



ALLEGATO B) ALLA DELIBERAZIONE N.

407/27 DEL **27 APRILE 2018**

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

TRA

L'Azienda Sanitaria Locale V.C.O. (d'ora in poi denominata ASL VCO), Partita IVA n. 00634880033, con sede legale in Omegna (VB), Viale 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 in data 25/08/2005 le OO.SS. del Comparto e le R.S.U. dell'A.S.L. 14 V.C.O. hanno siglato apposito accordo con la Direzione dell'Azienda Sanitaria Locale per la realizzazione di attività per la fornitura di prestazioni di laboratorio in regime di convenzione ai degenti del CENTRO ORTOPEDICO DI QUADRANTE e che successivamente con deliberazioni n.106/2015 e 132/2015 è stata recepita una modificazione all'accordo stesso in merito alla ripartizione delle somme introitate.
- che all'accordo sindacale iniziale del 2005 ha fatto seguito la stipula di una convenzione tra l'ASL 14 VCO ed il COQ con deliberazione n. 544 del 15 settembre 2005 che, con successivi atti di rinnovo è proseguita sino al 31/12/2017

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 timbratura con debito orario da parte del personale 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, 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.

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

-accettazione, 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 aggiornare, entro 60 giorni dalla approvazione del presente accordo, il 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.mi.

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 01/01/2018-31/12/2018, 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 la stessa dalla normale attività istituzionale, 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. V.C.O., a titolo di corrispettivo per la fornitura delle prestazioni di laboratorio oggetto del presente accordo 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%). L'A.S.L. V.C.O. 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 SOC Laboratorio Analisi dell'ASL VCO dovrà rendicontare mensilmente alla Direzione dei Presidi di Domodossola e Verbania in modo analitico le prestazioni effettuate a favore del COQ.



2

La Direzione dei Presidi di Domodossola e Verbania 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. V.C.O.

La parte committente corrisponderà all'A.S.L. V.C.O. 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 Sanitario Aziendale prot. N. 30605 del 19 maggio 2016 e con la ripartizione pesata e individuale che sarà indicata 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 percentuali di ripartizione approvate dal personale e dalle OO.SS. . 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. V.C.O. 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. V.C.O. 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 C.O.Q., 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. V.C.O. 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.. 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.

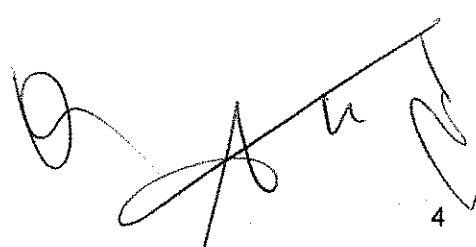
Omegna, _____

Omegna_____

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

Dr. Mauro Carducci

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bellotti', is positioned at the bottom right of the page. A small number '4' is located at the bottom right corner of the signature.

ALLEGATO 1 all'allegato B (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. |
|----------------------------|------------------------|----------|--|-----------------|-------------------|
| | | | | | 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 CETOESTEROIDI [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 | | ALFA AMILASI [S/U] | 2,45 | 2,23 |
| 98 | 90.06.5 | | ALFA AMILASI 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 | * CORTISOL [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 | DOXEPINA | 7,35 | 6,69 |
| 98 | 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO - Amfetamina, Caffeina, Cannabinoidi, 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 ORGANOFSFORICI | 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 | ETANOLO | 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 TRIPICO | 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 (ELETTROFORESI 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 RETINOLO | 10,85 | 9,87 |
| 98 | 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI 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 MICROSOXI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | 11,45 | 10,42 |
| 98 | 90.51.5 | | ANTICORPI ANTI MICROSOXI 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 | | CGIGLOBULINE RICERCA | 1,80 | 1,64 |
| 98 | 90.61.2 | | CGIGLOBULINE 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 :ALTRI (Immunometrico) | 6,00 | 5,46 |
| 98 | 90.61.7 | I H | DROGHE D'ABUSO : TEST DI CONFERMA 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 | EPARINA (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 STRISCO - 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 STRISCO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGIANDOLARE | 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 II 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 ANOMALE (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 | | RETILOCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 5,50 | 5,01 |
| 98 | 90.74.6 | I | RETILOCOCITI 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 fetali) | 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 CULTURALE | 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 ANTI BIOGRAMMA 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 ANTI BIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche) | 6,35 | 5,78 |
| 98 | 90.84.5 | BATTERI ANTI BIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.) | 6,35 | 5,78 |
| 98 | 90.85.1 | BATTERI ANTI BIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici) | 6,35 | 5,78 |
| 98 | 90.85.2 | BATTERI ANTI BIOGRAMMA 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 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRA CELLULARI - (Identificazione diretta in materiali biologici) (IF) | 10,80 | 9,83 |
| 98 | 90.85.7 | 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 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI - (Ricerca Microscopica Diretta in campo oscuro o in contrasto di fase) | 2,45 | 2,23 |
| 98 | 90.86.7 | BATTERI NAS IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI RICERCA MIRATA (Colture speciali) | 8,65 | 7,87 |
| 98 | 90.86.8 | PROVA BIOLOGICA DI STERILITÀ | 3,85 | 3,50 |
| 98 | 90.86.9 | 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 | 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 ANTI BIOGRAMMA | 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 | | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA - Nelle feci [materiale perianale] su cellophan 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 ANTIBIOTIGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici) | 56,85 | 51,73 |
| 98 | 91.01.2 | | MICOBATTERI ANTIBIOTIGRAMMA 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, Kinyu) | 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 MENINGITIS 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 (Cultura 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) [VDR] [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 | IR VIRUS HHV6 COLTURA DA MATERIALE BIOLOGICO | 28,00 | 25,48 |
| 98 | 91.21.7 | IR 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 | IR VIRUS HSV COLTURA DA MATERIALE BIOLOGICO | 28,00 | 25,48 |
| 98 | 91.22.7 | IR 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 | IR 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 | IR 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 | IR VIRUS PARVOVIRUS B19 RICERCA ACIDI NUCLEICI (previa PCR) | 63,45 | 57,74 |
| 98 | 91.25.7 | IR 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 | MICROORGANISMI NAS: antigeni cellulari ed extracellulari (agglutinazione) | 5,70 | 5,19 |
| 98 | 91.31.9 | I | MICROORGANISMI NAS: antigeni cellulari ed extracellulari (EIA - IF) | 10,80 | 9,83 |
| 98 | 91.31.A | I | MICROORGANISMI NAS: identificazione mediante analisi degli acidi nucleici | 63,45 | 57,74 |
| 98 | 91.31.B | I | MICROORGANISMI 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 EMPOIETICHE - 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 cosmid. | 186,45 | 169,67 |

| | | | | | |
|----|---------|----|--|--------|--------|
| 98 | 91.37.4 | R | IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - mediante sonde molecolari alfoldi 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 SCHELETRICO: 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 vescicale (Sede unica) | 14,10 | 12,83 |
| 98 | 91.45.2 | | ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (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 | LEUCAFERESI 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 |

