,10		91185	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	7,90	-3,80	-48%
91.18.6	VIRUS HBV [HBV] REFLEX. ANTIGENE HBsAg + ANTICORPI anti	26,20						
				91191	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG (SAGGIO DI CONFER	13,84		
				91192	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,34		
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA.	41,65		91193	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01	-21,36	-34%
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA .	49,85	0,10	91194	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47	-27,62	-36%
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI. Incluso: eventuale	6,95		91195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	10,01	-3,06	-31%
91.19.6	VIRUS EPATITE C ANTIGENE	12,25						
91.19.7	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA per	339,10						
				91201	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFE	69,77		
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA. Incluso:;	80,70		91202	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	77,47		
				91203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	12,03		
				91204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IGM	21,74		
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg.	12,35		91205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAG	17,97	-5,62	-31%
91.20.6	VIRUS EPATITE E [HEV] ANTICORPI	12,25						
91.20.7	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgG e IgM.	22,00						
				91211	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.	13,48		
				91212	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (TIT	12,45		
				91213	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (TEST RAPIDO	7,64		
				91214	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUN	10,51		
				91215	VIRUS HERPES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92		
91.21.6	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA	13,10	6,00					
91.21.9	VIRUS GENOTIPIZZAZIONE NAS. Incluso: estrazione,	84,55						
91.21.B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG	6,00		91221	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 O 2) ANTICORPI	7,92	-1,92	-24%
91.21.D	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI	46,10						
91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI	55,50	23,20	91222	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA D	25,20	30,30	120%
91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI	72,00	27,75	91223	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA	54,23	17,77	33%
				91224	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,90		
				91225	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUN	34,89		
				91231	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNO	25,69		
				91232	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTI	6,52		
				91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	7,72		
				91234	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COL	20,99		
				91235	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOB	19,03		
91.23.7	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI DI	225,00	-469,50					
91.23.9	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS.	23,00						
91.23.F	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] .TEST	12,05						

				91241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO	11,20		
				91242	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO	20,16		
				91243	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	9,41		
				91244	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	9,41		
				91245	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92		
91.24.8	VIRUS NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5,00						
91.24.9	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV]. QUALITATIVA/QUANTITATIVA	63,20						
91.24.C	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV] TIPIZZAZIONE GENOMICA.	98,20						
91.24.F	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG e IgM	14,95						
91.24.G	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM	15,60						
				91251	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	10,11		
				91252	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	6,51		
				91253	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	9,50		
91.25.8	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM	17,10		91254	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	9,41		
91.25.D	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE RICERCA DIRETTA IN	9,50		91255	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	11,11		
				91261	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	7,23		
				91262	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (TITOLAZIONE ME	5,78		
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	16,35		91263	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	63,01	-46,66	-74%
				91264	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	7,88		
				91265	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.H.A.)	3,98		
91.26.9	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5,00						
91.26.C	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG ed eventuali IgM	8,50	-5,50					
91.26.D	VIRUS ROSOLIA IgG e IgM per sospetta infezione acuta . Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie	11,45	6,10					
91.26.E	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG per controllo stato	6,70	1,90					
				91271	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	9,41		
				91272	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	8,80		
				91273	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE	8,80		
				91274	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,51		
91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE. Incluso: eventuale identificazione e antibiogramma	12,85		91275	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53		