



A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale
del Verbano Cusio Ossola

ALLEGATO A) ALLA DELIBERAZIONE N

348 -

DEL 24 APRILE 2019

**CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI PRESTAZIONI DI LABORATORIO
ANALISI AL CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE**

TRA

L'Azienda Sanitaria Locale VCO (d'ora in poi denominata ASL VCO), Partita IVA n. 00634880033, con sede legale in Omegna (VB), Via Mazzini 117, legalmente rappresentata ai fini del presente atto dalla Dr.ssa Anna Rosa Bellotti, Responsabile della SOS Libera Professione-Ufficio Convenzioni, ai sensi dell'art. 4.6 del Regolamento aziendale approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 290 del 12/05/2017;

E

Il Centro Ortopedico di Quadrante S.p.A. (d'ora in poi ai fini della presente convenzione denominato COQ), codice fiscale e partita IVA n. 01875380030, con sede in Omegna Via Lungolago Buozzi, 25, rappresentata ai fini del presente atto dal Direttore Generale Dr. Mauro Carducci, ivi domiciliato per la carica;

Premesso

- che in data 29/07/2002 si è formalmente costituito il "CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE OSPEDALE MADONNA DEL POPOLO DI OMEGNA S.P.A.", ora denominato CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE, in esito ad una sperimentazione gestionale con partner/ship privata ai sensi di quanto disposto dall'art. 9 bis del D.Lgs. 502/92 e s.m.i.;
- che il CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE non è dotato di autonomo servizio di Laboratorio Analisi;
- che dall'anno 2005 all'anno 2018 sono state assunte specifiche deliberazioni che hanno disciplinato il rapporto convenzionale oggetto del presente deliberato

si conviene e si stipula quanto segue

Articolo 1 - Oggetto

L'attività convenzionale ha per oggetto l'esecuzione delle prestazioni di laboratorio rivolte a pazienti degenti del Centro Ortopedico di Quadrante.

L'esecuzione degli esami di laboratorio per i pazienti del C.O.Q. sarà garantita in regime libero professionale di equipe in timbratura con debito orario da parte del personale stesso dell'equipe appartenente di norma alla Struttura Complessa di Laboratorio Analisi che abbia manifestato la propria volontà, nonché eventuale altro personale che ne farà parte a seguito di avviso pubblico specifico (nel caso in cui la dotazione organica dell'equipe risultasse insufficiente a garantire il volume di attività richiesto). L'attività di

accettazione verrà svolta direttamente dal personale del COQ attraverso la procedura informatica in rete messa a disposizione dall'ASL VCO, mentre l'esecuzione e refertazione degli esami verrà espletata presso la sede della SOC di Laboratorio Analisi di Omegna, fatta eccezione per eventuali esami che dalla sede di Omegna saranno inviati per l'esecuzione presso altra sede aziendale del Laboratorio Analisi stesso o presso sedi esterne all'ASL (AOU Maggiore della Carità di Novara).

Nel dettaglio l'A.S.L. VCO, nel garantire la fornitura delle prestazioni richieste, si impegna a svolgere, per conto del COQ la seguente attività:

-esecuzione e refertazione degli esami di laboratorio analisi richiesti dal CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE per pazienti afferenti allo stesso.

Sarà cura del Direttore della SOC Laboratorio Analisi dell'ASL VCO e della Direzione Sanitaria del COQ provvedere all'eventuale aggiornamento, entro 60 giorni dalla approvazione del presente accordo, del protocollo operativo a suo tempo condiviso che determina le modalità di richiesta, di accettazione, di esecuzione, la tempistica di refertazione, di trasmissione dei referti e di incarico al trattamento dei dati nel rispetto delle vigenti disposizioni di cui al D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. ed al nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) 679/2016.

Articolo 2 - Responsabilità

Le parti risultano responsabili dell'attuazione del protocollo operativo condiviso di cui all'art. 1 del presente accordo nonché di tutte le incombenze riportate nel presente atto.

Articolo 3 - Tempi e durata dell'esecuzione della fornitura

La convenzione ha validità per il periodo **01/01/2019-31/12/2019**, con facoltà di rinnovo previa assunzione di specifica deliberazione in accordo tra le parti. Considerato che l'attività viene svolta presso i locali dell'ASL VCO (esclusa l'attività di prelievo) e che i dipendenti dell'ASL non possono scindere l'attività convenzionale dalla normale attività istituzionale, la stessa verrà effettuata con debito orario aggiuntivo (art. 6 regolamento libera professione ASL VCO) e sarà cura dell'ASL VCO garantire al proprio personale la copertura assicurativa per l'esecuzione delle attività oggetto di convenzione.

Articolo 4 - Corrispettivo

IL COQ si impegna a versare all'A.S.L. VCO un corrispettivo per esame determinato come da allegato 1 al presente disciplinare (che corrisponde alla precedente valorizzazione delle prestazioni di cui alla D.G.R. 73-13176 del 26/07/2004 allegato 4 con abbattimento della tariffa del 9%). La SOC Laboratorio Analisi dell'ASL VCO è tenuta a rendicontare analiticamente, con cadenza mensile, gli esami effettuati a favore del CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE addivenendo alla valorizzazione poc'anzi determinata.

La Direzione dei Presidi di Verbania e Domodossola provvederà ad emettere fattura ed inviare al COQ la rendicontazione per le opportune verifiche. La stessa rendicontazione dovrà essere trasmessa per conoscenza alla SOS Libera Professione-ufficio Convenzioni e SOC Gestione Economico Finanziaria e Patrimonio.

Il COQ provvederà a restituire opportunamente validata la rendicontazione delle prestazioni, che dovrà essere effettuata al massimo entro la fine del secondo mese

successivo all'esecuzione degli esami. In caso di contestazione della rendicontazione il Servizio Contabilità del COQ dovrà far pervenire alla SOS Libera Professione Ufficio Convenzioni comunicazione scritta con il dettaglio delle prestazioni contestate per consentire una verifica aggiuntiva.

Articolo 5 - Modalità di pagamento all'A.S.L. VCO

La parte committente corrisponderà all'A.S.L. VCO la somma di cui al precedente art. 4 entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura.

Ad avvenuto pagamento delle somme dovute dal CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE l'Azienda Sanitaria Locale provvederà alla ripartizione del compenso come previsto nella nota del Direttore della SOC Laboratorio Analisi prot. n. 9340 del 13/02/2019 e con la ripartizione pesata e individuale che sarà successivamente comunicata analiticamente dal Direttore della SOC Laboratorio Analisi dell'ASL VCO al Responsabile della SOS Libera Professione – Ufficio Convenzioni. Le somme distribuite al personale derivano dall'applicazione delle vigenti disposizioni di cui al regolamento per l'attività libero professionale aziendale per l'attività in convenzione. I compensi sono netti, in quanto agli introiti vengono decurtate le trattenute di legge e viene garantita la copertura dei costi aziendali determinati per singola prestazione. Il personale restituirà il debito orario correlato.

Articolo 6 – Segretezza

Il personale dipendente dell'A.S.L. VCO che dà attuazione alla presente convenzione garantendo la fornitura delle prestazioni di laboratorio è tenuto ad osservare il segreto professionale , oltre che il segreto d'ufficio, nei confronti di qualsiasi persona non coinvolta nell'attività oggetto della presente convenzione , per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti di cui fosse venuto a conoscenza, o che le fossero stati comunicati dal COQ in virtù del presente accordo.

Articolo 7 - Recesso

La parte committente e l'A.S.L. VCO possono recedere dal presente contratto mediante comunicazione da trasmettere con lettera raccomandata con avviso di ricevimento, con preavviso di almeno 90 giorni. E' prevista altresì la risoluzione immediata del rapporto convenzionale qualora sopraggiungano disposizioni di legge statali o regionali ovvero disposizioni regolamentari con esso incompatibili.

Nel caso di recesso del COQ , questo è tenuto a pagare, fino al momento del ricevimento della comunicazione del recesso, il compenso per gli esami svolti.

Articolo 8 - Trattamento dei dati personali

L'A.S.L. VCO provvede al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali e sensibili dei pazienti per i quali sono richiesti gli esami nel rispetto di quanto previsto dalle vigenti disposizioni di legge ed in attuazione del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. nonché del nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) 679/2016. E' compito del Direttore della SOC Laboratorio Analisi mettere in essere tutte le misure atte a garantire la sicurezza del trattamento dei dati compiendo le necessarie azioni di vigilanza.

Articolo 9 – *Controversie*

Per ogni controversia che dovesse sorgere in relazione all'esecuzione della presente convenzione le parti concordano di definire amichevolmente qualsiasi vertenza.

Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in questo modo l'accordo sarà competente in merito il Foro di Verbania.

Articolo 10 - *Registrazione*

Il presente disciplinare è soggetto a registrazione solo in caso d'uso , ai sensi dell'art. 5, comma 2 del DPR 26.04.1986 n. 131.

Letto, confermato e sottoscritto.

Omegna, _____

Omegna_____

CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE S.p.A.
IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Mauro Carducci

A.S.L. VCO
IL RESPONSABILE SOS
LIB. PROFESSIONE-UFF.CONVENZIONI
Dr.ssa Anna Rosa Bellotti

ALLEGATO 1 all'allegato A (IN ORDINE DI CODICE PRESTAZIONE)

Comprende le prestazioni, con le tariffe di riferimento per la determinazione degli importi in ordine all'individuazione della quota di partecipazione alla spesa sanitaria da parte dei cittadini.

Allegato 4) Dgr 73-13176 /2014

B R A N C A	CODICE D.M. 22/7/95	NO TA	DESCRIZIONE	TARIFFA EURO	TARIFFA SCONT.
01	0		ALLERGOLOGIA		
98	0		LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE E MICROBIOLOGICHE-MICROBIOLOGIA-VIROLOGIA-ANATOMIA E ISTOLOGIA PATHOLOGICA-GENETICA-IMMUNOEMATOLOGIA E S. TRASF.		
98	89.65.1		EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA - Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso	13,70	12,47
98	90.01.1		11 DEOSSICORTISOLO	16,40	14,92
98	90.01.2		17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10,65	9,69
98	90.01.3		17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,70	9,74
98	90.01.4		17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	11,40	10,37
98	90.01.5		ACIDI BILIARI	9,15	8,33
98	90.02.1		ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU] (HPLC-Cromatografia liquida)	16,00	14,56
98	90.02.2	R	ACIDO CITRICO	4,15	3,78
98	90.02.3		ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,65	8,78
98	90.02.4		ACIDO IPPURICO	5,85	5,32
98	90.02.5		ACIDO LATTICO	5,35	4,87
98	90.03.1		ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	7,80	7,10
98	90.03.2		ACIDO PIRUVICO	4,00	3,64
98	90.03.3	R	ACIDO SIALICO	13,95	12,69
98	90.03.4		ACIDO VALPROICO	9,30	8,46
98	90.03.5		ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU] (HPLC-Cromatografia liquida)	20,65	18,79
98	90.04.1	R	ADIURETINA (ADH)	9,15	8,33
98	90.04.2	R	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,90	20,84
98	90.04.3	R	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	22,90	20,84
98	90.04.4		ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	5,25	4,78
98	90.04.5		ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,35	1,23
98	90.04.6	I R	CROMOGRANINA A	30,00	27,30
98	90.04.7	I R	METANEFRINE FRAZIONATE	50,00	45,50
98	90.05.1		ALBUMINA [S/U/dU]	2,60	2,37
98	90.05.2		ALDOLASI [S]	2,80	2,55
98	90.05.3		ALDOSTERONE [S/U]	14,65	13,33
98	90.05.4		ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,30	5,73
98	90.05.5		ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	10,80	9,83
98	90.05.6	I	PREALBUMINA	6,00	5,46
98	90.06.1		ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,60	6,92
98	90.06.2		ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	10,85	9,87
98	90.06.3		ALFA 2 MACROGLOBULINA	4,20	3,82
98	90.06.4		ALFAAMILASI [S/U]	2,45	2,23
98	90.06.5		ALFAAMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatico)	5,25	4,78
98	90.07.1	R	ALLUMINIO [S/U]	9,10	8,28
98	90.07.2	R	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	3,50	3,19
98	90.07.3	R	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	12,90	11,74
98	90.07.4		AMITRIPTILINA	7,35	6,69
98	90.07.5		AMMONIO [P]	9,10	8,28
98	90.07.6	I R	AMINOACIDI. DOSAGGIO QUANTITATIVO SINGOLO (HPLC)	10,00	9,10
98	90.07.7	I	OMOCISTEINA (HPLC-Cromatografia liquida)	30,00	27,30
98	90.08.1		ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S]	12,50	11,38
98	90.08.2		ANGIOTENSINA II	13,95	12,69
98	90.08.3		ANTIBIOTICI - Aminoglicosidi, Vancomicina.	7,35	6,69
98	90.08.4		APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,10	5,55
98	90.08.5		APOLIPOPROTEINA B	5,95	5,41
98	90.08.6	I	PROTEINE SPECIFICHE ALTRE	4,65	4,23

98	90.09.1	APTOGLOBINA	4,65	4,23
98	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,35	1,23
98	90.09.3	BARBITURICI	8,05	7,33
98	90.09.4	BENZODIAZEPINE	8,85	8,05
98	90.09.5	BENZOLO	9,20	8,37
98	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,80	9,83
98	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,75	0,68
98	90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	0,90	0,82
98	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,25	1,14
98	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	1,55	1,41
98	90.10.6	I R BIOTINIDASI	10,80	9,83
98	90.11.1	C PEPTIDE	11,60	10,56
98	90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	48,25	43,91
98	90.11.3	R CADMIO	9,10	8,28
98	90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,30	1,18
98	90.11.5	CALCITONINA	14,60	13,29
98	90.11.6	I CALCIO IONIZZATO	5,35	4,87
98	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,10	9,19
98	90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	5,35	4,87
98	90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,40	12,19
98	90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	11,47
98	90.12.5	CERULOPLASMINA	5,70	5,19
98	90.13.1	CHIMOTripsina [Feci]	5,45	4,96
98	90.13.2	* CICLOSPORINA	16,30	14,83
98	90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,25	1,14
98	90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	8,45	7,69
98	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	9,10	8,28
98	90.14.1	COLESTEROLO HDL	1,90	1,73
98	90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,70	0,64
98	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,25	1,14
98	90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	1,41
98	90.14.5	COPROPORFIRINE	6,40	5,82
98	90.15.1	CORPI CHETONICI	0,80	0,73
98	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	20,55	18,70
98	90.15.3	* CORTISOLO [S/U]	10,65	9,69
98	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	2,00	1,82
98	90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	3,75	3,41
98	90.15.6	I R CORTICOSTEROIDI : ALTRI	10,65	9,69
98	90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	2,80	2,55
98	90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME	12,55	11,42
98	90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,30	1,18
98	90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,80	1,64
98	90.16.5	R CROMO	9,10	8,28
98	90.16.6	I CK-MB Dosaggio di massa (Dos. in chemiluminescenza)	7,60	6,92
98	90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,70	9,74
98	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,40	14,01
98	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	9,65	8,78
98	90.17.4	DESIPRAMINA	7,35	6,69
98	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	22,90	20,84
98	90.18.1	DOPAMINA [S/U]	13,35	12,15
98	90.18.2	DOXEPPINA	7,35	6,69
98	90.18.3	DROGHE D'ABUSO - Amfetamina, Caffeina, Cannabinidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Proposifene, Nicotina.	6,00	5,46
98	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,45	16,79
98	90.18.5	R ERITROPOIETINA	17,70	16,11
98	90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	5,45	4,96
98	90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	13,05	11,88
98	90.19.3	ESTRIOL (E3) [S/U]	7,70	7,01
98	90.19.4	ESTRIOL NON CONIUGATO	9,20	8,37
98	90.19.5	ESTRONE (E1)	15,15	13,79
98	90.19.6	I R GLOBULINA TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)	22,00	20,02
98	90.20.1	ETANOL	5,80	5,28
98	90.20.2	ETOSUCCIMIDE	9,10	8,28
98	90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI - Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide.	9,10	8,28

98	90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI - Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati.	7,25	6,60
98	90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI - Ciclofosfamide, Metotressato.	9,35	8,51
98	90.20.6	I FENOBARBITAL	11,10	10,10
98	90.20.7	I FARMACI : ALTRI	11,10	10,10
98	90.20.8	I * FARMACI con test di 2° livello (HPLC o gassmassa)	25,00	22,75
98	90.21.1	FARMACI DIGITALICI	11,10	10,10
98	90.21.2	R FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	9,15	8,33
98	90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	4,95	4,50
98	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	3,90	3,55
98	90.21.5	R FENILALANINA	3,50	3,19
98	90.21.6	I R FECI : DOSAGGIO GRASSI	10,85	9,87
98	90.21.7	I FECI : SOSTANZE RIDUCENTI	3,90	3,55
98	90.21.8	I FECI : POTERE TRIPSTICO	3,90	3,55
98	90.21.9	I PREPARAZIONE FECI PER ESAMI NUTRIZIONALI	25,85	23,52
98	90.21.A	I ELASTASI FECALE	20,00	18,20
98	90.21.B	I R * BNP	25,00	22,75
98	90.22.1	FENITOINA	10,85	9,87
98	90.22.2	FENOLO [U]	3,60	3,28
98	90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	9,10	8,28
98	90.22.4	FERRO [dU]	5,35	4,87
98	90.22.5	FERRO [S]	1,55	1,41
98	90.23.1	R FLUORO	6,25	5,69
98	90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	9,10	8,28
98	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	10,35	9,42
98	90.23.4	FOSFATASI ACIDA	1,80	1,64
98	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	1,40	1,27
98	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	10,55	9,60
98	90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	11,35	10,33
98	90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,60	1,46
98	90.24.4	R FOSFOESOSOISOMERASI (PHI)	1,10	1,00
98	90.24.5	FOSFORO	1,00	0,91
98	90.25.1	R FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	2,87
98	90.25.2	R FRUTTOSIO [Ls]	4,15	3,78
98	90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)	6,95	6,32
98	90.25.4	GALATTOSIO [S/U]	2,15	1,96
98	90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,25	1,14
98	90.26.1	GASTRINA [S]	11,65	10,60
98	90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	7,45	6,78
98	90.26.3	GLUCAGONE [S]	8,35	7,60
98	90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	2,45	2,23
98	90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	4,75	4,32
98	90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,30	1,18
98	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	8,46
98	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	6,65	6,05
98	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	12,60	11,47
98	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	14,25	12,97
98	90.27.6	I R Proteina A associata alla gravidanza (PAPP-A)	12,00	10,92
98	90.27.7	I R Inibina A (InhA)	20,00	18,20
98	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	10,60	9,65
98	90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,85	16,24
98	90.28.3	IMIPRAMINA	14,25	12,97
98	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	8,46
98	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	30,60	27,85
98	90.29.1	INSULINA	9,65	8,78
98	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,30	1,18
98	90.29.3	LATTE MULIERBE	4,00	3,64
98	90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	2,55	2,32
98	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	2,80	2,55
98	90.29.6	I LEUCOTRIENI	15,65	14,24
98	90.29.7	I R LEPTINA	30,00	27,30
98	90.30.1	LEVODOPA	7,35	6,69
98	90.30.2	LIPASI [S]	3,20	2,91
98	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,65	12,42
98	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	4,00	3,64

98	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1,05	0,96
98	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	11,40	10,37
98	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	17,70	16,11
98	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	1,05	0,96
98	90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	4,20	3,82
98	90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	7,60	6,92
98	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,60	2,37
98	90.32.2	LITIO [P]	4,15	3,78
98	90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	10,30	9,37
98	90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5)	55,90	50,87
98	90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	1,55
98	90.33.1	R MANGANESE [S]	6,25	5,69
98	90.33.2	MEPROBAMATO	7,35	6,69
98	90.33.3	R MERCURIO	9,10	8,28
98	90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	4,23
98	90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,60	6,92
98	90.33.6	I MARKER TUMORALI :ALTRI	10,60	9,65
98	90.33.7	I R MARKERS DI FUNZIONE O DANNO TESSUTALE	10,60	9,65
98	90.33.8	I R MARKERS DI TURNOVER OSSEO : ALTRI	25,00	22,75
98	90.33.9	I R IGF-BP3	15,00	13,65
98	90.34.1	NEOPTERINA	10,90	9,92
98	90.34.2	R NICHEL	10,15	9,24
98	90.34.3	NORTRIPTILINA	5,45	4,96
98	90.34.4	R OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	6,95	6,32
98	90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	11,00	10,01
98	90.34.6	I OSMOLALITA' [P/U]	3,50	3,19
98	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	10,60	9,65
98	90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) - (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	33,05	30,08
98	90.35.3	OSSALATI [U]	8,95	8,14
98	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	25,45	23,16
98	90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,05	19,16
98	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	6,25	5,69
98	90.36.2	pH EMATICO	7,45	6,78
98	90.36.3	PIOMBO [S/U]	20,25	18,43
98	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	7,85	7,14
98	90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	6,25	5,69
98	90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	13,35	12,15
98	90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]	5,95	5,41
98	90.37.3	POST COITAL TEST	2,80	2,55
98	90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,25	1,14
98	90.37.5	PRIMIDONE	9,10	8,28
98	90.38.1	PROGESTERONE [S]	12,45	11,33
98	90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	9,70	8,83
98	90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	28,15	25,62
98	90.38.4	PROTEINE (ELETTOFORESI DELLE) [S] - Incluso: Dosaggio Proteine totali.	4,65	4,23
98	90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,25	1,14
98	90.38.6	I PROSTAGLANDINE	15,65	14,24
98	90.38.7	I PROTEINA LEGANTE IL RETINOL	10,85	9,87
98	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTOFORESI DELLE) - Incluso: Dosaggio Proteine totali.	4,65	4,23
98	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	7,70	7,01
98	90.39.3	R PURINE E LORO METABOLITI	10,55	9,60
98	90.39.4	R RAME [S/U]	5,00	4,55
98	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	21,20	19,29
98	90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	17,60	16,02
98	90.40.2	RENINA [P]	25,85	23,52
98	90.40.3	R SELENIO	6,95	6,32
98	90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,25	1,14
98	90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	4,65	4,23
98	90.40.6	I R SEROTONINA [S/P/Ps/U]	16,00	14,56
98	90.40.7	I R SOLFATI	5,35	4,87
98	90.40.8	I SOMATOMEDINA	10,60	9,65
98	90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na ⁺ e K ⁺)	0,90	0,82

98	90.41.2	TEOFILLINA		11,00	10,01
98	90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]		12,15	11,06
98	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO		15,80	14,38
98	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)		15,65	14,24
98	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)		11,65	10,60
98	90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)		23,25	21,16
98	90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)		9,10	8,28
98	90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)		4,00	3,64
98	90.42.5	TRANSFERRINA [S]		5,20	4,73
98	90.42.6	I R TIROXINA (T4) NEONATALE SU SPOT		15,65	14,24
98	90.42.7	I R TIREOTROPINA (TSH) NEONATALE SU SPOT		15,65	14,24
98	90.42.8	I R RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA		15,00	13,65
98	90.43.1	R * TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO - (Per screening S. Down e altre anomalie).		19,95	18,15
98	90.43.2	TRIGLICERIDI		2,10	1,91
98	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		9,15	8,33
98	90.43.4	TRIPSINA [S/U]		10,50	9,56
98	90.43.5	URATO [S/U/dU]		1,30	1,18
98	90.43.6	I R * TEST COMBINATO (f-]-hCG+PAPP-A)		26,00	23,66
98	90.43.7	I R * TEST BIOCHIMICO (AFP+hCG+uE3+InhA)		52,75	48,00
98	90.43.8	I R * TEST INTEGRATO BIOCHIMICO (PAPP-A+AFP+hCG+uE3+InhA)		64,75	58,92
98	90.44.1	UREA [S/P/U/dU]		1,40	1,27
98	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS		3,90	3,55
98	90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		3,90	3,55
98	90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)		0,75	0,68
98	90.44.5	VITAMINA D		16,30	14,83
98	90.45.1	R VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		10,45	9,51
98	90.45.2	R VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		10,45	9,51
98	90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)		5,95	5,41
98	90.45.4	ZINCO [S/U]		6,25	5,69
98	90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]		8,55	7,78
98	90.45.6	I SORBITOLO: DETERMINAZIONE		7,00	6,37
98	90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO		7,45	6,78
98	90.46.4	* ALFA 2 ANTIPLASMINA		8,80	8,01
98	90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)		4,65	4,23
98	90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA		4,65	4,23
98	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B		4,20	3,82
98	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)		13,35	12,15
98	90.47.4	R ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO		11,45	10,42
98	90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)		12,55	11,42
98	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)		8,40	7,64
98	90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)		11,45	10,42
98	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO		11,90	10,83
98	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)		1,80	1,64
98	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)		8,40	7,64
98	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)		18,90	17,20
98	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE		24,30	22,11
98	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]		9,30	8,46
98	90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII		11,45	10,42
98	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)		11,45	10,42
98	90.49.6	I ANTICORPI ANTIENDOMISIO		13,35	12,15
98	90.49.7	I R ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI		13,35	12,15
98	90.49.8	I R ANTICORPI ANTIERITROCITI con monospecifici (Test di Coombs) Ciascuno		15,50	14,11
98	90.49.9	I ELUISIONE/ADSORBIMENTO ANTICORPI ANTI ERITROCITI		18,90	17,20
98	90.49.A	I ANTICORPI ANTITRANSGLUTAMINASI		13,95	12,69
98	90.49.B	I R * ANTICORPI ANTI CAG-A		25,00	22,75
98	90.50.1	R ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)		35,85	32,62
98	90.50.2	R ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)		35,85	32,62
98	90.50.3	R ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)		21,00	19,11
98	90.50.4	R ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)		18,80	17,11
98	90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)		8,65	7,87
98	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)		12,20	11,10
98	90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI		41,90	38,13

98	90.51.3	R	ANTICORPI ANTI MAG		11,45	10,42
98	90.51.4		ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)		11,45	10,42
98	90.51.5		ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)		8,30	7,55
98	90.52.1		ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)		9,45	8,60
98	90.52.2		ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)		7,45	6,78
98	90.52.3		ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)		7,45	6,78
98	90.52.4		ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)		9,70	8,83
98	90.52.5		ANTICORPI ANTI ORGANO		14,55	13,24
98	90.53.1		ANTICORPI ANTI OVAIO		7,45	6,78
98	90.53.2		ANTICORPI ANTI PIASTRINE		42,85	38,99
98	90.53.3		ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE		88,25	80,31
98	90.53.4		ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE		25,35	23,07
98	90.53.5		ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH		25,35	23,07
98	90.53.6	I	ANTICORPI ANTIRECETTORI ACETILCOLINESTERASI		25,35	23,07
98	90.54.1		ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)		8,65	7,87
98	90.54.2		ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)		8,65	7,87
98	90.54.3		ANTICORPI ANTI SURRENE		7,45	6,78
98	90.54.4		ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)		12,70	11,56
98	90.54.5		ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI		7,00	6,37
98	90.55.1		ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)		18,55	16,88
98	90.55.2		ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)		18,10	16,47
98	90.55.3		ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)		16,45	14,97
98	90.55.4		ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)		15,50	14,11
98	90.55.5		ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)		15,50	14,11
98	90.56.1		ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)		18,45	16,79
98	90.56.2		ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)		12,10	11,01
98	90.56.3		ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)		10,60	9,65
98	90.56.4		ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)		18,45	16,79
98	90.56.5		ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)		10,60	9,65
98	90.56.6	I	ANTIGENE PROSTATICO LIBERO (PSA FREE)		12,10	11,01
98	90.56.7	I	ANTIGENE TPS		18,45	16,79
98	90.57.1		ANTIGENE TA 4 (SCC)		22,05	20,07
98	90.57.2	R	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59		17,10	15,56
98	90.57.3		ANTIGENI HLA (Ciascuno)		17,40	15,83
98	90.57.4		ANTIGENI PIASTRINICI		42,15	38,36
98	90.57.5		ANTITROMBINA III FUNZIONALE		5,20	4,73
98	90.58.1		ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)		18,45	16,79
98	90.58.2		AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [test di Coombs diretto]		6,90	6,28
98	90.58.3	*	BETA TROMBOGLOBULINA		9,15	8,33
98	90.58.4		CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]		4,05	3,69
98	90.58.5		CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI		24,45	22,25
98	90.59.1		CITOTOSSICITA' CTL		22,40	20,38
98	90.59.2		CITOTOSSICITA' LAK		22,40	20,38
98	90.59.3		CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK		19,45	17,70
98	90.59.4		COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE - (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)		93,90	85,45
98	90.59.5	I R	COFATTORE RISTOCETINICO		13,95	12,69
98	90.60.1		COMPLEMENTO (C1 Inibitore)		6,20	5,64
98	90.60.2		COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)		6,65	6,05
98	90.60.3	R	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO		361,55	329,01
98	90.60.4	R	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO		2,45	2,23
98	90.60.5	R	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE		32,90	29,94
98	90.60.6	I R	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI		361,55	329,01
98	90.61.1		CRIOGLOBULINE RICERCA		1,80	1,64
98	90.61.2		CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE		11,70	10,65
98	90.61.3		CYFRA 21-1		21,20	19,29
98	90.61.4		D-DIMERO (EIA)		8,55	7,78
98	90.61.5		D-DIMERO (Test al latice)		7,15	6,51
98	90.61.6	I H	DROGHE D'ABUSO :ALTRE (Immunometrico)		6,00	5,46
98	90.61.7	I H	DROGHE D'ABUSO : TEST DI CONFIRMA CROMATOGRAFICO		25,45	23,16
98	90.62.1		EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA		1,00	0,91
98	90.62.2		EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.		4,15	3,78
98	90.62.3		EMOLISINA BIFASICA		12,10	11,01
98	90.62.4		ENZIMI ERITROCITARI		15,50	14,11

98	90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]		2,50	2,28
98	90.63.1	EPAIRINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)		11,05	10,06
98	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)		6,75	6,14
98	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIOS - Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)		20,90	19,02
98	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO - Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)		3,75	3,41
98	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIOS O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGLIANDOLARE		18,80	17,11
98	90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA		24,00	21,84
98	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE		4,75	4,32
98	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)		14,35	13,06
98	90.64.4	H FENOTIPO Rh		10,60	9,65
98	90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]		13,55	12,33
98	90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE		2,65	2,41
98	90.65.2	* GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA		9,15	8,33
98	90.65.3	H GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)		7,75	7,05
98	90.65.4	H GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh Il controllo		5,20	4,73
98	90.66.1	R Hb - BIOSINTESI IN VITRO		108,50	98,74
98	90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]		1,80	1,64
98	90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2		9,65	8,78
98	90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)		4,00	3,64
98	90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALI (HbS, HbD, HbH, ecc.)		14,40	13,10
98	90.67.1	R Hb - ISOELETROFOCALIZZAZIONE		13,90	12,65
98	90.67.2	R Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)		12,90	11,74
98	90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]		1,80	1,64
98	90.67.4	R IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - (1 siero/30 soggetti)		86,95	79,12
98	90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]		7,35	6,69
98	90.67.6	I R Hb- Affinità per l'ossigeno (curva a 6 punti + effetto Bohr)		128,00	116,48
98	90.67.7	I R Hb- Affinità per l'ossigeno (test di screening a 1 punto)		22,00	20,02
98	90.67.8	I R Hb- Dosaggio 2,3 Difosfoglicerato		8,00	7,28
98	90.68.1	* IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO - (Per pannello, fino a 12 allergeni)		101,70	92,55
98	90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO		12,05	10,97
98	90.68.3	IgE TOTALI		11,10	10,10
98	90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)		15,50	14,11
98	90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE		16,40	14,92
98	90.68.6	I PROTEINA CATIONICA DEGLI EOSINOFILI [ECP]		23,25	21,16
98	90.68.7	I R IMMUNOGLOBULINE G BLOCCANTI		19,15	17,43
98	90.69.1	R IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		7,85	7,14
98	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE		29,70	27,03
98	90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE		16,40	14,92
98	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)		5,85	5,32
98	90.69.5	* INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)		9,65	8,78
98	90.69.6	I IgD (Immunoglobine D)		15,50	14,11
98	90.70.1	R INTERFERONE		22,90	20,84
98	90.70.2	R INTERLEUCHINA 2		19,65	17,88
98	90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCINASI E MUMPS (Per test)		5,55	5,05
98	90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]		4,35	3,96
98	90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]		1,00	0,91
98	90.70.6	I R INTERLEUCHINE : ALTRE		19,65	17,88
98	90.70.7	I R MANIPOLAZIONE CELLULE MIDOLLARI PER TRAPIANTO		361,55	329,01
98	90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]		2,80	2,55
98	90.71.2	R MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)		7,10	6,46
98	90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]		1,25	1,14
98	90.71.4	PINK TEST		2,80	2,55
98	90.71.5	R PLASMINOGENO		11,70	10,65
98	90.71.6	I PESPINOGENO		10,50	9,56
98	90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]		9,10	8,28
98	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]		9,10	8,28
98	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)		4,75	4,32
98	90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]		9,85	8,96
98	90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]		9,85	8,96
98	90.73.1	R PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2		4,65	4,23

98	90.73.2	H	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	8,50	7,74
98	90.73.3	R	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	6,05	5,51
98	90.73.4	R	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint)	117,95	107,33
98	90.73.5	R	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	53,65	48,82
98	90.74.1	R	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	51,20	46,59
98	90.74.2		REAZIONE DI WAALER ROSE	3,05	2,78
98	90.74.3		RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,20	3,82
98	90.74.4		RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	8,55	7,78
98	90.74.5		RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	5,50	5,01
98	90.74.6	I	RETICOLOCITI IN CITOFLUORIMETRIA	11,40	10,37
98	90.75.1	R	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	3,45	3,14
98	90.75.2		TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	1,46
98	90.75.3		TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	1,80	1,64
98	90.75.4		TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,60	2,37
98	90.75.5		TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,80	2,55
98	90.76.1		TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,55	2,32
98	90.76.2	*	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	4,00	3,64
98	90.76.3		TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	2,80	2,55
98	90.76.4		TEST DI FALCIZZAZIONE	2,80	2,55
98	90.76.5		TEST DI HAM	4,80	4,37
98	90.77.1		TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetal)	2,70	2,46
98	90.77.2	*	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,05	8,24
98	90.77.3		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	36,45	33,17
98	90.77.4		TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	36,45	33,17
98	90.77.5		TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	477,25	434,30
98	90.77.6	I R	TEST DI NEUTRALIZZAZIONE FOSFOLIPIDICA O PIASTRINICA	14,35	13,06
98	90.78.1		TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	5,20	4,73
98	90.78.2	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,50	92,37
98	90.78.3	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.78.4	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,50	92,37
98	90.78.5	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.79.1	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,50	92,37
98	90.79.2	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.79.3	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.79.4	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	155,30	141,32
98	90.79.5	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	188,75	171,76
98	90.80.1	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.80.2	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,40	162,34
98	90.80.3	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,15	99,33
98	90.80.4	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,40	162,34
98	90.80.5	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,15	49,28
98	90.81.1	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	213,35	194,15
98	90.81.2	R	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	311,60	283,56
98	90.81.3	R	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	149,30	135,86
98	90.81.4	R	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	158,70	144,42
98	90.81.5	R	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	17,10	15,56
98	90.81.6	I R	TIPIZZAZIONE C4 (IE - imm.elettrofor.)	20,70	18,84
98	90.81.7	I R	TIPIZZAZIONE Bf (immunoprecipitaz.)	15,50	14,11
98	90.82.1	R	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,80	2,55
98	90.82.2	*	TROMBOSSANO B2	5,65	5,14
98	90.82.3		TROPONINA I	16,40	14,92
98	90.82.4		VALORE EMATOCRITO	0,80	0,73
98	90.82.5		VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	2,10	1,91
98	90.83.1	*	VISCOSITA' EMATICA	26,35	23,98
98	90.83.2		VISCOSITA' PLASMATICA	6,20	5,64
98	90.83.3		ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,60	7,83
98	90.83.4	R	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS - (Previa reazione polimerasica a catena)	59,95	54,55
98	90.83.5		BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,10	31,03
98	90.83.6	I	MICROORGANISMI NAS Ac. NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Ibridazione Diretta)	34,10	31,03
98	90.83.7	I	MICROORGANISMI NAS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (previa PCR)	59,95	54,55

98	90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)	12,20	11,10
98	90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,20	7,46
98	90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	11,45	10,42
98	90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	6,35	5,78
98	90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	6,35	5,78
98	90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	6,35	5,78
98	90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	12,20	11,10
98	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA - In materiali biologici (E.I.A.)	5,85	5,32
98	90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA - In materiali biologici (Agglutinazione)	1,30	1,18
98	90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA - In materiali biologici (Elettrosineresi)	2,30	2,09
98	90.85.6	I BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRA CELLULARI - (Identificazione diretta in materiali biologici) (IF)	10,80	9,83
98	90.85.7	I BETALATTAMASI : RICERCA SU BATTERI	2,60	2,37
98	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	12,20	11,10
98	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	6,85	6,23
98	90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI - Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria.	3,85	3,50
98	90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA - Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	1,90	1,73
98	90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA - Colorazioni speciali.	2,45	2,23
98	90.86.6	I BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI - (Ricerca Microscopica Diretta in campo oscuro o in contrasto di fase)	2,45	2,23
98	90.86.7	I BATTERI NAS IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI RICERCA MIRATA (Colture speciali)	8,65	7,87
98	90.86.8	I PROVA BIOLOGICA DI STERILITÀ	3,85	3,50
98	90.86.9	I MICRORGANISMI NAS: neutralizzazione	8,65	7,87
98	90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI - Saggio di inibizione della crescita.	4,65	4,23
98	90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO - Saggio di inibizione della crescita.	6,35	5,78
98	90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE - Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	2,30	2,09
98	90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,10	8,28
98	90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,50	6,83
98	90.87.6	I BORDETELLA PERTUSSIS ES. COLTURALE	8,65	7,87
98	90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60	11,47
98	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	3,35	3,05
98	90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	7,65	6,96
98	90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,20	5,64
98	90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	4,85	4,41
98	90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,60	10,56
98	90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,25	4,78
98	90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	3,45	3,14
98	90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,65	3,32
98	90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	22,93
98	90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	7,05
98	90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00	12,74
98	90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	26,70	24,30
98	90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,40	10,37
98	90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,45	10,42
98	90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	5,85	5,32
98	90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,45	3,14
98	90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	5,20	4,73
98	90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,10	1,91
98	90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,20	7,46
98	90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	5,64
98	90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,05
98	90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	8,10	7,37
98	90.92.4	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	16,00	14,56
98	90.92.5	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20	5,64

98	90.92.6	I	CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE ES. COLTURALE	8,65	7,87
98	90.92.7	I	DIFTERITE ANTICORPI IgG (EIA)	9,40	8,55
98	90.93.1		ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	7,65	6,96
98	90.93.2		ENTEROBUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA - Nelle feci [materiale perianale] su cellophane adesivo (scotch test)	3,05	2,78
98	90.93.3		ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.	6,70	6,10
98	90.93.4		ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni - Escluso: Neisseria gonorrhoeae.	6,20	5,64
98	90.93.5		ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni - Escluso: Neisseria meningitidis.	6,20	5,64
98	90.93.6	I H	ES. COLTURALE CAMPIONI PROVENIENTI DA VIE Aeree INFERIORI - (Broncoaspirato, BAL, ecc)	9,40	8,55
98	90.93.7	I H	ES. COLTURALE LIQUOR CEREBROSPINALE	9,40	8,55
98	90.93.8	I	ES. COLTURALE MATERIALE PROTESICO	9,40	8,55
98	90.93.9	I	ES. COLTURALE TAMPONE AURICOLARE	9,40	8,55
98	90.94.1		ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.	26,45	24,07
98	90.94.2		ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] - Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	8,35	7,60
98	90.94.3		ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] - Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter - Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	9,40	8,55
98	90.94.4		HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,20	7,46
98	90.94.5		HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	4,45	4,05
98	90.94.6	I	ES. COLTURALE TAMPONE OCULARE/CONGIUNTIVALE	9,40	8,55
98	90.94.7	I	ESAME COLTURALE ESPETTORATO	6,70	6,10
98	90.95.1		HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	6,20	5,64
98	90.95.2		LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,55	5,96
98	90.95.3		LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	18,45	16,79
98	90.95.4		LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	7,65	6,96
98	90.95.5		LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	13,95	12,69
98	90.95.6	I	LEGIONELLE, antigene in materiali biologici	8,20	7,46
98	90.95.7	I	HELICOBACTER PYLORI, antigene in materiali biologici	8,20	7,46
98	90.96.1		LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	10,60	9,65
98	90.96.2		LEISHMANIA spp. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	4,00	3,64
98	90.96.3		LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	13,95	12,69
98	90.96.4		LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,85	7,14
98	90.96.5		LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	9,55	8,69
98	90.96.6	I	LEPTOSPIRA ES. COLTURALE	8,65	7,87
98	90.97.1		LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	3,75	3,41
98	90.97.2	*	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	11,35	10,33
98	90.97.3	*	MICETI [LIEVITI] ANTIMICROGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	10,55	9,60
98	90.97.4		MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,40	10,37
98	90.97.5		MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	5,95	5,41
98	90.97.6	I	MICETI Ag. CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI - (Identificazione Diretta per Agglutinazione)	5,95	5,41
98	90.97.7	I	MICETI Ag. CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI - (Identificazione Diretta EIA, IF)	10,80	9,83
98	90.97.8	I R *	AMANITINA URINARIA	103,30	94,00
98	90.98.1		MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,35	4,87
98	90.98.2		MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	2,75	2,50
98	90.98.3		MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	5,64
98	90.98.4		MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	3,35	3,05
98	90.98.5		MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	2,75	2,50
98	91.01.1		MICOBATTERI ANTIPIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	56,85	51,73
98	91.01.2		MICOBATTERI ANTIPIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	10,80	9,83
98	91.01.3		MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,80	9,83
98	91.01.4		MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)	15,50	14,11
98	91.01.5		MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,20	7,46
98	91.02.1	R *	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	37,50	34,13

98	91.02.2		MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,05	14,61
98	91.02.3		MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	8,65	7,87
98	91.02.4		MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	3,60	3,28
98	91.02.5		MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,25	10,24
98	91.03.1		MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,10	6,46
98	91.03.2		MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,20	7,46
98	91.03.3		MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	5,64
98	91.03.4		MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,75	7,05
98	91.03.5		NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	3,15	2,87
98	91.03.6	I	MICOPLASMI UROGENITALI : ES. COLTURALE	8,65	7,87
98	91.04.1		NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	3,15	2,87
98	91.04.2		NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,40	10,37
98	91.04.3		NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	5,64
98	91.04.4		PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	3,60	3,28
98	91.04.5		PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	3,60	3,28
98	91.05.1		PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	2,75	2,50
98	91.05.2		PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)	4,70	4,28
98	91.05.3		PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	7,65	6,96
98	91.05.4		PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	4,70	4,28
98	91.05.5		PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) - Striscio sottile e goccia spessa	3,60	3,28
98	91.05.6	I	ES. MICROSCOPICO A FRESCO SU MATERIALE VARIO	2,45	2,23
98	91.06.1		PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,85	7,14
98	91.06.2		PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	4,00	3,64
98	91.06.3		PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	7,25	6,60
98	91.06.4		PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,65	6,96
98	91.06.5		RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	5,00	4,55
98	91.06.6	I	PROTOZOI Ag. CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI - (Identificazione Diretta per Agglutinazione)	5,70	5,19
98	91.06.7	I	PROTOZOI Ag. CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI - (Identificazione Diretta EIA, IF)	10,80	9,83
98	91.07.1		RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	8,25	7,51
98	91.07.2		SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,65	6,05
98	91.07.3		SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	3,35	3,05
98	91.07.4		SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	7,35	6,69
98	91.07.5		SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9,10	8,28
98	91.08.1		SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	6,65	6,05
98	91.08.2		SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20	5,64
98	91.08.3		SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,20	7,46
98	91.08.4		STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	3,75	3,41
98	91.08.5		STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,85	4,41
98	91.08.6	I	ANTICORPI ANTI STREPTOCOCCO : ALTRI	5,90	5,37
98	91.09.1		STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	5,90	5,37
98	91.09.2		STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	5,80	5,28
98	91.09.3		TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	16,00	14,56
98	91.09.4		TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	11,10	10,10
98	91.09.5		TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]	3,40	3,09
98	91.10.1		TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	11,80	10,74
98	91.10.2		TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	6,65	6,05
98	91.10.3		TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	8,20	7,46
98	91.10.4		TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitat. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	3,50	3,19
98	91.10.5		TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	5,80	5,28
98	91.10.6	I	TETANO ANTICORPI IgG (EIA)	7,75	7,05
98	91.11.1		TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	3,40	3,09
98	91.11.2		TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,15	3,78
98	91.11.3		VIBRIO CHOLERAE NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,10	1,91

98	91.11.4		VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,20	7,46
98	91.11.5	R *	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,55	57,83
98	91.12.1	R *	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	69,90	63,61
98	91.12.2	R *	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,10	31,03
98	91.12.3		VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65	11,51
98	91.12.4		VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,55	5,96
98	91.12.5		VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	28,00	25,48
98	91.12.6	I	VIRUS NAS COLTURA DA MATERIALE BIOLOGICO	28,00	25,48
98	91.12.7	I	VIRUS NAS RICERCA ACIDI NUCLEICI (previa PCR)	63,45	57,74
98	91.13.1		VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,25	4,78
98	91.13.2		VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	36,20	32,94
98	91.13.3		VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) - Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico.	6,30	5,73
98	91.13.4		VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus.	6,30	5,73
98	91.13.5		VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) - Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	10,05	9,15
98	91.13.6	I	MICROORGANISMI NAS RICERCA ANTICORPI (mediante Immunoblotting)	69,80	63,52
98	91.13.7	I	MICROORGANISMI NAS RICERCA ANTICORPI (test di Avidità)	9,30	8,46
98	91.13.8	I	SEPARAZIONE LEUCOCITI DAL SANGUE MEDIANTE GRADIENTE	18,10	16,47
98	91.13.9	I	SEPARAZIONE IgM PER RICERCA ANTICORPI SPECIFICI	9,25	8,42
98	91.14.1		VIRUS CITOMEGLOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	7,05
98	91.14.2		VIRUS CITOMEGLOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,35	4,87
98	91.14.3		VIRUS CITOMEGLOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	8,80	8,01
98	91.14.4		VIRUS CITOMEGLOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	32,90
98	91.14.5	R	VIRUS CITOMEGLOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	28,00	25,48
98	91.15.1		VIRUS CITOMEGLOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,45	45,91
98	91.15.2	R	VIRUS CITOMEGLOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	32,90
98	91.15.3		VIRUS CITOMEGLOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,45	45,91
98	91.15.4		VIRUS CITOMEGLOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,45	45,91
98	91.15.5	R	VIRUS CITOMEGLOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15	32,90
98	91.16.1		VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,55	5,96
98	91.16.2		VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	12,40	11,28
98	91.16.3		VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) - Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	5,20	4,73
98	91.16.4	R	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.) - Virus dell'apparato gastroenterico.	28,00	25,48
98	91.16.5		VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) - Virus dell'apparato gastroenterico.	7,60	6,92
98	91.16.6	I	VIRUS EBV ACIDI NUCLEICI (previa PCR)	7,75	7,05
98	91.17.1		VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	9,35	8,51
98	91.17.2		VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	11,00	10,01
98	91.17.3	R *	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	63,45	57,74
98	91.17.4	R	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	36,15	32,90
98	91.17.5		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	8,85	8,05
98	91.18.1		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	9,45	8,60
98	91.18.2		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	9,35	8,51
98	91.18.3		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	9,00	8,19
98	91.18.4		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	9,05	8,24
98	91.18.5		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	10,35	9,42
98	91.19.1		VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	13,85	12,60
98	91.19.2	R	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,35	21,25
98	91.19.3		VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,05	57,38
98	91.19.4	R	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,50	70,53
98	91.19.5		VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	10,35	9,42
98	91.20.1		VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,80	63,52
98	91.20.2	R	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	77,50	70,53

98	91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI		12,05	10,97
98	91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM		21,75	19,79
98	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg		18,00	16,38
98	91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)		13,50	12,29
98	91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)		12,45	11,33
98	91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)		7,65	6,96
98	91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]		8,70	7,92
98	91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)		6,55	5,96
98	91.21.6	I R VIRUS HHV6 COLTURA DA MATERIALE BIOLOGICO		28,00	25,48
98	91.21.7	I R VIRUS HHV6 ANTICORPI IgG o IgM (IF) Ciascuno		12,45	11,33
98	91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI		7,75	7,05
98	91.22.2	R * VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)		63,05	57,38
98	91.22.3	R * VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)		77,50	70,53
98	91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI		8,80	8,01
98	91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)		69,80	63,52
98	91.22.6	I R VIRUS HSV COLTURA DA MATERIALE BIOLOGICO		28,00	25,48
98	91.22.7	I R VIRUS HSV RICERCA ACIDI NUCLEICI (previa PCR)		63,45	57,74
98	91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)		85,65	77,94
98	91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)		21,75	19,79
98	91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)		25,75	23,43
98	91.23.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)		70,00	63,70
98	91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)		63,45	57,74
98	91.23.6	I R VIRUS INFLUENZALI COLTURA DA MATERIALI BIOLOGICI		28,00	25,48
98	91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)		28,00	25,48
98	91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) - Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio.		50,45	45,91
98	91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)		7,75	7,05
98	91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)		7,75	7,05
98	91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)		6,55	5,96
98	91.24.6	I R VIRUS PARAINFLUENZALI COLTURA DA MATERIALI BIOLOGICI		28,00	25,48
98	91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)		9,15	8,33
98	91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)		5,90	5,37
98	91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)		7,50	6,83
98	91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)		7,75	7,05
98	91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)		9,15	8,33
98	91.25.6	I R VIRUS PARVOVIRUS B19 RICERCA ACIDI NUCLEICI (previa PCR)		63,45	57,74
98	91.25.7	I R VIRUS RESPIRATORI COLTURA DA MATERIALI BIOLOGICI		28,00	25,48
98	91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)		7,25	6,60
98	91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)		4,75	4,32
98	91.26.3	R VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2		63,05	57,38
98	91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI		11,10	10,10
98	91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)		4,00	3,64
98	91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)		7,75	7,05
98	91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)		7,25	6,60
98	91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)		7,25	6,60
98	91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		6,55	5,96
98	91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE		2,10	1,91
98	91.28.1	R ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA - Con agente clastogenico "In vitro".		130,10	118,39
98	91.28.2	R ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI		123,95	112,79
98	91.28.3	R ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI		120,35	109,52
98	91.28.4	R ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO		112,60	102,47
98	91.28.5	R ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI		123,95	112,79
98	91.29.1	R ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot)		126,55	115,16
98	91.29.2	R ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO - Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi.		64,60	58,79
98	91.29.3	R ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.		56,85	51,73

98	91.29.4	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	120,10	109,29
98	91.29.5	R	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA - Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate.	120,10	109,29
98	91.29.6	I R	REAL TIME PCR (metodo 5' Nucleasi)	126,55	115,16
98	91.29.7	I R	DISCRIMINAZIONE ALLELICA	90,00	81,90
98	91.29.8	I R	Analisi della Metilazione	126,55	115,16
98	91.30.1	R	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA - Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	158,55	144,28
98	91.30.2	R	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR) - Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus).	127,60	116,12
98	91.30.3	R	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO - (Blocchi di circa 400 bp)	156,00	141,96
98	91.30.4	R	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	115,20	104,83
98	91.30.5	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.) - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	93,00	84,63
98	91.31.1	R	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	112,10	102,01
98	91.31.2	R	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	93,00	84,63
98	91.31.3	R	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	110,55	100,60
98	91.31.4	R	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	112,10	102,01
98	91.31.5	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	28,45	25,89
98	91.31.6	I	MICROSPORIDI RICERCA MEDIANTE COLORAZIONE SPECIALE	16,00	14,56
98	91.31.7	I	MICROORGANISMI NAS RICERCA ANTICORPI (EIA/IF)	7,75	7,05
98	91.31.8	I	MICRORGANISMI NAS: antigeni cellulari ed extracellulari (agglutinazione)	5,70	5,19
98	91.31.9	I	MICRORGANISMI NAS: antigeni cellulari ed extracellulari (EIA - IF)	10,80	9,83
98	91.31.A	I	MICRORGANISMI NAS: identificazione mediante analisi degli acidi nucleici	63,45	57,74
98	91.31.B	I	MICRORGANISMI NAS: altri anticorpi	7,75	7,05
98	91.32.1	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	28,45	25,89
98	91.32.2	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	24,80	22,57
98	91.32.3	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	27,90	25,39
98	91.32.4	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	28,45	25,89
98	91.32.5	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	26,10	23,75
98	91.33.1	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	24,80	22,57
98	91.33.2	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	25,60	23,30
98	91.33.3	R	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	28,45	25,89
98	91.33.4	R	COLTURA DI AMNIOCITI	89,10	81,08
98	91.33.5	R	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	87,80	79,90
98	91.34.1	R	COLTURA DI FIBROBLASTI	118,80	108,11
98	91.34.2	R	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	143,60	130,68
98	91.34.3	R	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	122,95	111,88
98	91.34.4	R	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	95,55	86,95
98	91.34.5	R	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	80,05	72,85
98	91.35.1	R	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	118,80	108,11
98	91.35.2	R	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE - BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	93,00	84,63
98	91.35.3	R	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	82,65	75,21
98	91.35.4	R	COLTURA DI VILLI CORIALI	119,85	109,06
98	91.35.5	R	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA - Linfociti periferici, cellule di altri tessuti.	58,65	53,37
98	91.36.1	R	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	40,55	36,90
98	91.36.2	R	CRCOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	32,90	29,94
98	91.36.3	R	CRCOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	32,90	29,94
98	91.36.4	R	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	42,35	38,54
98	91.36.5	R	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) - Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali.	45,45	41,36
98	91.37.1	R	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	81,60	74,26
98	91.37.2	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - mediante sequenze genomiche in YAC.	282,50	257,08
98	91.37.3	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - mediante sonde molecolari a singola copia in cosmidie.	186,45	169,67

98	91.37.4	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	150,30	136,77
98	91.37.5	R	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - mediante sonde molecolari painting	186,45	169,67
98	91.38.1	R	RICERCA MUTAZIONE (DGGE) - Ricerca heteroduplex (HA)	120,60	109,75
98	91.38.2	R	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	120,60	109,75
98	91.38.3	R	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	120,60	109,75
98	91.38.4	R	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	47,00	42,77
98	91.38.5		ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,20	10,19
98	91.38.6	IR	RICERCA MUTAZIONE (DHPLC) Per blocchi di 200 p.b.	30,00	27,30
98	91.38.7	IR	RICERCA MUTAZIONE (OLA -PCR-SCS) per 31 mutazioni	317,00	288,47
98	91.38.8	IR	RICERCA MUTAZIONE (Pyrosequencing) per singola mutazione	20,00	18,20
98	91.39.1		ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	33,80	30,76
98	91.39.2		ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,20	24,75
98	91.39.3		ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,20	24,75
98	91.39.4		ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE - (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	14,10	12,83
98	91.39.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo - In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain.	27,20	24,75
98	91.40.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	27,20	24,75
98	91.40.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	14,10	12,83
98	91.40.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	14,10	12,83
98	91.40.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	14,10	12,83
98	91.40.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escisionale	27,20	24,75
98	91.41.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	14,10	12,83
98	91.41.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	39,45	35,90
98	91.41.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	14,10	12,83
98	91.41.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.41.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	14,10	12,83
98	91.42.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.42.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	14,10	12,83
98	91.42.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETICO: Biopsia incisionale o punch	43,65	39,72
98	91.42.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	43,65	39,72
98	91.42.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	14,10	12,83
98	91.43.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	14,10	12,83
98	91.43.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.43.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	14,10	12,83
98	91.43.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.43.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	46,50	42,32
98	91.44.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	46,50	42,32
98	91.44.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	14,10	12,83
98	91.44.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale - (Con raschiamento del canale).	46,50	42,32
98	91.44.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	14,10	12,83
98	91.44.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	14,10	12,83
98	91.45.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vesicale (Sede unica)	14,10	12,83
98	91.45.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vesicale (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.45.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	14,10	12,83
98	91.45.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	14,10	12,83
98	91.45.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	14,10	12,83
98	91.46.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	14,10	12,83
98	91.46.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.46.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	46,50	42,32
98	91.46.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	14,10	12,83
98	91.46.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	46,50	42,32
98	91.47.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia	27,20	24,75
98	91.47.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	46,50	42,32
98	91.47.3		ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	79,65	72,48

98	91.47.4		ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	79,65	72,48
98	91.47.5		ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare	79,65	72,48
98	91.48.1		ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	46,50	42,32
98	91.48.2		ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	27,20	24,75
98	91.48.3	R	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	85,10	77,44
98	91.48.4		PRELIEVO CITOLOGICO	2,60	2,37
98	91.48.5		PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5,20	4,73
98	91.49.1		PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	2,60	2,37
98	91.49.2		PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,60	2,37
98	91.49.3		PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,60	2,37
98	91.49.4	I	PRELIEVO IN NON COLLABORANTE	5,20	4,73
98	99.06.1		INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE -	11,65	10,60
98	99.07.1	H *	TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI -	25,85	23,52
98	99.71	H	PLASMAFERESI TERAPEUTICA	439,00	399,49
98	99.71.1	I H	SUPPLEMENTO PER PLASMAFERESI CON IMMUNOASSORBIMENTO	516,50	470,02
98	99.72	H	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	402,85	366,59
98	99.72.1	I H	STAMINOAFERESI	439,00	399,49
98	99.73	H	ERITROAFERESI TERAPEUTICA	373,40	339,79
98	99.73.1	H	ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	43,90	39,95
98	99.73.2	I H	SALASSO TERAPEUTICO	25,85	23,52
98	99.74	H	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA	408,00	371,28