

NUMERO DETERMINAZIONE

676

DATA 03/03/2016

Determinazione del Direttore

Struttura CONTROLLO DI GESTIONE

art. 7, comma 4 dell' Atto Aziendale approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 948 del
12/09/2006

Oggetto: Tariffazione prestazioni sanitarie Area Patologia Clinica richieste da terzi paganti. Rideterminazione tariffe in attività istituzionale.

Il Direttore della Struttura Controllo di Gestione, **dott. Giuseppe Cordisco**, avvalendosi dei poteri conferitigli dall'art. 7, c. 4 del vigente Atto Aziendale, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 948 del 12/9/2006, sulla base dell'istruttoria espletata dal Dirigente amministrativo, **dott. Michele Abbaticchio**, sulla scorta degli atti acquisiti, adotta il provvedimento che segue:

Premesso che:

- è pervenuta alla Struttura Programmazione e Controllo la nota prot. P.I./22 del 3/2/2016 a firma del Presidente dell'Organismo Paritetico di Promozione e Verifica dell'A.L.P.I. aziendale con la quale:

- è stata comunicata la decisione presa nella seduta del 27/1/2016 relativamente alla rideterminazione della tariffa per le prestazioni di area laboratoristica (Area Patologia Clinica del Tariffario SSN) per quelle prestazioni non erogate per il tramite del Servizio sanitario regionale;

- è stata riportata la proposta decisa in seno all'Organismo A.L.P.I. inerente la necessità di rideterminare le predette tariffe erogate in regime di attività istituzionale nei confronti di soggetti/terzi paganti *"affinchè siano remunerative di tutti i costi diretti ed indiretti sostenuti dall'Azienda e non siano concorrenziali all'attività istituzionale aziendale"* mediante un incremento del costo da porre a carico del pagante aumentato del 50% rispetto al costo indicato nel tariffario nazionale e/o regionale per il S.S.N.;

- nelle more della predisposizione e/o aggiornamento del Tariffario aziendale che prevede tipologie e costi di quelle prestazioni erogabili in Attività a totale spesa del richiedente (quindi non a carico del S.S.N.e/o S.S.R), deve procedersi a rideterminare la somma a totale carico dei soggetti /terzi paganti per quelle prestazioni elencate nell'area "Patologia Clinica" (cod.branca 73);

Considerato che l'importo totale che si andrebbe a determinare per ciascuna prestazione da erogarsi in Attività a paganti mediante l'incremento del 50%, proposto dall'Organismo Paritetico di Promozione e Verifica dell'A.L.P.I è ritenuto remunerativo dei relativi costi generali aziendali e quindi considerato congruo;

Ritenuto:

- Di poter stabilire la nuova tariffa determinata mediante un aumento del 50% del costo, per quelle prestazioni elencate nell'area "Patologia Clinica" (cod.branca 73), sull'importo previsto dal tariffario Nazionale e/o regionale;
- di dover disporre per l'inserimento nell'ambito del tariffario aziendale vigente ed esclusivamente in quello per soggetti paganti le predette prestazioni come indicate nel prospetto allegato (Allegato n. 1) per costituirne parte integrante al presente provvedimento, con la indicazione per ciascuna del nuovo importo determinato come in premessa indicato;

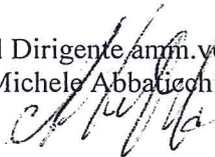
con i poteri di cui all'art. 7, comma 4 dell' Atto Aziendale approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 948 del 12/09/2006

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa e che qui, integralmente, si intendono richiamate:

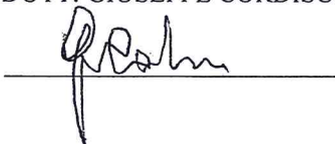
- 1) di prendere atto della decisione dell'Organismo Paritetico di Promozione e Verifica dell'A.L.P.I avvenuta nella seduta del 27/01/2016 e della relativa richiesta formulata al Direttore della Struttura Controllo di Gestione dal Presidente del predetto "Organismo" con nota prot. P.I./22 del 3/2/2016.
- 2) di rideterminare, nelle more della predisposizione e/o aggiornamento del Tariffario aziendale che ne preveda tipologie e costi di quelle prestazioni erogabili in Attività a paganti, le tariffe delle prestazioni di laboratorio, elencate sotto la voce cod. branca 73 "Patologia Clinica" dei vigenti tariffari nazionale e regionale erogabili nei confronti di soggetti/ terzi paganti, senza alcun onere a carico del Servizio Sanitario Nazionale e/o Servizio Sanitario Regionale;
- 3) di stabilire, per quelle prestazioni di cui al punto sub2) del presente provvedimento e descritte nell'allegato n.1 al presente provvedimento, la nuova tariffa, che si ritiene congrua per la remunerazione degli specifici costi generali aziendali, rideterminata nella somma da porre a totale carico dei soggetti /terzi paganti, mediante un aumento del 50% del costo previsto ed indicato nel Tariffario vigente Nazionale e/o Regionale elencate nell'area "Patologia Clinica" (cod.branca 73);
- 4) di confermare che il costo per le prestazioni eseguite in Attività a paganti sono tutte rese senza alcun onere a carico del Servizio Sanitario Nazionale e/o regionale essendo le stesse a totale carico dell'assistito o soggetto/terzo pagante;
- 5) di disporre la modifica nel tariffario aziendale dell'importo già inizialmente previsto con la citata determinazione di cui al punto sub1) delle medesime prestazioni erogabili esclusivamente in regime di Attività ai soggetti paganti richiedenti la prestazione sanitaria come elenco allegato al presente provvedimento per costituirne parte integrante e denominato "Allegato n. 1".
- 6) di trasmettere la presente determinazione al Direttore della Struttura Prestazioni perché prenda atto e dell'intervenuta modifica della tariffazione delle prestazioni in argomento che saranno rese in regime di Attività a paganti e comunque rese senza alcun onere a carico del SSN e/o SSR e disponga per le dovute rettifiche, integrazioni, modifiche e relative comunicazioni ai soggetti ed uffici interessati.
- 7) di trasmettere, altresì, la presente determinazione al Direttore Sanitario ed al Direttore Amministrativo.

Il Dirigente amm.vo
Michele Abbaticchio



Allegato composto di n. 9 (nove) pagine
alla deliberazione n. 476 del 3-3-2016

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA
CONTROLLO DI GESTIONE
DOTT. GIUSEPPE CORDISCO



IL SEGRETARIO
FILANINO FILANINO



STRUTTURA: PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO

Il Direttore
Dott. Giuseppe Cordisco



Registro delle Determinazioni Programmazione e Controllo	N. 1	Data _____
---	------	------------

Il sottoscritto attesta che la fase istruttoria del procedimento è stata espletata nel rispetto della vigente normativa.

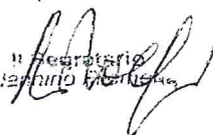
Il Dirigente amministrativo Abbaticchio Michele



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Nr. 515

Il presente provvedimento è stato pubblicato all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria OO.RR. di Foggia dal 6.3.2016 e per giorni quindici
Foggia, 6.3.2016

Il Segretario
Pizzullo 

73	PATOLOGIA CLINICA	tarif Att Ist €
897	VISITA GENERALE	30.99
8901	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI	19.365
8903	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE COMPLESSIVE	30.99
8907	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO	69.72
8966	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	18.48
9659	ALTRA IRRIGAZIONE DI FERITA	5.805
9912	IMMUNIZZAZIONE PER ALLERGIA	17.43
9913	IMMUNIZZAZIONE PER MALATTIA AUTOIMMUNE	17.43
9971	PLASMAFERESI TERAPEUTICA	658.485
9972	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	604.26
9973	ERITROAFERESI TERAPEUTICA	560.1
9974	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA	612
89651	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA	18.48
90011	11 DEOSSICORTISOLO	22.095
90012	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	15.795
90013	17 CHETOSTEROIDI [DU]	15.87
90014	17 IDROSSICORTICOIDI [DU]	16.875
90015	ACIDI BILIARI	13.575
90021	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [DU]	23.7
90022	ACIDO CITRICO	6.135
90023	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	14.265
90024	ACIDO IPPURICO	8.67
90025	ACIDO LATTICO	7.26
90031	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	10.53
90032	ACIDO PIRUVICO	4.185
90033	ACIDO SIALICO	18.825
90034	ACIDO VALPROICO	16.32
90035	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [DU]	27.825
90041	ADIURETINA (ADH)	30.855
90042	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	33.975
90043	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	30.885
90044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	7.05
90045	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1.5
90051	ALBUMINA [S/U/DU]	2.13
90052	ALDOLASI [S]	2.925
90053	ALDOSTERONE [S/U]	25.665
90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	7.95
90055	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/LA/ALB]	11.1
90061	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7.965
90062	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	7.95
90063	ALFA 2 MACROGLOBULINA	7.95
90064	ALFA AMILASI [S/U]	2.76
90065	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	5.475
90071	ALLUMINIO [S/U]	12.27
90072	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/SG/P]	4.665
90073	AMINOACIDI TOTALI [S/U/SG/P]	17.355
90074	AMITRIPTILINA	11.775
90075	AMMONIO [P]	9.54
90081	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]	21.945
90082	ANGIOTENSINA II	18.825
90083	ANTIBIOTICI	13.365
90084	APOLIPOPROTEINA ALTRA	7.95
90085	APOLIPOPROTEINA B	7.95
90091	APTOGLOBINA	7.95
90092	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1.56
90093	BARBITURICI	11.04
90094	BENZODIAZEPINE	15.495
90095	BENZOLO	12.405
90101	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	7.95
90102	BICARBONATI (IDROGENOCARBONATO)	0.75
90103	BILIRUBINA (CURVA SPETTROFOTOMETRICA NEL LIQUIDO AMNIOTICO)	1.41
90104	BILIRUBINA TOTALE	1.695
90105	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2.115
90111	C PEPTIDE	18.225

90112	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST DI STIMOLO (5)	75.975
90113	CADMIO	12.27
90114	CALCIO TOTALE [S/U/DU]	1.695
90115	CALCITONINA	21.615
90121	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	12.81
90122	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	6.93
90123	CARBAMAZEPINA	18.06
90124	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	17.01
90125	CERULOPLASMINA	7.95
90131	CHIMOTRIPSINA [FECI]	7.395
90132	CICLOSPORINA	21.96
90133	CLORURO [S/U/DU]	1.695
90134	CLORURO, SODIO E POTASSIO [SD] (STIMOLAZIONE CON PILOCARPINA)	13.53
90135	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	10.98
90141	COLESTEROLO HDL	2.145
90142	COLESTEROLO LDL	1.005
90143	COLESTEROLO TOTALE	1.56
90144	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	2.04
90145	COPROPORFIRINE	8.64
90151	CORPI CHETONICI	0.81
90152	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	27.75
90153	CORTISOLO [S/U]	11.685
90154	CREATINCHINASI (CPK O CK)	2.16
90155	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	6.255
90161	CREATINCHINASI ISOENZIMI	3.915
90162	CREATINCHINASI ISOFORME	16.95
90163	CREATININA [S/U/DU/LA]	1.695
90164	CREATININA CLEARANCE	2.4
90165	CROMO	12.27
90171	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	13.905
90172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	23.325
90173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	19.455
90174	DESIPRAMINA	11.775
90175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	30.885
90181	DOPAMINA [S/U]	23.37
90182	DOXEPINA	9.9
90183	DROGHE D'ABUSO	8.085
90184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	24.9
90185	ERITROPOIETINA	30.99
90191	ESTERI ORGANOFOSFORICI	7.32
90192	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	13.665
90193	ESTRIOLO (E3) [S/U]	10.395
90194	ESTRIOLO NON CONIUGATO	12.405
90195	ESTRONE (E1)	22.47
90201	ETANOLO	10.2
90202	ETOSUCCIMIDE	15.96
90203	FARMACI ANTIARITMICI	15.96
90204	FARMACI ANTIINFIAMMATORI	13.2
90205	FARMACI ANTITUMORALI	17.085
90211	FARMACI DIGITALICI	14.985
90212	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	37.02
90213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (GRASSI, PROD. DI DIGESTIONE, PARASSITI)	9.21
90214	FECI SANGUE OCCULTO	5.28
90215	FENILALANINA	4.665
90221	FENITOINA	16.11
90222	FENOLO [U]	4.8
90223	FERRITINA [P/(SG)ER]	9.54
90224	FERRO [DU]	7.185
90225	FERRO [S]	1.71
90231	FLUORO	8.445
90232	FOLATO [S/(SG)ER]	9.54
90233	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	9.315
90234	FOSFATASI ACIDA	2.49
90235	FOSFATASI ALCALINA	1.56
90241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	18.495
90242	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	15.27
90243	FOSFATO INORGANICO [S/U/DU]	2.19
90244	FOSFOESOSISOMERASI (PHI)	1.455
90245	FOSFORO	2.19

90251	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3.315
90252	FRUTTOSIO [LS]	11.145
90253	GALATTOSIO (PROVA DA CARICO)	18.69
90254	GALATTOSIO [S/U]	5.73
90255	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) [S/U]	1.695
90261	GASTRINA [S]	21.12
90262	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	10.05
90263	GLUCAGONE [S]	12.345
90264	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 3 DETERMINAZIONI)	3.57
90265	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERMINAZIONI)	4.995
90271	GLUCOSIO [S/P/U/DU/LA]	1.755
90272	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(SG)ER]	10.74
90273	GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GRAVIDANZA [U]	9.03
90274	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBERA) .S/U	17.205
90275	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA MOLECOLA INTERA)	14.97
90281	HB - EMOGLOBINA GLICATA	11.115
90282	IDROSSIPROLINA [U]	24.06
90283	IMIPRAMINA	21.165
90284	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	15.9
90285	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI, MAX. 5)	41.73
90291	INSULINA [S]	13.125
90292	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1.695
90293	LATTE MULIEBRE	5.37
90294	LATTOSIO [U/LS]	5.13
90295	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	3.765
90301	LEVODOPA	11.775
90302	LIPASI [S]	3.87
90303	LIPOPROTEINA (A)	18.405
90304	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	8.835
90305	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1.65
90311	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (CROMATOGRAFIA)	15.33
90312	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	23.835
90313	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	1.395
90314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	7.68
90315	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	12.195
90321	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	5.22
90322	LITIO [P]	5.205
90323	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	10.8
90324	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): DOSAGGI SERIATI DOPO GNRH O ALTRO STIMOLO (5)	58.68
90325	MAGNESIO TOTALE [S/U/DU/(SG)ER]	2.325
90331	MANGANESE [S]	8.445
90332	MEPROBAMATO	12.87
90333	MERCURIO	12.27
90334	MICROALBUMINURIA	6.165
90335	MIOGLOBINA [S/U]	10.38
90341	NEOPTERINA	16.575
90342	NICHEL	13.665
90343	NORTRIPTILINA	8.235
90344	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	9.345
90345	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	16.335
90351	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	15.72
90352	ORMONI: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5) (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	61.59
90353	OSSALATI [U]	9.375
90354	OSTEOCALCINA (BGP)	40.815
90355	PARATORMONE (PTH) [S]	28.38
90361	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	8.445
90362	PH EMATICO	7.815

90363	PIOMBO [S/U]	27.345
90364	PIRUVATOCHINASI (PK) [(SG)ER]	12.72
90365	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	10.965
90371	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	19.785
90372	PORFOBILINOGENO [U]	8.82
90373	POST COITAL TEST	26.37
90374	POTASSIO [S/U/DU/(SG)ER]	1.53
90375	PRIMIDONE	15.96
90381	PROGESTERONE [S]	13.695
90382	PROLATTINA (PRL) [S]	10.695
90383	PROLATTINA (PRL): DOSAGGI SERIATI DOPO TRH (5)	29.565
90384	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6.345
90385	PROTEINE [S/U/DU/LA]	1.695
90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6.345
90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	11.43
90393	PURINE E LORO METABOLITI	15.645
90394	RAME [S/U]	7.035
90395	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	28.575
90396	RAPAMICINA (SIROLIMUS) DOSAGGIO CON METODICA HPCL	60
90401	RECETTORI DEL PROGESTERONE	23.7
90402	RENINA [P]	34.86
90403	SELENIO	9.345
90404	SODIO [S/U/DU/(SG)ER]	1.53
90405	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	6.285
90411	SUDORE (ESAME CON DETERMINAZIONE DI NA+ E K+)	14.775
90412	TEOFILLINA	18.54
90413	TESTOSTERONE [P/U]	14.67
90414	TESTOSTERONE LIBERO	21.33
90415	TIREOGLOBULINA (TG)	20.01
90421	TIREOTROPINA (TSH)	8.19
90422	TIREOTROPINA (TSH): DOSAGGI SERIATI DOPO TRH (4)	24.405
90423	TIROXINA LIBERA (FT4)	9.54
90424	TRANSFERRINA (CAPACIT. FERROLEGANTE)	5.43
90425	TRANSFERRINA [S]	7.17
90431	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO	34.995
90432	TRIGLICERIDI	1.755
90433	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	9.6
90434	TRIPSINA [S/U]	14.31
90435	URATO [S/U/DU]	1.695
90441	UREA [S/P/U/DU]	1.695
90442	URINE CONTA DI ADDIS	5.28
90443	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3.255
90444	URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)	0.75
90445	VITAMINA D	23.79
90451	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	16.755
90452	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	16.755
90453	XILOSIOSIO (TEST DI ASSORBIMENTO)	23.865
90454	ZINCO [S/U]	8.445
90455	ZINCOPROTOPORFIRINA [(SG)ER]	12.645
90463	AGGLUTININE A FREDDO	11.16
90464	ALFA 2 ANTIPLASMINA	14.49
90465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	10.05
90471	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	9.075
90472	ANTICORPI ANTI A/B	6.27
90473	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	19.785
90474	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	16.95
90475	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, IGM)	18.63
90481	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	12.435
90482	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	15.405
90483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	16.035

90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CARATTERIZZAZIONE DEL RANGE TERMICO)	2.64
90485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CON MEZZO POTENZIANTE)	12.555
90491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)	28.35
90492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	36.405
90493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]	12.555
90494	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	17.115
90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IGG, IGA)	15.405
90501	ANTICORPI ANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLO INDIVIDUO, URGENTE)	53.76
90502	ANTICORPI ANTI HLA (TITOLO PER SINGOLA SPECIFICITA')	53.76
90503	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (ALMENO 10 SOGGETTI, URGENTE)	31.455
90504	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (ALMENO 10 SOGGETTI)	28.2
90505	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	11.64
90511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	18.105
90512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	62.82
90513	ANTICORPI ANTI MAG	15.405
90514	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (ABTPO)	16.95
90515	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	12.27
90521	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	14.04
90522	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	11.055
90523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (CUORE)	10.05
90524	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	14.34
90525	ANTICORPI ANTI ORGANO	20.565
90531	ANTICORPI ANTI OVAIO	11.055
90532	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	64.215
90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	132.315
90534	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	37.59
90535	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	37.59
90541	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	11.64
90542	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	12.795
90543	ANTICORPI ANTI SURRENE	10.05
90544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)	18.855
90545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	10.455
90551	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	19.47
90552	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18.99
90553	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17.235
90554	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	20.91
90555	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	21.705
90561	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	32.355
90562	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	16.32
90563	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	11.115
90564	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	24.9
90565	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	11.115
90571	ANTIGENE TA 4 (SCC)	29.775
90572	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	25.635
90573	ANTIGENI HLA (CIASCUNO)	26.1
90574	ANTIGENI PIASTRINICI	63.21
90575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	7.53
90581	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (TPA)	27.66
90582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]	10.305

90583	BETA TROMBOGLOBULINA	12.345
90584	CARBOSSIEMOGLOBINA [(SG)HB/(SG)ER]	5.985
90585	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	36.645
90591	CITOTOSSICITA' CTL	33.54
90592	CITOTOSSICITA' LAK	33.54
90593	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	29.13
90594	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE	140.835
90601	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	11.13
90602	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (CIASCUNO)	7.95
90603	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	542.28
90604	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	3.285
90605	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	49.35
90611	CRIOGLOBULINE RICERCA	2.61
90612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	18.9
90613	CYFRA 21-1	28.575
90614	D-DIMERO (EIA)	15.45
90615	D-DIMERO (TEST AL LATICHE)	7.485
90621	EMAZIE (CONTEGGIO), EMOGLOBINA	1.32
90622	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4.755
90623	EMOLISINA BIFASICA	18.135
90624	ENZIMI ERITROCITARI	23.01
90625	EOSINOFILI (CONTEGGIO)[ALB]	3.345
90631	EPARINA (MEDIANTE DOSAGGIO INIBITORE FATTORE X ATTIVATO)	16.41
90632	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (PER CIASCUNO ANTIGENE)	10.065
90633	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	31.545
90634	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	5.13
90635	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	28.2
90641	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA	43.65
90642	FATTORE REUMATOIDE	7.095
90643	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (CIASCUNO)	21.465
90644	FENOTIPO RH	15.885
90645	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	18.27
90651	FIBRINOGENO FUNZIONALE	4.005
90652	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	13.71
90653	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	11.625
90654	GRUPPO SANGUIGNO ABO/RH II CONTROLLO	7.74
90661	HB - BIOSINTESI IN VITRO	162.69
90662	HB - EMOGLOBINA [SG/LA]	3.135
90663	HB - EMOGLOBINA A2	14.415
90664	HB - EMOGLOBINA FETALE (DOSAGGIO)	7.155
90665	HB - EMOGLOBINE ANOMALE (HBS, HBD, HBH, ECC.)	21.54
90671	HB - ISOELETTRIFOCALIZZAZIONE	24.975
90672	HB - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (CROMATOGRAFIA)	19.29
90673	HB - TEST DI STABILITA' [(SG)ER]	2.64
90674	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO	130.38
90675	IGA SECRETORIE [SA/ALB]	9.9
90681	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER CIASCUN ALLERGENE)	106.77
90682	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	14.88
90683	IGE TOTALI	11.655
90684	IGG SOTTOCLASSE I, 2, 3, 4 (CIASCUNA)	16.95
90685	IGG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	22.095
90691	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	8.25
90692	IMMUNOFISSAZIONE	31.32

90693	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	24.555
90694	IMMUNOGLOBULINE IGA, IGG O IGM (CIASCUNA)	7.485
90695	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	14.415
90701	INTERFERONE	30.885
90702	INTERLEUCHINA 2	26.505
90703	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (PER TEST)	10.155
90704	LEUCOCITI (CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA MICROSCOPICA) [(SG)]	5.865
90705	LEUCOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]	4.65
90711	METAEMOGLOBINA [(SG)ER]	4.14
90712	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS TEST)	10.62
90713	PIASTRINE (CONTEGGIO) [(SG)]	2.7
90714	PINK TEST	4.185
90715	PLASMINOGENO	20.97
90721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	13.635
90722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	13.635
90723	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	5.805
90724	PROTEINA S LIBERA [P]	17.82
90725	PROTEINA S TOTALE [P]	14.715
90731	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	6.975
90732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	12.705
90733	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	9.06
90734	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (REAZIONE POLIMERASICA A CATENA- FINGERPRINT)	176.865
90735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	80.415
90741	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (CON 3 SIERI RICEVENTE)	76.77
90742	REAZIONE DI WAALER ROSE	3.21
90743	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (TEST DI SIMMEL)	11.73
90744	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (CURVA)	11.505
90745	RETICULOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]	5.25
90751	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	4.605
90752	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	2.16
90753	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	2.37
90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	4.275
90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	4.89
90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTI)	4.275
90762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN	7.26
90763	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	4.185
90764	TEST DI FALCIZZAZIONE	4.185
90765	TEST DI HAM	7.2
90771	TEST DI KLEIHAUER (RICERCA EMAZIE FETALI)	4.875
90772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	13.56
90773	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (PER MITOGENO)	66.3
90774	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	54.615
90775	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLP, CTLP)	715.815
90781	TINE TEST (REAZIONE CUTANEA ALLA TUBERCOLINA)	6.27
90782	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	152.22
90783	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18
90784	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	152.22
90785	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18
90791	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	152.22
90792	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18

90793	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18
90794	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	232.95
90795	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	283.065
90801	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18
90802	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	267.57
90803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	163.695
90804	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	267.57
90805	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	81.18
90811	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	320.025
90812	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	467.37
90813	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (FENOT. COMPL. LOCI A, B, C, O LOCI A, B)	223.89
90814	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (FENOT. COMPL. LOCI DR, DQ O LOCUS DP)	237.99
90815	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)	25.635
90821	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	4.185
90822	TROMBOSSANO B2	7.605
90823	TROPONINA I	17.19
90824	VALORE EMATOCRITO	1.035
90825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	2.925
90831	VISCOSITA' EMATICA	35.565
90832	VISCOSITA' PLASMATICA	8.37
90833	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	12.855
90834	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS	89.865
90835	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	51.135
90841	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C. ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	23.76
90842	BATTERI ANAEROBI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	14.85
90843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	20.79
90844	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (ATTIVIT. ASSOCIAZIONE ANTIBIOTICHE)	9.525
90845	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (ATTIVIT. BATTERICIDA C.M.B.)	9.525
90851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (KIRBY BAUER, ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	11.565
90852	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C., ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	18.285
90853	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	10.65
90854	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	2.4
90855	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	3.405
90861	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	18.285
90862	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS	11.325
90863	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI	6.93

90864	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3.465
90865	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	3.645
90871	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	6.975
90872	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO	9.525
90873	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE	3.405
90874	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	16.59
90875	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	13.62
90881	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	18.9
90882	BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WRIGHT]	4.965
90883	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	13.86
90884	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	10.215
90885	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	8.835
90891	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	17.355
90892	CHLAMYDIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	9.405
90893	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (COL. IODIO, GIEMSA)	5.115
90894	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	5.43
90895	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	37.8
90901	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	14.115
90902	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	21
90903	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (MEDIANTE IBRIDAZIONE)	22.635
90904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	17.04
90905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	17.85
90911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9.675
90912	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	5.115
90913	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	9.33
90914	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	3.795
90915	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	12.24
90921	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9.3
90922	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	11.625
90923	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.H.A.)	14.685
90924	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	23.94
90925	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMOAGGLUTINAZIONE PASSIVA)	11.22
90931	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (COLTURA XENICA)	11.46
90932	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA MICROSCOPICA	5.535
90933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	11.19
90934	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	11.22
90935	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	11.22
90941	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	39.66
90942	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	12.465
90943	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	18.015
90944	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	13.71

90945	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8.175
90951	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOTICO (SAGGIO MEDIANTE PROVA BIOCHIMICA)	8.37
90952	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	11.88
90953	LEGIONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	27.66
90954	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	13.71
90955	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	20.91
90961	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	19.05
90962	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOTICO RICERCA MICROSCOPICA (GIEMSA)	5.97
90963	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	20.91
90964	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	11.775
90965	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE MICROAGGLUTINAZIONE E LISI)	17.415
90971	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE)	6.69
90972	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	21.81
90973	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., FINO A 5 ANTIMICOTICI)	15.81
90974	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	17.04
90975	MICETI ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE)	9.99
90981	MICETI ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7.98
90982	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (OSSERVAZIONE MORFOLOGICA)	4.95
90983	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9.3
90984	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	6.03
90985	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	4.95
91011	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. RADIOMETRICO, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)	85.215
91012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIONALE, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)	16.185
91013	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	16.185
91014	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (SAGGIO INIBIZIONE NAP MET. RADIOMETRICO)	27.885
91015	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	36.72
91021	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	56.235
91022	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (MET. RADIOMETRICO)	24.015
91023	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (MET. TRADIZIONALE)	15.6
91024	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN, KINYIUN)	6.435
91025	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	18.465
91031	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	10.62
91032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	12.24
91033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9.3

91034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	14.115
91035	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	5.775
91041	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	5.775
91042	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	17.04
91043	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9.3
91044	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (GIEMSA)	6.435
91045	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	6.435
91051	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	35.925
91052	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (COL. TRICROMICA)	8.58
91053	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (COLTURA XENICA)	13.86
91054	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (PREVIA CONCENTRAZ. O ARRICCHIM.)	8.58
91055	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (GIEMSA)	6.435
91061	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	14.28
91062	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	5.97
91063	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	13.2
91064	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	11.46
91065	RICKETTSIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	7.44
91071	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN.) [WEIL-FELIX]	14.94
91072	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	9.915
91073	SALMONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WIDAL]	6.03
91074	SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	13.365
91075	SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	16.59
91081	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN.) [WIDAL-WRIGHT]	12.045
91082	SCHISTOSOMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMOAGGLUTINAZIONE PASSIVA)	11.22
91083	SHIGELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	14.85
91084	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	6.69
91085	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	7.275
91091	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNASI B	9.525
91092	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	9.525
91093	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	29.265
91094	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	11.685
91095	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [TEST DI FULTON]	5.04
91101	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	17.67

91102	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	12.045
91103	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	14.85
91104	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]	6.12
91105	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUANTIT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]	8.67
91111	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (FLOCCULAZIONE) [VDRL] [RPR]	5.04
91112	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	6.195
91113	VIBRIO CHOLERAEE NELLE FECI ESAME COLTURALE	3.795
91114	VIBRIO DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	12.24
91115	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	95.28
91121	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (PREVIA RETROTRASCRIZIONE-REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	104.82
91122	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	61.365
91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	18.975
91124	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	11.88
91125	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)	41.985
91131	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7.83
91132	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	54.3
91133	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (AGGLUTINAZIONE PASSIVA)	11.475
91134	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	11.475
91135	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	18.15
91136	ELASTASI I PANCREATICA/F EIA	30
91141	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12.105
91142	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	9.57
91143	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGM (E.I.A.)	13.17
91144	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	54.225
91145	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)	49.785
91151	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE)	75.615
91152	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	54.225
91153	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE)	75.615
91154	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE)	75.615
91155	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	54.225
91161	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	11.88
91162	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	22.605

91163	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE I.F.)	7.74
91164	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE M. E.)	41.985
91165	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE)	11.385
91171	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	15.075
91172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	18.015
91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	95.13
91174	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	60.015
91175	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	15.015
91181	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG IGM	15.015
91182	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBEAG	15.015
91183	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	15.015
91184	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBEAG	15.015
91185	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	11.85
91191	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG (SAGGIO DI CONFERMA)	20.76
91192	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	35.01
91193	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	94.515
91194	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	116.205
91195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	15.015
91201	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	104.655
91202	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	116.205
91203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	18.045
91204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IGM	32.61
91205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAG	26.955
91211	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.A.)	20.22
91212	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	18.675
91213	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (TEST RAPIDO)	11.46
91214	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BÜNNEL DAVIDSOHN]	15.765
91215	VIRUS HERPES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	11.88
91221	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO I O 2) ANTICORPI	11.88
91222	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	37.8
91223	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	81.345
91224	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	16.35
91225	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	52.335
91231	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	38.535
91232	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	9.78
91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	11.58
91234	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	31.485

91235	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	28.545
91241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)	16.8
91242	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE)	30.24
91243	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	14.115
91244	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	14.115
91245	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	11.88
91251	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	15.165
91252	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	9.765
91253	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	14.25
91254	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	14.115
91255	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	16.665
91261	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	10.845
91262	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	8.67
91263	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	94.515
91264	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	11.82
91265	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.H.A.)	5.97
91271	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	14.115
91272	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	13.2
91273	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	13.2
91274	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	9.765
91275	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	3.795
91281	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA	195.15
91282	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	185.925
91283	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	180.495
91284	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	168.885
91285	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	185.925
91291	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON Sonda MOLECOLARE (SOUTHERN BLOT)	230.34
91292	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO	96.84
91293	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	85.215
91294	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	180.12
91295	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	180.12
91301	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA	237.825
91302	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR)	232.155
91303	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	233.955
91304	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE	172.755
91305	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (MAT. ABORTIVO, ECC.)	139.44
91311	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	203.94
91312	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	169.215
91313	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	201.135
91314	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI	203.94
91315	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: ACTINOMICINA D	42.615
91321	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO C	42.615
91322	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G	37.185
91323	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G AD ALTA RISOLUZIONE	41.835

91324	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO NOR	42.615
91325	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO Q	39.12
91331	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO R	37.185
91332	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO T	38.34
91333	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: DISTAMICINA A	42.615
91334	COLTURA DI AMNIOCITI	162.285
91335	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	131.7
91341	COLTURA DI FIBROBLASTI	216.315
91342	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	215.37
91343	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	184.38
91344	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	143.31
91345	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	145.695
91351	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	178.185
91352	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (CIASCUNA)	139.44
91353	COLTURA DI VILLI CORIALI (A BREVE TERMINE)	123.945
91354	COLTURA DI VILLI CORIALI	218.13
91355	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA	87.93
91356	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP O NT-PROBNP)	23.1
91361	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	60.81
91362	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	49.35
91363	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	59.895
91364	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	77.145
91365	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (NUCLEARE O MITOCONDRIALE)	88.575
91371	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	122.4
91372	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	514.305
91373	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	339.405
91374	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	225.435
91375	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	279.66
91381	RICERCA MUTAZIONE (DGGE)	180.885
91382	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	180.885
91383	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (CIASCUNO)	180.885
91384	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	70.5
91385	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]	16.74
91391	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE NAS	50.67
91392	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)	40.755
91393	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (FINO A 5 VETRINI E/O COLORAZIONI)	40.755
91394	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE	21.15
91395	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: TESSUTO FIBROTENDINEO	40.755
91401	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: BIOPSIA SINOVIALE, BIOPSIA TENDINEA	40.755
91402	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: BIOPSIA SEMPLICE	21.15
91403	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: BIOPSIA SEMPLICE	21.15
91404	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (SHAVE O PUNCH)	21.15

91405	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA ESCISSORIALE	40.755
91411	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: BIOPSIA INCISIONALE	21.15
91412	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: AGOBIOPSIA EPATICA	59.115
91413	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: BIOPSIA ENDOSCOPICA (SEDE UNICA)	21.15
91414	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: BIOPSIA ENDOSCOPICA (SEDI MULTIPLE)	69.72
91415	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE	21.15
91421	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SEDI MULTIPLE)	69.72
91422	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA (SINGOLA)	21.15
91423	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: BIOPSIA INCISIONALE O PUNCH	65.46
91424	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: AGOBIOPSIA PLEURICA	65.46
91425	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSIA CAVIT. NASALI	21.15
91431	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SEDE UNICA)	21.15
91432	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSIA ENDOBRONCHIALE (SEDI MULTIPLE)	69.72
91433	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSIA LARINGEA	21.15
91434	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: BIOPSIA VIE AREE (SEDI MULTIPLE)	69.72
91435	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: AGOBIOPSIA OVARICA	69.72
91441	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: AGOBIOPSIA PROSTATICA	69.72
91442	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI	21.15
91443	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA CERVICALE E ENDOMETRIALE	69.72
91444	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA CERVICE UTERINA	21.15
91445	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA ENDOMETRIALE (VABRA)	21.15
91451	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SEDE UNICA)	21.15
91452	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICALE (SEDI MULTIPLE)	69.72
91453	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA PENE	21.15
91454	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA TESTICOLARE	21.15
91455	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA VAGINALE	21.15
91461	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA VULVARE (SEDE UNICA)	21.15
91462	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIA VULVARE (SEDI MULTIPLE)	69.72
91463	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: BIOPSIE CERVICALI (SEDI MULTIPLE)	69.72
91464	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE	21.15

91465	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: BIOPSIA STEREOTASSICA	69.72
91471	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: NODULECTOMIA	40.755
91472	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: AGOBIOPSIA LINFONODALE	69.72
91473	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: AGOBIOPSIA LINFONODALE (SEDI MULTIPLE)	119.46
91474	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: ASPORTAZIONE DI LINFONODO SUPERFICIALE	119.46
91475	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: BIOPSIA OSTEO MIDOLLARE	119.46
91481	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: AGOBIOPSIA TIROIDEA	69.72
91482	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: BIOPSIA DI NERVO PERIFERICO	40.755
91483	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	127.59
91484	PRELIEVO CITOLOGICO	6.18
91485	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	8.58
91491	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	10.5
91492	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	3.87
91493	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	3.87
91582	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IGA (EMA)(IGG,IGA)	17.82
91583	ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI (TTG)(IGG,IGA)	17.1
91584	HLA PER IDENTIFICAZIONE DEGLI APLOTIPI DQ2 E DQ8	271.2
91585	ANTICORPI ANTI-DESMOGLEINA 1(DSG1) EIA	26.445
91586	ANTICORPI ANTI-DESMOGLEINA 3(DSG3) EIA	26.445
91587	ANTICORPI B.P.180 EIA	27.51
93561	FASCIATURA SEMPLICE	5.805
93821	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO	6.585
93822	TERAPIA EDUCAZIONALE DEL DIABETICO	1.62
99061	INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE	17.43
99071	TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	38.73
99141	INFUSIONE DI IMMUNOGLOBULINE ENDOVENA	17.43
99731	ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	65.85