

A.Li.Sa.
AZIENDA LIGURE SANITARIA DELLA REGIONE LIGURIA
C.F. / P. IVA 02421770997

DELIBERAZIONE N. 32 DEL 31.03.2017

OGGETTO: Progetto di riorganizzazione e integrazione della attività di Laboratorio in Regione Liguria.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

RICHIAMATA la Legge Regionale 29 luglio 2016, n. 17, con la quale, con decorrenza 1° ottobre 2016, è stata istituita l'Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria (A.Li.Sa.);

VISTO in particolare l'art. 3 della suddetta LR 17/2016, che assegna ad A.Li.Sa. "funzioni di programmazione sanitaria e socio-sanitaria, coordinamento, indirizzo e governance delle Aziende Sanitarie e degli altri enti del Servizio Sanitario Regionale e le relative attività connesse";

CONSIDERATO che le attività dei Laboratori di Patologia Clinica hanno subito una profonda evoluzione, soprattutto in ragione del repentino aumento delle conoscenze scientifiche, fondata sulla medicina di precisione e sulla produzione e gestione di big data;

CONSIDERATO altresì che lo sviluppo di nuove tecnologie analitiche e di processi di automazione ha favorito:

- a) la messa a punto di un elevatissimo numero di nuovi test;
- b) la possibilità di eseguire esami, in passato definiti "di alta specializzazione", in tutti i Laboratori Ospedalieri con ampliamento delle qualifiche professionali del personale Dirigente e TLB;
- c) la riduzione dei tempi di refertazione;

TENUTO CONTO che il processo di riorganizzazione delle attività di Laboratorio in Regione Liguria, avviato con la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1439/2007, necessita di essere completato prevedendo il consolidamento dei servizi di diagnostica in vitro, attraverso la gestione in rete delle attività di Medicina Laboratorio, al fine di garantire all'utenza la migliore qualità analitica disponibile e la massima fruibilità territoriale indipendentemente dalla sede di produzione del dato analitico;

DATO ATTO che la legge regionale 7 dicembre 2006, n. 41, all'art. 7, aveva già individuato, nell'ambito del territorio della Regione Liguria, le seguenti tre "aree ottimali":

- a) Area Ponente: ASL1 "Imperiese" e ASL2 "Savonese";
- b) Area Levante: ASL4 "Chiavarese" e ASL5 "Spezzino";
- c) Area Metropolitana: ASL3 "Genovese", IRCCS AOU San Martino – IST, IRCCS Giannina Gaslini, E.O. Ospedali Galliera;

DATO ATTO che, al fine di provvedere alla riorganizzazione delle attività di Laboratorio, è stato costituito un Tavolo tecnico che rappresentasse al suo interno le Aziende, gli Istituti e gli Enti sopra richiamati, con lo scopo specifico di addivenire alla redazione di un documento progettuale condiviso;

VISTO pertanto il progetto di riorganizzazione e integrazione delle attività di Laboratorio in Regione Liguria, elaborato dal suddetto Tavolo tecnico e allegato sub 1) al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

RILEVATO che, nell'ambito del suddetto progetto di riorganizzazione e integrazione, sono state identificate le attività che risiederanno a livello aziendale, di area ottimale o di laboratorio centrale di riferimento regionale;

RITENUTO che detto progetto possa generare un processo virtuoso di monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva, attraverso la imprescindibile interconnessione tra la rete dei laboratori, i clinici, i Medici di Medicina Generale, nonché un'uniformità di gestione del quesito diagnostico e di interpretazione clinica dei risultati;

VALUTATO che il progetto di riorganizzazione e integrazione delle attività di Laboratorio possa, nelle specifico, consentire:

- a) la realizzazione di economie di scala attraverso la riduzione della spesa corrente per acquisti/noleggi di strumenti, reagenti e di quant'altro necessario alla produzione del dato;
- b) la definizione di un costo a test standard per le Aziende afferenti, indipendente dal valore del ticket definito dal tariffario regionale, ma che potrebbe condurre, in caso di dimostrata economicità del processo, ad una revisione al ribasso degli stessi;
- c) la pianificazione degli acquisti futuri, in collaborazione con la Centrale Regionale di Acquisto, in virtù delle scelte organizzative che scaturiranno dalla presente analisi;
- d) un ottimale utilizzo delle risorse professionali coinvolte nel processo produttivo;

- e) la realizzazione pratica del principio di capillarità territoriale dei punti prelievo, quale valore aggiunto del presente progetto, volto a garantire un servizio omogeneo, equo ed efficiente alla popolazione, minimizzando il disagio di scomodi e costosi spostamenti dell'utenza;
- f) una gestione omogenea dei punti prelievo, sia in termini di approvvigionamento dei sistemi di prelievo (gara regionale CRA), che di modalità di gestione del processo di prenotazione-accettazione-prelievo-restituzione del referto;
- g) la garanzia della uniformità e fruibilità del dato analitico, nonché della qualità dello stesso, in conformità con le linee guida proposte dalle società scientifiche di Medicina di Laboratorio;

DATO ATO che il suddetto progetto è stato condiviso con le Direzioni Aziendali delle Aziende, Istituti ed Enti del Servizio Sanitario Regionale;

RITENUTO pertanto di approvare, ai sensi dell'art. 3 della l.r. n. 17/2016, il progetto di riorganizzazione e integrazione delle attività di Laboratorio in Regione Liguria, allegato sub 1) al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

RITENUTO di trasmettere il presente provvedimento alle Aziende, Istituti ed Enti del Servizio Sanitario Regionale affinché ne tengano conto nella revisione dei rispettivi processi organizzativi aziendali di cui alla DGR n. 7/2017;

RITENUTO altresì di trasmettere il presente provvedimento all'Assessore alla Sanità, Politiche sociosanitarie e terzo settore, Sicurezza, Immigrazione ed Emigrazione;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Sanitario, del Direttore Amministrativo e del Direttore Sociosanitario

DELIBERA

per quanto più estesamente esposto in narrativa e qui integralmente richiamato:

1. di approvare, ai sensi dell'art. 3 della l.r. n. 17/2016, il progetto di riorganizzazione e integrazione delle attività di Laboratorio in Regione Liguria, allegato sub 1) al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;
2. di trasmettere il presente provvedimento alle Aziende, Istituti ed Enti del Servizio Sanitario Regionale affinché ne tengano conto nella revisione dei rispettivi processi organizzativi aziendali di cui alla DGR n. 7/2017;
3. di trasmettere il presente provvedimento all'Assessore alla Sanità, Politiche sociosanitarie e terzo settore, Sicurezza, Immigrazione ed Emigrazione;
4. di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul proprio albo pretorio on-line;
5. di dare atto che il presente provvedimento è composto di n. 4 pagine e di n. 1 allegato di n. 22 pagine.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

(Dott. G. Walter Locatelli)

Parere favorevole formulato ai sensi del D.lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii. per la formulazione delle decisioni del Commissario Straordinario

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Laura Lassalaz)



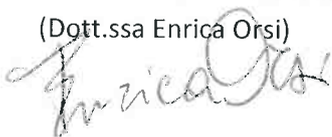
IL DIRETTORE SANITARIO

(Dott. Sergio Vigna)



IL DIRETTORE SOCIOSANITARIO

(Dott.ssa Enrica Orsi)



PROGETTO DI RIORGANIZZAZIONE ED INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO IN REGIONE LIGURIA

Premessa

Negli ultimi 20 anni l'attività del Laboratorio di Patologia Clinica ha subito una profonda evoluzione soprattutto in ragione del repentino aumento delle conoscenze scientifiche, che ha portato da una visione riduzionistica della medicina (modello Osleriano) ad una visione olistica, fondata sulla medicina di precisione e sulla produzione e gestione dei big data. Oltre a ciò lo sviluppo di nuove tecnologie analitiche e di un processo di automazione sempre più spinto, hanno favorito:

- la messa a punto di un elevatissimo numero di nuovi test.
- La possibilità di eseguire esami, in passato definiti "di alta specializzazione", in tutti i Laboratori Ospedalieri con ampliamento delle qualifiche professionali del personale Dirigente e TLB.
- La riduzione dei tempi di refertazione.

Quest'apparente semplificazione d'altro canto richiede una aumentata capacità del Laboratorio di gestire l'appropriatezza della richiesta, la qualità in tutte le sue fasi e, tramite un supporto consulenziale qualificato, l'interpretazione del risultato per permetterne una adeguata fruizione clinica.

Il processo di riorganizzazione della rete laboratoristica di Regione Liguria, avviato con il DGR 1439 del 2007, ha permesso ad oggi una profonda revisione dell'attività di Medicina di Laboratorio nell'ambito delle singole ASL o Aziende che deve essere completato sia all'interno delle singole ASL o Aziende, ove necessario e fattibile, sia a livello interaziendale.

La L.R. n° 41/2006 ha già individuato (art. 7) nell'ambito del territorio della Regione Liguria tre 'aree ottimali' (Ponente, Levante, area Metropolitana) cui il presente progetto fa riferimento nell'ottica della riorganizzazione delle attività e nello specifico:

- a. Area Ponente : ASL 1 e ASL 2
- b. Area Levante : ASL 4 e ASL 5
- c. Area Metropolitana: ASL 3, Gaslini, Galliera, San Martino

Dalla presente riorganizzazione sono escluse le attività di pertinenza dei centri trasfusionali, sia per quanto riguarda gli esami di validazione sacche (già centralizzati) che gli esami immunoematologici per la compatibilità ABO/Rh (di specifica competenza), che le attività delle S.C. di Anatomie Patologica per quanto riguarda gli esami citologici ed istologici (compresi istochimici ed immunoistologici).

Obiettivi

Obiettivo primario del presente progetto è il consolidamento dei servizi di diagnostica in vitro, attraverso la gestione in rete delle attività di Medicina di Laboratorio, al fine di garantire all'utenza la migliore qualità analitica disponibile e la massima fruibilità territoriale indipendentemente dalla sede di produzione del dato analitico.

Sono state identificate le attività che risiederanno a livello di singola ASL/Azienda, di area ottimale o di laboratorio centrale di riferimento regionale.

Ciò potrà generare un processo virtuoso di monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva, attraverso la imprescindibile interconnessione tra la rete dei laboratori i Clinici e i MMG, di uniformità di gestione del quesito diagnostico e di interpretazione clinica dei risultati.

Ricadute sostanziali dell'applicazione del presente progetto saranno:

1. la realizzazione di economie di scala attraverso la riduzione della spesa corrente per acquisti/noleggi di strumenti, reagenti e di quant'altro necessario alla produzione del dato.
2. la definizione di un costo a test standard per le Aziende afferenti, indipendente dal valore del ticket definito dal tariffario regionale, ma che potrebbe condurre, in caso di dimostrata economicità del processo ad una revisione al ribasso degli stessi.
3. la pianificazione degli acquisti futuri, in collaborazione con la CRA, in virtù delle scelte organizzative che scaturiranno dalla presente analisi.
4. un'ottimale utilizzo delle risorse professionali coinvolte nel processo produttivo. Il criterio di centralizzazione delle attività specialistiche di laboratorio deve tenere conto delle risorse professionali disponibili e di come l'intero progetto possa essere gestito, ad isorisorsa, tenuto conto dei contingenti minimi necessari a garantire la funzionalità delle singole strutture.
5. Il principio di capillarità territoriale dei punti prelievo rappresenterà un valore aggiunto del presente progetto, volto a garantire un servizio omogeneo, equo ed efficiente alla popolazione, minimizzando il disagio di scomodi e costosi spostamenti dell'utenza al fine di ottenere le necessarie prestazioni diagnostiche. Inoltre, l'attivazione della prescrizione dematerializzata e la sua fruibilità su tutto il territorio nazionale e, nello specifico, regionale, apre un nuovo scenario riguardo alle modalità di offerta del servizio. La Rete stabilirà procedure di gestione omogenea dei punti prelievo, sia in termini di approvvigionamento dei sistemi di prelievo (gara regionale CRA) che di modalità di gestione del processo di prenotazione-accettazione-prelievo-restituzione del referto.
6. A garanzia della uniformità e fruibilità del dato analitico, nonché della qualità dello stesso, ed in conformità con le linee guida proposte dalle società scientifiche di Medicina di Laboratorio la Rete concorderà e unificherà sia le matrici biologiche da utilizzare per le diverse prestazioni diagnostiche che le unità di misura in cui il dato è espresso, che i valori di normalità indicati sul referto e calcolati in base alla popolazione residente. Questa tendenza acquista sempre più forza anche a livello internazionale e sta conducendo allo sviluppo di modalità di conversione del dato analitico proprio in termini di Unità Internazionali.

Principi e modalità operative della riorganizzazione

Vengono di seguito descritti alcuni criteri fondamentali ed ineludibili per la realizzazione di quanto in premessa.

- 1) All'interno di ogni singola Azienda l'unica struttura deputata istituzionalmente ad eseguire esami ematochimici, è la Struttura Complessa Laboratorio di Patologia Clinica (fatti salvi quelli specificamente normati es. Trasfusionale)
- 2) Fatte salve le attività espressamente escluse dall'ambito della presente riorganizzazione, l'esecuzione di tutti gli esami di laboratorio dovrà essere ricondotta alla Struttura Complessa Laboratorio di Patologia Clinica.

Qualora per specifiche competenze acquisite, problemi logistici o di personale si renda opportuno mantenere l'esecuzione di esami presso altri laboratori, il personale tecnico e dirigente deputato a tali attività dovrà funzionalmente afferire alla S.C. Laboratorio di patologia clinica, che ne gestirà l'approvvigionamento dei materiali, i prelievi, i volumi, i tempi di risposta, l'appropriatezza.

Compete al direttore della S.C. Laboratorio di patologia clinica, d'intesa con la Direzione Sanitaria, definire le fattispecie sopra descritte e inviarle ad A.Li.Sa. per la valutazione delle stesse.

- 3) Tutti gli esiti di laboratorio, anche se erogati da strutture diverse dal Laboratorio devono essere interfacciati con il LIS e confluire sul medesimo referto previa convalida/firma digitale da parte del responsabile della struttura produttiva.
- 4) In ogni ASL/Azienda deve esistere una sola Struttura di laboratorio centrale (HUB). Se, per la presenza di più stabilimenti Ospedalieri, esistessero altre strutture di laboratorio, queste (SPOKE) devono far riferimento all'HUB di ASL/Azienda ed eseguire in via prioritaria esami urgenti, a risposta rapida, esami ad alta produttività che, per ragioni logistiche e di tempistica di refertazione, non possono essere accentrati nell'HUB di riferimento. I Direttori dell'HUB di riferimento possono dislocare, presso SPOKE aziendali, per necessità organizzative e in presenza di specifiche competenze professionali, attività diagnostiche specialistiche. Qualora gli esami urgenti dello SPOKE non siano superiori a 100.000/anno è possibile, fatte le opportune valutazioni organizzative ed economiche, considerare l'installazione di strumenti del tipo POCT (Point Of Care Technology) utilizzati o da personale medico/infermieristico dei Reparti, o, esclusivamente nelle ore diurne, da un TLB, ma sempre connesse al LIS Aziendale e del Laboratorio che, sotto diretto controllo e gestione del Laboratorio HUB.
- 5) La riorganizzazione delle attività diagnostiche di Medicina di Laboratorio, concordata tra i Direttori Struttura Complessa di Laboratorio, attuata per ottimizzare le risorse umane e tecnologiche, mantenere e migliorare la qualità delle prestazioni svolte, salvaguardare le professionalità esistenti deve prevedere, l'identificazione dei settori diagnostici e relative prestazioni, eseguite a livello di HUB (o suo SPOKE), a livello di Area Ottimale e a livello di Laboratorio di Riferimento Regionale.

Settori diagnostici presenti presso ogni HUB (o suo SPOKE):

- a. Chimica clinica di base: routine/urgenze/ tossicologia di screening
- b. Dosaggio farmaci più frequentemente richiesti e eseguibili obbligatoriamente in urgenza
- c. Tecniche elettroforetiche per la diagnostica proteica su liquidi biologici
- d. Esame urine
- e. Coagulazione (esami di base e specialistici ad elevata numerosità)
- f. Ematologia
- g. Citofluorimetria
- h. Emoglobine Glicate e patologiche (primo livello)
- i. Microbiologia e parassitologia di base Biologia molecolare di base ad elevata numerosità o richiesta in urgenza (liquor)
- j. Immunometria di base ad elevata numerosità (marcatori cardiaci, marcatori epatite, marcatori tumorali, ormoni, vitamine, sierologia infettivologica, autoanticorpi)

Settori diagnostici presenti a livello di Area ottimale :

- a. Dosaggio fattori di coagulazione ed esami coagulativi specialistici
- b. Rischio prenatale
- c. Tossicologia di secondo livello
- d. Virologia (biologia molecolare, immunoblotting)
- e. Autoimmunità specialistica
- f. HPLC per esami di base
- g. Allergologia 1° e 2° livello

h. Quantiferon

Settori diagnostici accentrati presso il Laboratorio Regionale di Riferimento:

- a. Sequencing. Test genetici : geni ed oncogeni
- b. Autoimmunità specialistica (test rari)
- c. Immunologia specialistica
- d. Endrocrinologia specialistica
- e. Allergologia 3° livello
- f. Dosaggio farmaci rari
- g. Tipizzazione micobatteri tipici, atipici ed antibiogrammi
- h. Valutazione resistenze agli antivirali
- i. Rischio prenatale
- j. Esami tossicologici richiesti raramente compresi veleni
- k. Dosaggio metalli con assorbimento atomico

Elenco dettagliato degli esami eseguiti nei vari settori diagnostici

Di seguito vengono riportate le modalità con cui il Tavolo dei Laboratori ha concordato la ripartizione degli esami definiti “rari” sulla base dei dati relativi al 2015 e presenti in prontuario nella Regione Liguria, nell’ottica della centralizzazione in un’unica sede regionale o in una singola area regionale (area ponente, area levante ed area metropolitana) degli analiti oggetto del progetto.

I criteri utilizzati per la ripartizione sono stati clinici ed economici.

Criteri clinici:

- Valutazione dei tempi di risposta necessari (sono stati esclusi i test urgenti che necessitano di risposta in giornata)
- Valutazione dell’esperienza professionale esistente nei diversi laboratori
- Valutazione dei reparti specialistici afferenti ai laboratori

Criteri economici:

- Possibilità di ridurre le piattaforme strumentali utilizzate nei diversi laboratori (strumento per micropiastre, HPLC ecc)
- Possibilità di riduzione del carico di lavoro per il personale tecnico
- Possibilità di risparmio di reagenti per controlli, calibrazioni e scadenza prima del consumo completo del kit.

Dalle proposte provenienti dalle tre aree è stato possibile identificare gli analiti per cui viene prevista la centralizzazione in un’unica sede il cui elenco dettagliato è riportato nella seguente tabella:

Esami centralizzati a livello regionale (scheda di sintesi condivisa dalle tre aree coinvolte):

| CUR | DM | DESCRIZIONE_PRESTAZIONE | TARIFFA | Numero esami | Lab Produttivo |
|-----------|---------|---|---------|--------------|----------------|
| C01830900 | 91.29.5 | 2 PRO PSA (INDICE PHI) | 120.08 | 180 | Galliera |
| C00211100 | 90.02.1 | ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO | 15.8 | 130 | San Martino |
| C01851100 | 90.02.3 | ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO | 9.51 | 5 | Gaslini |
| C00209000 | 90.02.3 | ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO URINE | 9.51 | 11 | Gaslini |
| C00218000 | 90.03.5 | ACIDO OMOVANILLICO URINARIO | 18.55 | 577 | Gaslini |
| C00218100 | 90.35.3 | ACIDO OSSALICO URINARIO 24 ORE | 6.25 | 218 | Gaslini |
| C00221500 | 90.03.5 | ACIDO VANILMANDELICO URINARIO | 18.55 | 676 | Gaslini |
| C01832200 | 90.53.2 | ADAMTS13 | 42,81 | 15 | San Martino |
| C00206300 | 90.04.5 | ALANINA AMINO PEPTIDASI URINE | 1 | 10 | San Martino |
| C00211400 | 90.05.2 | ALDOLASI [S] | 1.95 | 158 | San Martino |
| C00203800 | 90.05.4 | ALFA 1 ANTICHIMOTRIPSINA | 5.3 | 121 | Galliera |
| C00211000 | 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | 5.3 | 25 | San Martino |
| C01822900 | 90.07.1 | ALLUMINIO | 8.18 | 4 | San Martino |
| C01823000 | 90.07.1 | ALLUMINIO URINARIO 24 ORE | 8.18 | 4 | San Martino |
| C00956700 | 90.07.3 | AMINOACIDI DOSAGGI TOTALI | 11.57 | 3000 | Gaslini |
| C00224100 | 90.07.2 | AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO | 3.11 | 3000 | Gaslini |
| C00990600 | 90.07.3 | AMINOACIDI URINARI DOSAGGI TOTALI | 11.57 | 3300 | Gaslini |
| C00212600 | 90.07.2 | AMINOACIDI URINARI DOSAGGIO SEMPLICE | 3.11 | 3000 | Gaslini |
| C01830600 | 90.03.5 | AMIODARONE | 18.55 | 10 | Gaslini |
| C01302600 | 90.07.4 | AMITRIPTILINA | 7,85 | 30 | ASL1 |
| C00441600 | 90.08.1 | ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE | 14.63 | 50 | San Martino |
| C01843600 | 90.52.5 | ANTI FOSFOLIPASI A2 | 13,71 | 149 | San Martino |
| C01977300 | 90.47.5 | ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IGG | 12,42 | 9 | ASL2 |
| C01977400 | 90.47.5 | ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDI IGM | 12,42 | 15 | ASL2 |
| C00973000 | 90.50.1 | ANTICORPI ANTI HLA | 35,84 | 10 | San Martino |
| C00215000 | 90.48.1 | ANTICORPI ANTI MUCOSA GASTRICA | 8,29 | 39 | Gaslini |
| C00448100 | 90.52.3 | ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (CUORE) | 6,70 | 20 | San Martino |
| C00724600 | 90.53.1 | ANTICORPI ANTI OVAIO | 7,37 | 11 | San Martino |
| C00226000 | 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | 21.57 | 1200 | Galliera |
| C00217500 | 91.20.5 | ANTIGENE DELTA | 17.97 | 251 | San Martino |
| C00213200 | 90.97.2 | ASPERGILLO RICERCA ANTICORPI | 14,54 | 15 | ASL1 |
| C00786600 | 90.58.1 | ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (TPA) | 18.44 | 86 | San Martino |
| C01850900 | 90.57.2 | ATTIVAZIONE BASOFILI (PER 2 ALLERGENI) | 17,09 | 423 | Gaslini |
| | 91.20.1 | BORRELIA BURGENDORFERI WB IgG | | 153 | San Martino |
| | 91.20.1 | BORRELIA BURGENDORFERI WB IgM | | 153 | San Martino |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|-----|-------------|
| C01815000 | 90.11.3 | CADMIO | 8.18 | 5 | San Martino |
| C01872700 | 90.11.3 | CADMIO URINARIO 24 ORE | 8.18 | 3 | San Martino |
| C00223300 | 90.12.1 | CALCOLI BILIARI | 8.54 | 1 | San Martino |
| C00788600 | 90.12.2 | CALCOLI SALIVARI | 4.62 | 6 | San Martino |
| C00459500 | 91.30.4 | CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE (linea germinale) | 115.17 | 15 | Gaslini |
| C00459500 | 91.30.4 | CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE (linea somatica) | 115.17 | X | San Martino |
| C01118900 | 91.30.5 | CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI | 92.96 | 10 | Gaslini |
| C01608200 | 91.31.1 | CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO | 135.96 | 437 | Gaslini |
| C00227000 | 91.31.2 | CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE | 112.81 | 466 | Gaslini |
| C01119000 | 91.31.3 | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO | 134.09 | 15 | Gaslini |
| C01608300 | 91.31.4 | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI | 135.96 | 910 | Gaslini |
| C00227500 | 90.04.2 | CATECOLAMINE | 22.65 | 177 | Gaslini |
| C01117300 | 90.12.4 | CATECOLAMINE TOTALI URINARIE | 11.34 | 477 | Gaslini |
| C00226100 | 90.04.3 | CATECOLAMINE URINARIE | 20.59 | 477 | Gaslini |
| C00217800 | 90.89.2 | CHLAMYDIA PSITTACI IGG | 6.27 | 56 | San Martino |
| C01987800 | 90.89.2 | CHLAMYDIA PSITTACI IGM | 6.27 | 56 | San Martino |
| C01827100 | 90.29.1 | CISTATINA C | 8.75 | 145 | Gaslini |
| C01819200 | 90.70.2 | CITOCINA IL2 | 17.67 | 5 | San Martino |
| C01828500 | 90.70.2 | CITOCINA IL6 | 17.67 | 6 | San Martino |
| C01853200 | 90.35.3 | CITRATI DI ACIDO CITRICO | 6.25 | 40 | ASL5 |
| C01848600 | 90.13.4 | CLORURO SODIO POTASSIO STIM. CON PILOCARPINA TEST DEL SUDORE | 9.02 | 446 | Gaslini |
| C01608400 | 91.31.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: ACTINOMICINA D (linea germinale) | 28.41 | X | Gaslini |
| C01608400 | 91.31.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: ACTINOMICINA D (linea somatica) | 28.41 | X | San Martino |
| C01608500 | 91.32.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO C (linea germinale) | 28.41 | X | Gaslini |
| C01608500 | 91.32.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO C (linea somatica) | 28.41 | X | San Martino |
| C01118800 | 91.32.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G (linea germinale) | 24.79 | X | Gaslini |
| C01118800 | 91.32.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G (linea somatica) | 24.79 | X | San Martino |
| C01608600 | 91.32.4 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO NOR (linea germinale) | 28.41 | X | Gaslini |
| C01608600 | 91.32.4 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO NOR (linea somatica) | 28.41 | X | San Martino |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|-----|-------------|
| C01118700 | 91.32.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO Q (linea germinale) | 26.08 | X | Gaslini |
| C01118700 | 91.32.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO Q (linea somatica) | 26.08 | X | San Martino |
| C01608700 | 91.33.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO R (linea germinale) | 24.79 | X | Gaslini |
| C01608700 | 91.33.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO R (linea somatica) | 24.79 | X | San Martino |
| C01608800 | 91.33.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO T (linea germinale) | 25.56 | X | Gaslini |
| C01608800 | 91.33.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO T (linea somatica) | 25.56 | X | San Martino |
| C01608900 | 91.33.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: DISTAMICINA A (linea germinale) | 28.41 | X | Gaslini |
| C01608900 | 91.33.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: DISTAMICINA A (linea somatica) | 28.41 | X | San Martino |
| C01118600 | 91.32.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G ALTA RISOLUZIONE (linea germinale) | 27.89 | X | Gaslini |
| C01118600 | 91.32.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: BANDEGGIO G ALTA RISOLUZIONE (linea somatica) | 27.89 | X | San Martino |
| C01117100 | 91.33.5 | COLTURA CELLULARE DI ALTRI TESSUTI | 87.8 | X | Gaslini |
| C01609000 | 91.33.4 | COLTURA DI AMNIOCITI | 108.19 | 437 | Gaslini |
| C01610600 | 91.34.1 | COLTURA DI FIBROBLASTI | 144.21 | X | Gaslini |
| C01610700 | 91.34.2 | COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS | 143.58 | X | Gaslini |
| C01610900 | 91.34.4 | COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA | 95.54 | X | Gaslini |
| C00232400 | 91.34.5 | COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI PHA | 97.13 | X | Gaslini |
| C01611000 | 91.35.1 | COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO | 118.79 | X | Gaslini |
| C01611200 | 91.35.4 | COLTURA DI VILLI CORIALI | 145.42 | 310 | Gaslini |
| C01611100 | 91.35.3 | COLTURA DI VILLI CORIALI (A BREVE TERMINE) | 82.63 | 330 | Gaslini |
| C01610800 | 91.34.3 | COLTURA LINFOCITI STABILIZZATI CON VIRUS O INTERLEUCHINA | 122.92 | X | Gaslini |
| C01817700 | 90.59.4 | COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE | 93.89 | X | Galliera |
| C00446700 | 90.14.5 | COPROPORFIRINE | 5.76 | 65 | Gaslini |
| C00842600 | 91.14.1 | CORYNEBACTERIUM DPHTheriae ANTICORPI ANTI | 8.07 | 70 | Gaslini |
| C01966500 | 90.89.1 | COXIELLA IGG | 11.57 | 280 | Gaslini |
| C01966600 | 90.89.1 | COXIELLA IGM | 11.57 | 280 | Gaslini |
| C01122900 | 90.16.5 | CROMO | 8.18 | 30 | San Martino |
| C00243500 | 90.18.1 | DOPAMINA | 15.58 | 93 | San Martino |
| C00243800 | 90.18.1 | DOPAMINA URINARIA | 15.58 | 270 | San Martino |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|------|-------------|
| C00244400 | 90.63.1 | DOSAGGIO DI EPARINA | 10.94 | 170 | Gaslini |
| C01832600 | 90.23.2 | ENDOTOSSINE BATTERICHE | 6,36 | 61 | San Martino |
| C01832000 | 90.40.2 | EPCIDINA | 23.24 | 10 | Gaslini |
| C00262200 | 90.19.3 | ESTRIOLO | 6.93 | 1197 | San Martino |
| C00263800 | 90.20.2 | ETOSUCCIMIDE | 10.64 | 120 | Gaslini |
| C02004600 | 91.24.3 | ECHOVIRUS IGG | 9.41 | 370 | San Martino |
| C02004700 | 91.24.3 | ECHOVIRUS IGM | 9.41 | 370 | San Martino |
| C00266500 | 90.20.3 | FARMACI ANTIARITMICI (FLECAINIDE) | 10.64 | 15 | Gaslini |
| C01853000 | 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI (ACETAMINOFENE) | 8.8 | 40 | Gaslini |
| C01852600 | 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI (PARACETAMOLO) | 8.8 | 30 | San Martino |
| C00303700 | 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI (SALICILATI) | 8.8 | 10 | Gaslini |
| C01611700 | 91.37.2 | FISH MEDIANTE SEQUENZE GENOMICHE IN YAC (linea germinale) | 342.87 | 170 | Gaslini |
| C01611700 | 91.37.2 | FISH MEDIANTE SEQUENZE GENOMICHE IN YAC (linea somatica) | 342.87 | X | San Martino |
| C01611800 | 91.37.3 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI A SINGOLA COPIA IN COSMIDE (linea germinale) | 226.27 | 170 | Gaslini |
| C01611800 | 91.37.3 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI A SINGOLA COPIA IN COSMIDE (linea somatica) | 226.27 | X | San Martino |
| C01611900 | 91.37.4 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI ALFOIDI (linea germinale) | 150.29 | 170 | Gaslini |
| C01611900 | 91.37.4 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI ALFOIDI (linea somatica) | 150.29 | X | San Martino |
| C01612100 | 91.37.5 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI PAINTING (linea germinale) | 186.44 | 170 | Gaslini |
| C01612100 | 91.37.5 | FISH MEDIANTE SONDE MOLECOLARI PAINTING (linea somatica) | 186.44 | X | San Martino |
| C00269000 | 90.25.4 | GALATTOSIO [S/U] | 3.82 | 60 | Gaslini |
| C00271200 | 90.26.3 | GLUCAGONE | 8.23 | 22 | San Martino |
| C01312600 | 91.19.4 | HAV RNA RT-PCR | 77.47 | 8 | San Martino |
| C01313100 | 91.30.3 | HCV SEQUENZIAMENTO | 155.97 | 15 | San Martino |
| C01991800 | 91.20.5 | HDV EPATITE DELTA AG | 17.97 | 10 | San Martino |
| C00214100 | 91.20.3 | HDV EPATITE DELTA IG TOTALI | 12.03 | 313 | San Martino |
| C00204400 | 91.20.4 | HDV EPATITE DELTA IGM | 21.74 | 15 | San Martino |
| C01312900 | 91.19.4 | HDV RNA RT-PCR | 77.47 | 56 | San Martino |
| C01138700 | 90.95.3 | HERPES VIRUS 8 RICERCA ANTICORPI | 18.44 | 107 | San Martino |
| C01993200 | 91.29.5 | HERPES VIRUS 8 RT-PCR SANGUE | 120.08 | 620 | San Martino |
| C01313000 | 91.30.3 | HIV SEQUENZIAMENTO | 155.97 | 366 | San Martino |
| C01996900 | 91.29.5 | HTLV-1 E 2 ACIDI NUCLEICI | 120.08 | 10 | San Martino |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|------|-------------|
| C00458800 | 91.26.3 | HTLV-1 E 2 RICERCA ANTICORPI | 63.01 | 50 | San Martino |
| C00274100 | 90.67.5 | IgA SECRETORIE [Sa/Alb] | 6.6 | 21 | Gaslini |
| C00472600 | 90.35.1 | IGFBP3 | 10.48 | 101 | San Martino |
| C01828000 | 90.05.3 | INIBINA A | 17.11 | 10 | San Martino |
| C01828100 | 90.05.3 | INIBINA B | 17.11 | 99 | San Martino |
| C01819100 | 90.70.1 | INTERFERONE | 20.59 | 5 | San Martino |
| C01975800 | 90.81.1 | ISAAC | 213.35 | 1005 | Gaslini |
| C01830800 | 90.13.2 | LAMOTRIGINA | 14.64 | 285 | Gaslini |
| C01832800 | 90.42.5 | LBP - PROTEINA LEGANTE I LIPOPOLISACCARIDI | 4.78 | 10 | San Martino |
| C00279900 | 90.30.3 | LIPOPROTEINA (A) | 12.27 | 15 | Gaslini |
| C00726600 | 90.33.1 | MANGANESE | 5.63 | 5 | San Martino |
| C01816100 | 90.33.3 | MERCURIO | 8.18 | 5 | San Martino |
| C01873100 | 90.33.3 | MERCURIO URINARIO 24 ORE | 8.18 | 2 | San Martino |
| C01834800 | 90.61.3 | MESOTELINA | 19.05 | 128 | ASL5 |
| C01834900 | 90.61.3 | MESOTELINA LIQUIDO PLEURICO | 19.05 | 50 | ASL5 |
| C00282000 | 90.20.5 | METOTREXATE | 11.39 | 585 | Gaslini |
| C01821500 | 91.01.2 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA (3 ANTIBIOTICI) | 10.79 | 40 | San Martino |
| C01825800 | 91.01.1 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA (TERRENI LIQUIDI, 3 ANTIBIOTICI) | 56.81 | 40 | San Martino |
| C00453100 | 91.01.4 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE | 18.59 | 1610 | San Martino |
| C00453200 | 91.01.5 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 24.48 | 50 | San Martino |
| C01827000 | 90.13.2 | MICOFENOLATO | 14.64 | 385 | Gaslini |
| C02009000 | 91.24.3 | MORBILLO IGM | 9.41 | 200 | San Martino |
| C02021600 | 91.24.3 | MORBILLO IGG | 9.41 | 200 | San Martino |
| C01998400 | 91.29.5 | MORBILLO RNA RT-PCR SANGUE | 120.08 | 150 | San Martino |
| C00884600 | 90.34.1 | NEOPTERINA | 11.05 | 5 | San Martino |
| C01827200 | 90.15.2 | NGAL | 18.5 | 55 | Gaslini |
| C01849000 | 90.15.2 | NGAL URINARIO | 18.5 | 26 | San Martino |
| C01816200 | 90.34.2 | NICHEL | 9.11 | 2 | San Martino |
| C01873200 | 90.34.2 | NICHEL URINARIO 24 ORE | 9.11 | 2 | San Martino |
| C00284300 | 90.13.2 | OXCARBAMAZEPINA | 14.64 | 113 | Gaslini |
| C00285500 | 90.36.3 | PIOMBO | 18.23 | 34 | San Martino |
| C00285400 | 90.36.3 | PIOMBO URINARIO | 18.23 | 34 | San Martino |
| C00285300 | 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA | 8.48 | 10 | San Martino |
| C02023300 | 91.24.3 | POLIOVIRUS RICERCA ANTICORPI | 9.41 | 135 | San Martino |
| C00286600 | 90.37.1 | PORFIRINE | 13.19 | 41 | Gaslini |

| | | | | | |
|-----------|---------|--|--------|------|-------------|
| C00286100 | 90.37.2 | PORFOBILINOGENO URINARIO | 5.88 | 62 | Gaslini |
| C00290500 | 90.42.5 | PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO (RPB) | 4.78 | 517 | Galliera |
| C01816600 | 90.39.3 | PURINE E LORO METABOLITI | 10.43 | 150 | Gaslini |
| C01873300 | 90.39.3 | PURINE E LORO METABOLITI URINARI | 10.43 | 150 | Gaslini |
| C01849400 | 90.29.1 | RECETTORE SOLUBILE TRANSF | 8.75 | 10 | Gaslini |
| C00291200 | 90.40.1 | RECETTORI DEL PROGESTERONE | 15,80 | 730 | ASL1 |
| C01836300 | 91.10.1 | ROSOLIA AVIDITY TEST | 11,78 | 44 | San Martino |
| C02000300 | 91.29.5 | ROSOLIA RT-PCR MATERIALE BIOLOGICO | 120,08 | 38 | San Martino |
| C01840200 | 91.13.3 | ROTAVIRUS ANTIGENI SECRETO NASALE | 7.65 | 301 | San Martino |
| C00311500 | 90.57.1 | SCC | 19.85 | 750 | San Martino |
| C00215900 | 91.08.2 | SCHISTOSOMA RICERCA ANTICORPI | 7.48 | 31 | San Martino |
| C01832100 | 90.13.2 | SIROLIMUS | 14.64 | 650 | Gaslini |
| C00449800 | 90.75.1 | SOSTANZA AMILOIDE RICERCA | 3.07 | 1352 | Gaslini |
| C00852700 | 91.09.1 | STREPTOCOCCO RICERCA ANTICORPI | 6.35 | 3208 | Gaslini |
| C00322400 | 91.09.1 | STREPTOZYME | 6.35 | 1420 | Gaslini |
| C00460000 | 91.38.4 | STUDIO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA: ANALISI DEL DNA | 47 | 30 | Gaslini |
| C00939400 | 90.76.2 | TAP ADRENALINA | 4.84 | 66 | Galliera |
| C00939500 | 90.76.2 | TAP COLLAGENE | 4.84 | 68 | Galliera |
| C00939600 | 90.76.2 | TAP RISTOCETINA | 4.84 | 64 | Galliera |
| C01606600 | 90.41.1 | TEST DEL SUDORE | 9.85 | 446 | Gaslini |
| C00472200 | 90.53.5 | TIMIDINO CHINASI | 25.06 | 45 | San Martino |
| C00973600 | 90.78.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A | 101.48 | X | Galliera |
| C01819700 | 90.78.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C00973500 | 90.78.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B | 101.48 | X | Galliera |
| C01819800 | 90.78.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C00973800 | 90.79.1 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C | 101.48 | X | Galliera |
| C01758800 | 90.79.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C01758900 | 90.79.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C00973700 | 90.79.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 ALTA RISOLUZIONE | 155.3 | X | Galliera |
| C00973900 | 90.79.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 ALTA RISOLUZIONE | 188.71 | X | Galliera |
| C01759000 | 90.80.1 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C00974100 | 90.80.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 ALTA RISOLUZIONE | 178.38 | X | Galliera |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|--------|-----|-------------|
| C00974000 | 90.80.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 ALTA RISOLUZIONE | 178.38 | X | Galliera |
| C00243200 | 90.80.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 BASSA RISOLUZIONE | 109.13 | X | Galliera |
| C00884700 | 90.80.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR SEQUENZIAMENTO DIRETTO | 54.12 | X | Galliera |
| C00973400 | 90.81.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB ALTA RISOLUZIONE | 311.58 | X | Galliera |
| C00243300 | 90.81.1 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB BASSA RISOLUZIONE | 213.35 | X | Galliera |
| C00338800 | 90.08.3 | TOBRAMICINA (ANTIBIOTICO) | 8.91 | 15 | San Martino |
| C01826800 | 90.13.2 | TOPIRAMATO | 14.64 | 225 | Gaslini |
| C00207200 | 91.09.4 | TOXOPLASMA IGA | 7.79 | 171 | Gaslini |
| C00207300 | 91.09.5 | TOXOPLASMA IGM ISAGA (IMMUNO AGGLUTINAZIONE) | 3.36 | 115 | Gaslini |
| C01827600 | 90.45.2 | VITAMINA A | 11.17 | 798 | Gaslini |
| C01827800 | 90.45.2 | VITAMINA E | 11.17 | 982 | Gaslini |
| C00473800 | 90.97.1 | YERSINIA RICERCA ANTICORPI | 4.46 | 175 | San Martino |
| C00228300 | 90.45.4 | ZINCO SIERO | 5.63 | 304 | Gaslini |
| C00214400 | 90.45.4 | ZINCO URINARIO 24 ORE | 5.63 | 5 | Gaslini |

N.B. i dati numerici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto per alcuni presidi alcune voci numeriche non sono riportate (ma segnate come X).

| CUR | DM | DESCRIZIONE PRESTAZIONE | TARIFFA | Tot. area metropolitana | Centralizzazione |
|-----------|---------|---|----------|-------------------------|------------------------------------|
| C01977200 | 90.04.3 | 3-METOSSITIRAMINA | € 20,59 | 32 | GASLINI |
| C00208300 | 90.02.2 | ACIDO CITRICO URINARIO 24 ORE | € 4,09 | 91 | SAN MARTINO |
| C00211600 | 90.05.3 | ALDOSTERONE URINARIO | € 17,11 | 10 | SAN MARTINO |
| C00243000 | 91.29.2 | ANALISI DEL DNA (CELIACHIA) | € 64,56 | 28 | LAB ISTOCOMPATIBILITA' GALLIERA |
| C01835400 | 90.52.5 | ANTIC ANTI ANTIGENI EPATICI SOLUBILI | € 13,71 | 86 | SAN MARTINO |
| C00204500 | 90.52.5 | ANTIC ANTI ENDOTELIO | € 13,71 | 54 | SAN MARTINO |
| C00442500 | 90.50.5 | ANTIC ANTI INSULA PANCREATICA ICA | € 7,76 | 83 | SAN MARTINO |
| C00206400 | 90.53.2 | ANTIC ANTI PIASTRINE DIRETTO | € 42,81 | 30 | GASLINI |
| C00884900 | 90.53.3 | ANTIC ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE | € 88,21 | 5 | GASLINI |
| C00212200 | 90.53.2 | ANTIC ANTI PIASTRINE INDIRETTO | € 42,81 | 125 | GASLINI |
| C00215700 | 90.52.4 | ANTIC ANTI RETICOLINA | € 9,56 | 18 | SAN MARTINO |
| C00206700 | 90.52.1 | ANTIC ANTI RIBOSOMIALI | € 9,36 | 46 | SAN MARTINO |
| C00442700 | 90.54.3 | ANTIC ANTI SURRENE | € 6,70 | 46 | SAN MARTINO |
| C02003900 | 90.52.5 | ASCA IGA | € 13,71 | 100 | GALLIERA |
| C01831200 | 90.52.5 | ASCA IGG | € 13,71 | 100 | GALLIERA |
| C01981500 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA AGOASPIRATO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981600 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA ASCESSO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981700 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA BIOPSIA | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981000 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA BRONCOLAVAGGIO | € 120,08 | 105 | SAN MARTINO |
| C01981100 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA ESCREATO | € 120,08 | 41 | SAN MARTINO |
| C01981200 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA FECI | € 120,08 | 12 | SAN MARTINO |
| | 91.02.1 | BACILLO DI KOCH DNA GENERICO | € 37,49 | 1050 | SAN MARTINO |
| C01981800 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA LIQUIDO DRENAGGIO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981900 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA LIQUIDO PERITONEALE | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01982000 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA LIQUOR | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01982100 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA OSSO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981300 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA PUS | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01982200 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA SUCCO GASTRICO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C01981400 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA URINE | € 120,08 | 443 | SAN MARTINO |
| C01982300 | 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA VERSAMENTO PLEURICO | € 120,08 | 0 | SAN MARTINO |
| C00215500 | 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | € 11,06 | 92 | SAN MARTINO |
| C01987200 | 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | € 11,06 | 61 | SAN MARTINO |
| C01358600 | 91.20.1 | BORRELIA BURGDORFERI SAGGIO DI | € 69,77 | 59 | SAN MARTINO |

| | | CONFERMA | | | |
|-----------|---------|--|----------|-----|---------------------------------|
| C00469400 | 90.60.2 | C3 ATT. | € 5,30 | 80 | GALLIERA |
| C00466000 | 90.97.4 | CRIPTOCOCCO RICERCA ANTIGENI | € 11,36 | 111 | SAN MARTINO |
| C00241700 | 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | € 20,59 | 5 | SAN MARTINO |
| C01827500 | 90.35.4 | ELASTASI FECALE | € 27,21 | 30 | GASLINI |
| C01831900 | 90.52.5 | GAD 65 (GLUTAMIC ACID DECARBOXYLASE) AUTOANTICORPI | € 13,71 | 19 | ASL 3 |
| C00269200 | 90.26.1 | GASTRINA | € 14,08 | 69 | SAN MARTINO |
| C01138600 | 90.95.3 | HERPES VIRUS 7 RICERCA ANTICORPI | € 18,44 | 47 | SAN MARTINO |
| C01824600 | 90.18.3 | KETAMINA | € 5,39 | 106 | ASL 3 |
| C01849200 | 90.18.3 | KETAMINA TEST CAPELLO | € 5,39 | 0 | ASL 3 |
| C01849100 | 90.18.3 | KETAMINA URINARIA | € 5,39 | 0 | ASL 3 |
| C00204900 | 90.92.5 | LEISHMANIA IGG | € 7,48 | 69 | SAN MARTINO |
| C01998000 | 90.92.5 | LEISHMANIA IGM | € 7,48 | 79 | SAN MARTINO |
| C01850700 | 90.53.5 | PIGF | € 25,06 | 60 | GASLINI |
| C00290000 | 90.39.4 | RAME | € 4,69 | 548 | GASLINI |
| C00290100 | 90.39.4 | RAME URINARIO | € 4,69 | 20 | GASLINI |
| C01831800 | 90.53.5 | SFLT-1 | € 25,06 | 60 | GASLINI |
| C01842600 | 90.78.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B 27 | € 101,48 | 142 | LAB ISTOCOMPATIBILITA' GALLIERA |
| C02004500 | 91.29.5 | TOXOPLASMA DNA RT-PCR LIQUIDO AMNIOTICO | € 120,08 | 30 | GASLINI |

N.B. i dati numerici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto per alcuni presidi alcune voci numeriche non sono riportate (ma segnate come X).

Per quanto riguarda gli esami relativi all'elenco sopra riportato è immediatamente possibile procedere a centralizzare gli esami nella sede condivisa in quanto la numerosità permette comunque di gestire i campioni in sicurezza, anche in considerazione del fatto che la maggior parte degli esami a centralizzazione unica regionale insistono sull'area metropolitana.

Inoltre di seguito si riportano le prestazioni identificate come "rare", ovvero con numero di prestazioni inferiori a 1000/anno o comunque eseguite da un singolo presidio a loro volta ridistribuite nei 4 presidi di laboratorio, per le quali non è immediatamente possibile procedere a centralizzare gli esami nella sede condivisa, ma che si rimanda a un momento successivo.

| CUR | DM | DESCRIZIONE PRESTAZIONE | TARIFFA | Tot. area metropolitana | Centralizzazione |
|-----------|---------|----------------------------|---------|-------------------------|------------------|
| C00204100 | 90.01.2 | 17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE | € 10,53 | 1040 | GALLIERA |
| C00207700 | 90.08.2 | ACE | € 12,55 | 607 | SAN MARTINO |
| C01843600 | 90.52.5 | ANTI FOSFOLIPASI A2 | € 13,71 | 149 | SAN MARTINO |

| | | | | | |
|-----------|---------|-----------------------------------|----------|------|-------------|
| C01831300 | 90.52.5 | ANTIC ANTI FATTORE INTRINSECO | € 13,71 | 212 | SAN MARTINO |
| C01851300 | 90.52.5 | ANTIC ANTI GLIADINA DEAMIDATA IGA | € 13,71 | 930 | GASLINI |
| C01851400 | 90.52.5 | ANTIC ANTI GLIADINA DEAMIDATA IGG | € 13,71 | 495 | GASLINI |
| C02003800 | 90.49.5 | ANTIC ANTI GLIADINA IGA | € 10,27 | 433 | GASLINI |
| C00327100 | 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE | € 16,60 | 235 | SAN MARTINO |
| C01828200 | 90.05.3 | ANTIMULLERIANO | € 17,11 | 996 | GALLIERA |
| C00473500 | 90.95.3 | BARTONELLA IGG | € 18,44 | 262 | SAN MARTINO |
| C01986700 | 90.95.3 | BARTONELLA IGM | € 18,44 | 262 | SAN MARTINO |
| C00465300 | 90.10.1 | BETA 2 MICROGLOBULINA URINE | € 5,30 | 196 | SAN MARTINO |
| C01986900 | 91.29.5 | BK O JC VIRUS RT-PCR | € 120,08 | 1023 | GASLINI |
| C01987000 | 91.29.5 | BK O JC VIRUS RT-PCR PLASMA | € 120,08 | 523 | GASLINI |
| C01987100 | 91.29.5 | BK O JC VIRUS RT-PCR URINE | € 120,08 | 380 | GASLINI |
| C02009500 | 90.88.1 | BORRELIA BURGDORFERI IGG | € 12,60 | 776 | SAN MARTINO |
| C02007200 | 90.88.1 | BORRELIA BURGDORFERI IGM | € 12,60 | 537 | SAN MARTINO |
| C00225000 | 90.60.1 | C1 ESTERASI INIBITORE | € 7,42 | 173 | SAN MARTINO |
| C00225100 | 90.60.2 | C1Q COMPLEMENTO | € 5,30 | 355 | SAN MARTINO |
| C00228800 | 90.12.5 | CERULOPLASMINA | € 5,30 | 352 | SAN MARTINO |
| C00467700 | 90.16.3 | CREATINA URINARIA | € 1,13 | 1002 | GASLINI |
| C01618600 | 90.18.4 | CROMOGRANINA | € 16,60 | 946 | SAN MARTINO |
| C00234600 | 90.11.5 | CROSS LINKS PIRIDINIO URINE | € 14,41 | 727 | SAN MARTINO |
| C00217400 | 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | € 12,97 | 433 | SAN MARTINO |
| C00258300 | 90.18.4 | ENOLASI | € 16,60 | 1427 | SAN MARTINO |
| C00260100 | 90.18.5 | ERITROPOIETINA | € 20,66 | 799 | SAN MARTINO |
| C01827900 | 90.17.3 | ETILGLICURONIDE URINARIO | € 12,97 | 3673 | ASL 3 |
| C01847300 | 91.29.3 | GASTROPANEL | € 56,81 | 1703 | ASL 3 |
| C01827300 | 90.61.3 | HE 4 | € 19,05 | 416 | SAN MARTINO |
| C00274500 | 90.69.1 | IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI | € 5,50 | 597 | ASL 3 |
| C02008100 | 91.24.3 | INFLUENZA A IGA | € 9,41 | 338 | GASLINI |
| C02010000 | 91.24.3 | INFLUENZA A IGG | € 9,41 | 485 | GASLINI |
| | 91.12.1 | INFLUENZA A PCR | € 63,52 | 2183 | SAN MARTINO |
| | 91.11.5 | INFLUENZA A/H1N1 PCR | € 69,88 | 590 | SAN MARTINO |
| | 91.11.5 | INFLUENZA A/H3N2 PCR | € 69,88 | 590 | SAN MARTINO |
| C02008400 | 91.24.3 | INFLUENZA B IGA | € 9,41 | 335 | GASLINI |
| C02008600 | 91.24.3 | INFLUENZA B IGG | € 9,41 | 482 | GASLINI |
| | 91.12.1 | INFLUENZA B PCR | € 63,52 | 2183 | SAN MARTINO |
| C01835200 | 90.45.4 | IODIO URINARIO | € 5,63 | 329 | SAN MARTINO |
| C01837900 | 90.45.4 | IODIO URINARIO 24 ORE | € 5,63 | 40 | SAN MARTINO |

| | | | | | |
|-----------|---------|--|---------|------|-------------|
| | 91.12.2 | PNEUMOCISTIS CARINII PCR | | 209 | SAN MARTINO |
| C01831700 | 90.42.5 | PREALBUMINA | € 4,78 | 748 | ASL 3 |
| C01852700 | 90.68.1 | TEST DI CONFERMA SOSTANZE D'ABUSO | € 71,18 | x | ASL 3 |
| C00842700 | 91.14.1 | TETANO RICERCA ANTICORPI | € 8,07 | 500 | GASLINI |
| C00207300 | 91.09.5 | TOXOPLASMA IGM ISAGA (IMMUNO AGGLUTINAZIONE) | € 3,36 | 115 | GASLINI |
| C01975700 | 90.68.2 | TRIPTASI | € 9,92 | 215 | GASLINI |
| C00467900 | 90.08.3 | VANCOMICINA (ANTIBIOTICO) | € 8,91 | 1448 | GASLINI |

N.B. i dati numerici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto per alcuni presidi alcune voci numeriche non sono riportate (ma segnate come X).

Esami centralizzati a livello di Area ponente

| CUR | DM | DESCRIZIONE_PRESTAZIONE | TARIFFA | N°Totale | Lab. |
|-----|----|-------------------------|---------|----------|------|
|-----|----|-------------------------|---------|----------|------|

| | | | | | produttivo |
|-----------|---------|---|--------|------|-------------------|
| vari | 91.29.4 | ADENOVIRUS DNA RT-PCR materiali vari | 120.08 | 75 | ASL 2 |
| C00345600 | 90.04.1 | ADIURETINA (ADH) | 20.57 | 107 | ASL 2 |
| C00212500 | 90.06.5 | AMILASI PANCREATICA | 3.65 | 3101 | ASL 2 |
| C00243000 | 91.29.2 | ANALISI DEL DNA (CELIACHIA) | 64.56 | 222 | ASL 2 |
| C01842900 | 91.30.2 | ANALISI DI POLIMORFISMI INTERLEUCHINA 28 B | 154.77 | 40 | ASL 2 |
| C01870700 | 90.63.1 | ANTI FATTORE X ATTIVATO | 10.94 | X | ASL 2 |
| C00218500 | 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA A | 5.3 | 1337 | ASL 2 |
| C00218600 | 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | 5.3 | 1346 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | BK O JC VIRUS RT-PCR materiali vari | 120.08 | 260 | ASL 2 |
| C00222000 | 90.10.1 | BETA2MICROGLOBULINA | 5.30 | 1601 | ASL1 |
| C01987300 | 91.29.5 | BORRELIA BURGDORFERI RT-PCR | 120.08 | 50 | ASL 2 |
| C00236200 | 90.61.3 | C21-1 CYFRA | 19.05 | 2153 | ASL 2 |
| C00228800 | 90.12.5 | CERULOPLASMINA | 5.3 | 146 | ASL 2 |
| C02007500 | 90.89.1 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM | 11.57 | 175 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | CITOMEGALOVIRUS DNA RT-PCR materiali vari | 120.08 | 515 | ASL 2 |
| C01989300 | 91.14.1 | COXSACKIE A IGM | 8.07 | 125 | ASL 2 |
| C01989400 | 91.14.1 | COXSACKIE B IGM | 8.07 | 131 | ASL 2 |
| vari | 90.97.4 | CRIPTOCOCCO RICERCA ANTIGENI (materiali vari) | 11.36 | 40 | ASL1 |
| vari | 90.64.3 | DOSAGGIO FATTORI COAG | 14.31 | 470 | ASL 2 |
| C01990000 | 91.29.5 | EBV DNA RT-PCR materiali vari | 120.08 | 150 | ASL 2 |
| C01966700 | 91.24.3 | ECHOVIRUS NEUROTROPI (3,7,14,30,31) AB | 9.41 | 104 | ASL 2 |
| C01966800 | 91.24.3 | ECHOVIRUS PNEUMOTROPI (8,28) AB | 9.41 | 106 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | ENTEROVIRUS RT-PCR materiali vari | 120.08 | 77 | ASL 2 |
| C01188800 | 91.29.3 | FATTORE II MUTATO | 56.81 | 20 | ASL 2 |
| C01837500 | 91.29.4 | FATTORE V HR2 | 120.08 | 154 | ASL 2 |
| C01188600 | 91.29.3 | FATTORE V LEIDEN | 56.81 | 835 | ASL 2 |
| C00465400 | 90.64.3 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE VWF | 14.31 | 31 | ASL 2 |
| C00267100 | 90.35.4 | FOSFATASI ALCALINA OSSEA | 27.21 | 1566 | ASL 2 |
| C00322000 | 90.35.1 | F ORMONE GROWTHORMONE SOMATOTROPO | 10.48 | 422 | ASL1 |
| C01076758 | 90.61.3 | He4 | 19.05 | 154 | ASL1 |
| C00269200 | 90.26.1 | GASTRINA | 14.08 | 98 | ASL 2 |
| C01074900 | 90.26.1 | GASTRINA POST PRANDIALE | 14.08 | x | ASL 2 |
| C01847300 | 91.29.3 | GASTROPANEL | 56.81 | 241 | ASL 2 |
| C00242800 | 91.19.2 | HBV DNA TEST QUALITATIVO | 23.34 | X | ASL 2 |
| C00272800 | 91.17.3 | HBV DNA TEST QUANTITATIVO | 63.42 | 1456 | ASL 2 |
| C00291900 | 91.20.1 | HCV IMMUNOBLOTTING TEST DI CONFERMA | 69.77 | 250 | ASL 2 |

| | | | | | |
|-----------|---------|--|--------|------|-------|
| C01991600 | 91.20.5 | HCV RICERCA ANTIGENI | 17.97 | 50 | ASL 2 |
| C00457000 | 91.19.3 | HCV RNA TEST QUALITATIVO | 63.01 | X | ASL 2 |
| C00796600 | 91.19.4 | HCV RNA TEST QUANTITATIVO | 77.47 | 4000 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | HERPES VIRUS 1 RT-PCR materiali vari | 120.08 | 100 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | HERPES VIRUS 2 RT-PCR materiali vari | 120.08 | 100 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | HERPES VIRUS 6 RT-PCR materiali vari | 120.08 | 100 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | HERPES VIRUS 7 RT-PCR materiali vari | 120.08 | 100 | ASL 2 |
| C00457800 | 91.23.3 | HIV 1 ANTIGENE P24 | 7.72 | 8878 | ASL 2 |
| C00457500 | 91.22.5 | HIV 1-2 IMMUNOBLOTTING (TEST DI CONFERMA) | 34.89 | 200 | ASL 2 |
| C00457400 | 91.22.3 | HIV-1 ANALISI QUANTITATIVA DI RNA | 54.23 | 2580 | ASL 2 |
| C02008100 | 91.24.3 | INFLUENZA A IGA | 9.41 | X | ASL 2 |
| C02010000 | 91.24.3 | INFLUENZA A IGG | 9.41 | 57 | ASL 2 |
| C02008200 | 91.24.3 | INFLUENZA A IGM | 9.41 | X | ASL 2 |
| C02008400 | 91.24.3 | INFLUENZA B IGA | 9.41 | X | ASL 2 |
| C02008600 | 91.24.3 | INFLUENZA B IGG | 9.41 | 56 | ASL 2 |
| C02008500 | 91.24.3 | INFLUENZA B IGM | 9.41 | X | ASL 2 |
| C00361300 | 90.93.4 | LISTERIA TAMPONE CERVICALE | 7.48 | 40 | ASL1 |
| C01970600 | 90.93.4 | LISTERIA TAMPONE VAGINALE | 7.48 | 40 | ASL1 |
| C01837900 | 90.45.4 | IODIO URINARIO 24 ORE | 5.63 | 477 | ASL 2 |
| C00850900 | 91.24.3 | PARAINFLUENZA MIX (1,2,3) IGM | 9.41 | 28 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | PARVOVIRUS B19 RT-PCR materiali vari | 120.08 | 120 | ASL 2 |
| C01664600 | 90.26.1 | PEPSINOGENO 1 | 14.08 | 241 | ASL 2 |
| C01664700 | 90.26.1 | PEPSINOGENO 2 | 14.08 | 241 | ASL 2 |
| C01834600 | 91.37.1 | POLIMORFISMO GENE HLAB-5701 | 81.6 | 32 | ASL 2 |
| C01834700 | 91.37.1 | POLIMORFISMO GENE IL 28B | 81.6 | 40 | ASL 2 |
| C01831700 | 90.42.5 | PREALBUMINA | 4.78 | 1322 | ASL 2 |
| C00475600 | 91.04.5 | SARCOPTES SCABIAE ESAME PARASSITOLOGICO | 4.29 | 10 | ASL 2 |
| C00321300 | 90.41.4 | SHBG | 14.22 | 573 | ASL 2 |
| C00442000 | 90.32.4 | SOMATOTROPINA DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO | 39.12 | 10 | ASL 1 |
| C00628300 | 90.32.4 | SOMATOTROPINA UR DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO | 39.12 | 10 | ASL 2 |
| C00337700 | 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA | 3.26 | 696 | ASL 2 |
| C01870600 | 90.71.5 | TEMPO DI TROMBINA DILUITO | 13.98 | 200 | ASL 2 |
| C00233100 | 90.44.2 | TEST DI ADDIS | 3.52 | 10 | ASL 2 |
| C01826700 | 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO (INDICE DI BIODISPONIBILITÀ) | 14.22 | 399 | ASL 2 |
| C00269300 | 91.20.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HCV | 77.47 | 720 | ASL 2 |
| C01842600 | 90.78.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B 27 | 101.48 | 20 | ASL 2 |

| | | | | | |
|-----------|---------|--|--------|------|-------|
| vari | 90.81.5 | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (1 o più anticorpi) | 17.09 | 1000 | ASL 2 |
| C00273500 | 90.81.4 | TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II PER CELIACHIA | 158.66 | 222 | ASL 2 |
| C02004500 | 91.29.5 | TOXOPLASMA DNA RT-PCR LIQUIDO AMNIOTICO | 120.08 | 10 | ASL 2 |
| C01837400 | 91.13.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI SAGGIO DI CONFERMA | 36.2 | 76 | ASL 2 |
| vari | 91.29.5 | VARICELLA ZOSTER RT-PCR materiali vari | 120.08 | 100 | ASL 2 |
| C00204100 | 90.01.2 | 17 ALFAIDROSSIPROGESTERONE | 10.53 | 130 | ASL 1 |
| C01977200 | 90.04.3 | 3-METOSSITIRAMINA | 20.59 | 105 | ASL 1 |
| C01828200 | 90.05.3 | ANTIMULLERIANO | 17.11 | 120 | ASL 1 |
| C00215500 | 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | 11.06 | 50 | ASL 1 |
| C01987200 | 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | 11.06 | 50 | ASL 1 |
| C01358600 | 91.20.1 | BORRELIA BURGSDORFERI SAGGIO DI CONFERMA | 69.77 | 51 | ASL 1 |
| C00225100 | 90.60.2 | C1Q COMPLEMENTO | 5.3 | 50 | ASL 1 |
| C00234600 | 90.11.5 | CROSS LINKS PIRIDINIO URINE | 14.41 | 100 | ASL 1 |
| C00939200 | 90.35.2 | DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO 17OH | 41.06 | 20 | ASL 1 |
| C00441700 | 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | 8.27 | 150 | ASL 1 |
| C01827900 | 90.17.3 | ETILGLICURONIDE URINARIO | 12.97 | 4063 | ASL 1 |
| C01824600 | 90.18.3 | KETAMINA | 5.39 | 100 | ASL 1 |
| C01849200 | 90.18.3 | KETAMINA TEST CAPELLO | 5.39 | 70 | ASL 1 |
| C01849100 | 90.18.3 | KETAMINA URINARIA | 5.39 | 500 | ASL 1 |
| C01607900 | 90.96.3 | LEPTOSPIRE RICERCA ANTICORPI | 13.94 | 25 | ASL 1 |
| C01850700 | 90.53.5 | PIGF | 25.06 | 120 | ASL 1 |
| C01836400 | 91.19.4 | SCREENING SOSTANZE D'ABUSO SU MATRICE CHERATINICA (FINO A 4) | 77.47 | 70 | ASL 1 |
| C01852700 | 90.68.1 | TEST DI CONFERMA SOSTANZE D'ABUSO | 71.18 | 250 | ASL 1 |
| C01838600 | 90.43.1 | TRI TEST PER SCREENING DOWN INTEGRATO | 23.33 | 180 | ASL 1 |
| C01975700 | 90.68.2 | TRIPTASI | 9.92 | 10 | ASL 1 |

Prestazioni, identificate come "rare", che si intende redistribuire in analogia a quanto definito presso i laboratori di Area Metropolitana.

| CODPRST_UNICO | COD_DM REGIONALE | DESCRIZIONE_PRESTAZIONE | TARIFFA | LAB PRODUTTIVO |
|---------------|------------------|---------------------------------|---------|----------------|
| C00207700 | 90.08.2 | ACE | 12.55 | San Martino |
| C00208300 | 90.02.2 | ACIDO CITRICO URINARIO 24 ORE | 4.09 | San Martino |
| C00231400 | 91.24.2 | ADENOVIRUS ESAME COLTURALE FECE | 20.16 | San Martino |
| C01978800 | 91.12.3 | ADENOVIRUS IGA | 12.65 | San Martino |
| C00213000 | 91.12.3 | ADENOVIRUS IGG | 12.65 | San Martino |

| | | | | |
|-----------|---------|--|--------|-------------|
| C01978900 | 91.12.3 | ADENOVIRUS IGM | 12.65 | San Martino |
| C00211600 | 90.05.3 | ALDOSTERONE URINARIO | 17.11 | San Martino |
| C01120700 | 91.28.1 | ANALISI CITOGENETICA PATOLOGIA FRAGILITA' CROMOSOMICA | 130.10 | Galliera |
| C01117200 | 91.28.2 | ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI | 123.95 | Galliera |
| C01622900 | 91.28.3 | ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI | 120.33 | Galliera |
| C01100700 | 91.28.4 | ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO | 112.59 | Galliera |
| C01120600 | 91.28.5 | ANALISI CITOGENETICA RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI | 123.95 | Galliera |
| C00242500 | 91.30.2 | ANALISI DEI POLIMORFISMI (DISTROFIA) | 154.77 | Galliera |
| C00285900 | 91.38.4 | ANALISI DEL DNA CELLULARE (PLOIDIA) | 47.00 | Galliera |
| C00286300 | 91.30.2 | ANALISI DI POLIMORFISMI STR-VNTR | 154.77 | Galliera |
| C00899500 | 91.09.3 | ANTIC ANTI TOXOCARA | 19.51 | San Martino |
| C00327100 | 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE | 16.60 | San Martino |
| C00225000 | 90.60.1 | C1 ESTERASI INIBITORE | 7.42 | San Martino |
| C00469400 | 90.60.2 | C3 ATT. | 5.30 | Galliera |
| C02007400 | 90.12.1 | CALCOLI URINARI | 8.54 | San Martino |
| C00466000 | 90.97.4 | CRIPTOCOCCO RICERCA ANTIGENI | 11.36 | San Martino |
| C01989500 | 90.97.4 | CRIPTOCOCCO RICERCA ANTIGENI BRONCOLAVAGGIO | 11.36 | San Martino |
| C01989600 | 90.97.4 | CRIPTOCOCCO RICERCA ANTIGENI LIQUOR | 11.36 | San Martino |
| C00241700 | 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | 20.59 | San Martino |
| C00260100 | 90.18.5 | ERITROPOIETINA | 20.66 | San Martino |
| C00267900 | 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA | 10.18 | Galliera |
| C01977000 | 91.29.3 | JAK 2 MUTAZIONE | 56.81 | Galliera |
| C00205200 | 91.06.1 | PLASMODIO MALARIA RICERCA ANTICORPI | 9.52 | San Martino |
| C01826100 | 90.55.4 | PROTEINA S100 | 13.94 | San Martino |
| C02010100 | 91.25.5 | RESPIRATORIO SINCIZIALE IGA | 11.11 | San Martino |
| C02025800 | 91.25.5 | RESPIRATORIO SINCIZIALE IGG | 11.11 | San Martino |
| C02010200 | 91.25.5 | RESPIRATORIO SINCIZIALE IGM | 11.11 | San Martino |
| C00336600 | 90.76.2 | TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA | 4.84 | Galliera |
| C00448300 | 90.61.2 | TIPIZZAZIONE CRIOGLOBULINE | 12.60 | Galliera |
| C01832300 | 91.37.1 | TRASLOCAZIONE BCR-ABL | 81.60 | San Martino |

Esami centralizzati a livello di Area Levante

| DM | DESCRIZIONE PRESTAZIONE | TARIFFA | n°esami | Laboratorio esecutore |
|---------|--|----------|---------|--------------------------|
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | € 5.30 | 165 | ASL4 |
| 90.52.5 | ASCA IGA | € 13.71 | 72 | ASL4 |
| 90.52.5 | ASCA IGG | € 13.71 | 72 | ASL4 |
| 90.60.1 | C1 ESTERASI INIBITORE | € 7.42 | 129 | ASL4 |
| 91.29.2 | ANALISI DEL DNA (CELIACHIA) | € 64.56 | 76 | ASL4 |
| 90.63.1 | CONCENTRAZIONE PLASMATICA APIXABAN | € 10.94 | 200 | ASL4 |
| 91.29.5 | ENTEROVIRUS RT-PCR | € 120.08 | 31 | ASL4 |
| 91.20.1 | BORRELIA BURGENDORFERI SAGGIO DI CONFERMA | € 69.77 | 21 | ASL4 |
| 90.63.1 | CONCENTRAZIONE PLASMATICA RIVAROXYABAN | € 10.94 | 237 | ASL4 |
| 91.20.1 | ANTIGENI EPATICI SAGGIO DI CONFERMA | € 69.77 | 18 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG IX | € 14.31 | 138 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG V | € 14.31 | 80 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG VII | € 14.31 | 93 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG VIII | € 14.31 | 160 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG X | € 14.31 | 69 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG XI | € 14.31 | 61 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG XII | € 14.31 | 73 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG XIII | € 14.31 | 39 | ASL4 |
| 90.92.5 | LEISHMANIA IGG | € 7.48 | 17 | ASL4 |
| 90.92.5 | LEISHMANIA IGM | € 7.48 | 17 | ASL4 |
| 90.64.3 | DOSAGGIO SPECIFICO FAT COAG II | € 14.31 | 39 | ASL4 |
| 91.29.5 | HERPES VIRUS 6 RT-PCR MATERIALE BIOLOGICO | € 120.08 | 30 | ASL4 |
| 91.05.4 | ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ESAME PARASSITOLOGICO | € 5.72 | 6 | ASL4 |
| 91.29.5 | BORRELIA BURGENDORFERI RT-PCR | € 120.08 | 36 | ASL4 |
| 90.25.1 | FRUTTOSAMINA | € 2.21 | 165 | ASL4 |
| 90.63.1 | CONCENTRAZIONE PLASMATICA DABIGATRAN | € 10.94 | 255 | ASL4 |
| 91.06.1 | PLASMODIO MALARIA RICERCA ANTICORPI | € 9.52 | 38 | ASL4 |
| 90.40.2 | RENINA | € 23.24 | 242 | ASL5 |
| 90.18.4 | CROMOGRANINA | € 16.60 | 320 | ASL5 |
| 90.08.2 | ACE | € 12.55 | 246 | ASL5 |
| 90.53.5 | ANTIC ANTI RECETTORI TSH | € 25.06 | 141 | ASL5 |
| 90.55.4 | PROTEINA S100 | € 13.94 | 160 | ASL5 |
| 91.38.3 | TEST QUANTIFERON | € 120.59 | 500 | ASL5 |

| | | | | |
|---------|---------------------------------------|----------|------|------|
| 90.39.4 | RAME | € 4.69 | 689 | ASL5 |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | € 12.15 | 535 | ASL5 |
| 91.29.3 | BITEST SCREENING | € 56.81 | 1820 | ASL5 |
| 90.35.4 | CALPROTECTINA FECI | € 27.21 | 1198 | ASL5 |
| 91.29.5 | BK O JC VIRUS RT-PCR | € 120.08 | 48 | ASL5 |
| 90.09.3 | BARBITURICI URINARI | € 7.36 | 2 | ASL5 |
| 91.08.1 | SIERODIAGNOSI PER TULAREMIA | € 8.03 | 22 | ASL5 |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | € 5.30 | 31 | ASL5 |
| 90.35.3 | OSSALATI DI ACIDO OSSALICO | € 6.25 | 31 | ASL5 |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | € 8.27 | 48 | ASL5 |
| 90.43.1 | TRI TEST PER SCREENING DOWN | € 23.33 | 48 | ASL5 |
| 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGG | € 11.06 | 64 | ASL5 |
| 90.87.4 | BORDETELLA PERTUSSIS IGM | € 11.06 | 64 | ASL5 |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA | € 27.21 | 100 | ASL5 |
| 90.61.3 | MESOTELINA | € 19.05 | 128 | ASL5 |
| 90.89.1 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM | € 11.57 | 135 | ASL5 |
| 90.35.1 | F ORMONE GROWTHORMONE SOMATOTROPO | € 10.48 | 162 | ASL5 |
| 90.95.3 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG | € 18.44 | 162 | ASL5 |
| 90.95.3 | LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM | € 18.44 | 162 | ASL5 |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE | € 16.60 | 158 | ASL5 |
| 90.61.3 | C21-1 CYFRA | € 19.05 | 183 | ASL5 |
| 90.18.5 | ERITROPOIETINA | € 20.66 | 187 | ASL5 |
| 90.35.1 | DOSAGGIO DELLA SOMATOMEDINA C (IGF-1) | € 10.48 | 166 | ASL5 |
| 91.25.4 | PARVOVIRUS B19 IGG | € 9.41 | 202 | ASL5 |
| 91.25.4 | PARVOVIRUS B19 IGM | € 9.41 | 204 | ASL5 |
| 90.18.3 | ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI SIERO | € 5.39 | 195 | ASL5 |
| 90.68.2 | TRIPTASI | € 9.92 | 200 | ASL5 |
| 90.52.5 | ASPERGILLO RICERCA ANTIGENI | € 13.71 | 363 | ASL5 |
| 91.29.5 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA RT-PCR | € 120.08 | 314 | ASL5 |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | € 14.64 | 270 | ASL5 |
| 91.27.1 | VARICELLA ZOSTER IGG | € 9.41 | 259 | ASL5 |
| 91.27.1 | VARICELLA ZOSTER IGM | € 9.41 | 259 | ASL5 |
| 90.15.2 | ACTH | € 18.50 | 369 | ASL5 |
| 90.05.3 | ANTIMULLERIANO | € 17.11 | 358 | ASL5 |
| 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA ESCREATO | € 120.08 | 371 | ASL5 |
| 90.13.2 | TACROLIMUS (FK512) | € 14.64 | 408 | ASL5 |

| | | | | |
|---------|--|----------|-------|------|
| 91.29.5 | HPV | € 120.08 | 480 | ASL5 |
| 90.41.4 | SHBG | € 14.22 | 516 | ASL5 |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | € 14.22 | 518 | ASL5 |
| 90.35.4 | FOSFATASI ALCALINA OSSEA | € 27.21 | 600 | ASL5 |
| 90.89.1 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM | € 11.57 | 756 | ASL5 |
| 90.89.1 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG | € 11.57 | 774 | ASL5 |
| 90.90.3 | HELICOBACTER PYLORI RICERCA ANTIGENE | € 15.09 | 1100 | ASL5 |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA A | € 5.30 | 1202 | ASL5 |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA FRAZIONE LIBERA | € 11.47 | 1420 | ASL5 |
| 90.17.3 | ETILGLICURONIDE URINARIO | € 12.97 | 11306 | ASL5 |
| 91.17.3 | HBV DNA TEST QUANTITATIVO | € 63.42 | 50 | ASL5 |
| 90.18.3 | KETAMINA TEST CAPELLO | € 5.39 | 20 | ASL5 |
| 91.19.4 | SCREENING SOSTANZE D'ABUSO SU MATRICE CHERATINICA (FINO A 4) | € 77.47 | 100 | ASL5 |
| 91.19.2 | HBV DNA TEST QUALITATIVO | € 23.34 | 50 | ASL5 |
| 91.19.4 | HCV RNA TEST QUANTITATIVO | € 77.47 | 70 | ASL5 |
| 91.22.3 | HIV-1 ANALISI QUANTITATIVA DI RNA | € 54.23 | 30 | ASL5 |
| 90.18.3 | KETAMINA URINARIA | € 5.39 | 20 | ASL5 |
| 91.22.2 | HIV-1 ANALISI QUALITATIVA DI RNA | € 25.20 | 30 | ASL5 |
| 91.19.3 | HCV RNA TEST QUALITATIVO | € 63.01 | 70 | ASL5 |
| 90.18.3 | EROINA URINARIA | € 5.39 | 20 | ASL5 |
| 90.68.1 | TEST DI CONFERMA SOSTANZE D'ABUSO | € 71.18 | 110 | ASL5 |
| 90.61.3 | MESOTELINA LIQUIDO PLEURICO | € 19.05 | 300 | ASL5 |
| 91.37.1 | TRASLOCAZIONE BCR-ABL | € 81.60 | 32 | ASL5 |
| 91.29.5 | BACILLO DI KOCH DNA | € 120.08 | 606 | ASL5 |
| 91.20.1 | HCV IMMUNOBLOTTING TEST DI CONFERMA | € 69.77 | 16 | ASL5 |
| 91.22.5 | HIV 1-2 IMMUNOBLOTTING (TEST DI CONFERMA) | € 34.89 | 35 | ASL5 |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO (INDICE DI BIODISPONIBILITÀ) | € 14.22 | 510 | ASL5 |

Successivamente alla verifica della piena funzionalità dell'integrazione informatica tra il laboratorio unico regionale e i laboratori di ASL5 e ASL4, sarà valutata la possibilità di centralizzare ulteriori esami sia a livello di Area Ottimale Levante sia a livello Regionale.

N.B. i dati numerici riportati in tabella sono solo indicativi.