

CARTA DEI SERVIZI 2023

LIFEBRAIN BRINDISI SRL

Sede di San Pancrazio Sal. (BR)

Direttore Tecnico: Dott. Salvatore Conte

Lifebrain Brindisi Srl – sede di S. Pancrazio Sal. (BR)
Via Umberto I°, 207 - 72026 - S. Pancrazio Sal. (BR)
Tel. Tel. 0831/1522049
Email: laboratorioconte@lifebrain.it
Internet: www.lifebrain.it

LA CARTA DEI SERVIZI

- **Presentazione**
- **Perché una carta dei servizi**
- **Principi fondamentali**
- **Informazione sulla Struttura**
- **Orari di prelievo**
- **Orari di consegna e ritiro referti**
- **Servizio prenotazioni**
- **Organizzazione del Personale**
- **Preparazione alla corretta esecuzione delle analisi**
- **Accesso alle prestazioni e accettazione**
- **Privacy e protezione dati sensibili**
- **Consegna e ritiro referto**
- **Diritto degli utenti**
- **Doveri degli utenti**
- **Prevenzione e Protezione**
- **Standard di qualità' dei risultati**
- **Fattori e indicatori aziendali di qualità' standard**
- **Codice etico**
- **Organigramma aziendale**
- **Elenco delle prestazioni**

Lifebrain Brindisi srl

Via Umberto I°, 207 - 72026 – San Pancrazio Sal. (BR)

P.IVA 14996171006

Tel. 0831 1522049

laboratorioconte@lifebrain.it

www.lifebrain.it

Presentazione

Il laboratorio è nato nel 1976 con la denominazione “Laboratorio Analisi A.T Conte Srl”.

Il 04 agosto 2017 il Laboratorio è entrato a far parte del Gruppo Lifebrain, costituito da un network di laboratori e competenze professionali che percorre l’intera penisola.

Nel Dicembre 2018 il laboratorio “Laboratorio Analisi A.T Conte Srl”, in seguito alla fusione con altri laboratori della provincia di Brindisi, ha cambiato denominazione in Lifebrain Brindisi SRL.

A fine 2021 il Gruppo Lifebrain è stato acquisito dal Gruppo Cerba Healthcare.

Perché una Carta Dei Servizi

La presente Carta dei Servizi rappresenta il patto tra il Laboratorio Lifebrain Brindisi Srl sede di S. Pancrazio Sal. (BR) e i propri Clienti per la qualità dei servizi erogati. Con tale patto, il Laboratorio si impegna a fornire un servizio di qualità rispondente ai principi riportati nella Carta dei Servizi stessa e a renderlo sempre più adeguato alle richieste dei propri Clienti. Per i servizi erogati dal Laboratorio è assicurato il rispetto dei Principi Fondamentali enunciati nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27.01.1994 “Principi sull’erogazione dei servizi pubblici” (G.U. 22.02.1994 n. 43). Tutti i dati e le informazioni in possesso del “Laboratorio Lifebrain Brindisi Srl sede di S. Pancrazio Sal. (BR), inoltre, sono assoggettati al D.L. n. 196 del 30.06.2003 e dell’art. 13 regolamento UE 2016/679 denominato “codice in materia di protezione dei dati personali” e sue modifiche ed integrazioni.

Principi Fondamentali

I principi fondamentali a cui si ispira la Carta dei Servizi sono:

- **UGUAGLIANZA E IMPARZIALITA’:** il laboratorio si impegna ad offrire i suoi servizi a tutti i cittadini, senza alcuna discriminazione di sesso e/o nazionalità. A tutti gli utenti è assicurato da parte del personale che opera nel laboratorio un comportamento ispirato a criteri di obiettività, giustizia ed imparzialità, di premura e professionalità, nel massimo rispetto reciproco tutelando la privacy, rispettando le convinzioni religiose e spirituali, la dignità personale e le condizioni di fragilità.
- **DIRITTO ALLA PRIVACY:** il laboratorio assicura il rispetto della privacy in tutti i casi di esami, procedure e trattamenti applicando apposite linee di comportamenti per rispettarla.
- **DIRITTO DI LIBERA SCELTA:** ogni cittadino esercita il diritto di libera scelta e può rivolgersi, per usufruire delle prestazioni, direttamente al laboratorio di analisi di sua fiducia.
- **PARTECIPAZIONE:** l’utente ha diritto di formulare suggerimenti, osservazioni e reclami per il miglioramento del servizio, secondo le modalità previste dalla legge.

- **EFFICIENZA ED EFFICACIA:** il laboratorio è impegnato a garantire e ad offrire i suoi servizi con un uso ottimale delle sue risorse, adottando costantemente le misure più idonee al raggiungimento di tali obiettivi, soprattutto nell’ottica di soddisfare appieno l’esigenza personale dell’utente. Il raggiungimento degli obiettivi non è disgiunto dalla salvaguardia delle risorse che devono essere utilizzate senza sprechi e costi inutili.
- **ASSISTENZA:** il personale del laboratorio è impegnato nel fornire all’utente l’aiuto e tutte le informazioni utili e necessarie per accedere ai servizi offerti nel modo più semplice e completo possibile e garantire a tutti i pazienti il diritto ad avere informazioni sul proprio stato di salute, sui programmi assistenziali e sull’accesso alla documentazione sanitaria
- **CONTINUITA’:** il laboratorio si impegna ad assicurare la continuità e la regolarità dei servizi nei limiti imposti dalle normative e dall’organizzazione interna.

Informazione sulla Struttura

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ragione sociale | Laboratorio Analisi Cliniche Lifebrain Brindisi Srl |
| Sede legale | Via Fratelli Bandiera, 24 – 72024 Oria (BR) |
| Telefono | 0831/1522049 |
| Email | laboratorioconte@cerbahealthcare.it |
| Direttore Tecnico | Dott. Salvatore Conte |
| Partita Iva | 14996171006 |
| Accreditamento regionale | Il laboratorio risulta accreditato con la Regione Puglia con codice n. 099967 |

Il laboratorio svolge le sue attività nel campo delle analisi cliniche, fornendo servizi di laboratorio privatamente ai pazienti che richiedono prestazioni e analisi su campioni biologici prelevati e/o pervenuti in laboratorio.

L’organizzazione permette al paziente di eseguire tutti gli accertamenti richiesti in loco, tempestivamente e senza doversi spostare in altre strutture spesso distanti con notevole risparmio di tempo.

In tutti i casi in cui sia necessario il trasporto dei campioni, lo stesso viene effettuato da personale specializzato in trasporto e conservazione del campione.

Il laboratorio è situato in Via Umberto I°, 207 - 72026 - S. Pancrazio Sal. (BR)



Orari dei Prelievi

| | |
|----------|-----------------------------|
| PRELIEVI | LUNEDI-SABATO : 07:30-10:00 |
|----------|-----------------------------|

Orari di Consegna e Ritiro Referti

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|
| RITIRO REFERTI | LUNEDI - VENERDI: 7:30–13:00; 16:00–18:00 SABATO: 07:30 – 10:30 |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|

Servizio Prenotazioni

Le prenotazioni possono essere effettuate di persona, tutti i giorni, negli orari su indicati.

Organizzazione Del Personale

L'organizzazione del Laboratorio Lifebrain Brindisi Srl sede di S. Pancrazio Sal. (BR) è tale da assicurare che ciascun operatore sia consapevole, con la massima chiarezza, dei compiti a lui attribuiti.

Nell'ambito dell'introduzione del Sistema di Gestione per la Qualità, è stata completata la formalizzazione dell'Organigramma della struttura, dei requisiti di Competenza, Professionalità ed Esperienza richiesti per ogni figura professionale.

Ne consegue un aumento dell'efficienza nello svolgimento delle attività di laboratorio, e nella attuazione di misure finalizzate a ridurre al minimo i tempi di attesa ed eventuali disagi per gli utenti.

Il laboratorio, nello svolgimento delle proprie attività, pone in primo piano gli interessi dell'Utente, pertanto il personale che collabora con il laboratorio è tenuto al rispetto dei codici etici delle rispettive professioni.

Preparazione alla corretta Esecuzione delle Analisi

Nel caso in cui il paziente non fosse in possesso di tutte le informazioni necessarie per una corretta preparazione alle indagini di Laboratorio può rivolgersi al personale in Accettazione, che fornirà adeguate informazioni sulle modalità di prelievo e istruzioni su quelle tipologie di esami che richiedono adeguate e specifiche norme di preparazione all'esame.

L'utente ha diritto ad essere informato dagli operatori sanitari, con un linguaggio a lui comprensibile, circa i rischi collegati a particolari pratiche sanitarie e quindi circa la possibilità di accettarle o meno in maniera consapevole (consenso informato).

Il consenso deve essere richiesto ed ottenuto direttamente dal paziente interessato; solo nel caso di minori o persone non capaci di intendere e di volere, il consenso deve essere espresso dai legali rappresentanti (genitori o tutori). Tuttavia, laddove possibile, i pazienti devono essere comunque informati e si deve tener conto dei loro desideri.

Il consenso deve essere personale, esplicito, informato, cioè consapevole. Solo nei casi particolari previsti dalla legge è obbligatorio che esso sia espresso in forma scritta (per es. esecuzione di esami di accertamento presenza virus HIV).

Accesso alle prestazioni e Accettazioni

L'utente, che si presenta per usufruire delle prestazioni di laboratorio, è tenuto a munirsi di tagliando numerato progressivo dall'apposito distributore installato in sala di attesa, al fine di regolamentare il flusso degli utenti e l'accesso individuale alle procedure di accettazione e di prelievo.

L'utente deve attendere il proprio turno mantenendosi a idonea distanza dal banco di accettazione al fine di assicurare la privacy degli altri utenti.

Gli utenti con particolare necessità quali bambini, donne in gravidanza, invalidi, anziani o persone con problemi di salute hanno diritto alla precedenza per l'accettazione e l'esecuzione del prelievo.

L'utente deve rivolgersi al personale presente in accettazione per segnalare la propria situazione ed attendere successivamente il proprio turno.

Il Laboratorio è convenzionato con il S.S.N. ed effettua esami in convenzione fino al raggiungimento del budget assegnato dalla ASL di pertinenza. Raggiunta tale soglia il Laboratorio non può più assicurare ai propri pazienti l'esecuzione di analisi in esenzione. Sarà cura del Laboratorio informare tempestivamente i pazienti del raggiungimento di budget.

Per poter usufruire delle analisi in regime di convenzionamento con il Servizio Sanitario Nazionale (SSN) il paziente deve presentare Tessera Sanitaria e impegnativa contenente: nome, cognome, codice fiscale, specificazione del diritto all'esenzione del pagamento della prestazione certificato dal Medico curante, specificazione delle prescrizioni analitiche (max 8 esami per ricetta), timbro e firma del Medico richiedente, data di emissione della ricetta.

I pazienti non aventi diritto all'esenzione, e in possesso della richiesta di esami sul ricettario del SSN, sono tenuti al pagamento del ticket secondo le Tariffe vigenti.

Per poter usufruire delle analisi privatamente è sufficiente che l'utente indichi al personale in accettazione la tipologia di esami che intende effettuare, senza "necessariamente" esibire una ricetta medica.

Il personale in Accettazione fornirà al paziente tutte le informazioni necessarie sul costo degli esami e sulle promozioni in atto.

In presenza di convenzioni stipulate tra Lifebrain e associazioni, assicurazioni private o Fondi Previdenza agli iscritti vengono applicati i tariffari concordati.

Al termine dell'accettazione vengono comunicati all'utente, su apposito modulo, data e orari di consegna del referto, oppure la possibilità di ritirare online il proprio referto.

Il paziente prima di sottoporsi al prelievo è invitato ad informarsi sui tempi previsti per la consegna dei risultati.

Nel caso in cui il paziente abbia la necessità di un prelievo presso il proprio domicilio, la Segreteria del laboratorio è a disposizione dell'utente per fornire le informazioni ed i contatti relativi al personale specialistico che può erogare il servizio.

NB: i pagamenti possono essere effettuati anche tramite carta di credito/bancomat.

Privacy e Protezione Dati Sensibili

Al fine di tutelare la privacy dell'utente, in conformità al D.Lgs 196/2003 e dell'art. 13 regolamento UE 2016/679, la chiamata dei pazienti al banco di accettazione e nella sala prelievi avviene mediante utilizzo del numero dell'eliminacode.

Al momento dell'accettazione il paziente viene informato, ai sensi del D.Lgs 196/2003 e dell'art. 13 regolamento UE 2016/679 circa il trattamento dei suoi dati sensibili che verranno utilizzati dal laboratorio solo ai fini di diagnosi e cura. Il paziente è pertanto invitato a fornire la necessaria autorizzazione al personale in accettazione.

L'azienda vigila affinché i propri addetti, nell'adempimento dei propri compiti, utilizzino i dati e le informazioni relativi alla salute dei Pazienti con strumenti sia informatici che cartacei, idonei a garantire la sicurezza dei dati personali trattati.

L'interessato cui si riferiscono i dati personali ha la possibilità di esercitare:

- Diritto di accesso: Nel caso l'interessato richieda di accedere ai propri dati il laboratorio fornirà una copia dei dati personali indicando i tempi di conservazione previsti o i criteri utilizzati per definire tale periodo;
- Diritto di rettifica: L'interessato può chiedere l'aggiornamento, la rettifica e la integrazione di dati;
- Diritto di cancellazione: L'interessato può avvalersi dei diritti previsti dell'articolo 17. Il personale del laboratorio e/o il responsabile del trattamento personale provvederanno immediatamente alla cancellazione dei dati e alla trasformazione anonima o al blocco del loro trattamento;
- Diritto di limitazione: L'interessato può chiedere il diritto alla limitazione del trattamento dei propri dati;
- Diritto alla portabilità: L'interessato può richiedere il diritto alla portabilità dei propri dati personali.

Consegna e Ritiro Referti

I risultati delle indagini diagnostiche possono essere ritirati, di norma, entro 24 ore, salvo diversa indicazione che sarà data al paziente al momento dell'accettazione.

Il ritiro del referto, in base al D.Lgs 196/03 e dell'art. 13 regolamento UE 2016/679, può essere effettuato solo dal paziente stesso, previa dimostrazione della sua identità, o da altra persona delegata per iscritto dal paziente: al momento del ritiro, l'utente è tenuto ad esibire il tagliando di accettazione ricevuto.

Per rispetto della privacy dell'utente è fatto divieto al personale del laboratorio di commentare i dati di laboratorio contenuti nel referto del paziente o riferire a persone diverse dall'interessato informazioni relative al risultato delle analisi.

I risultati non possono essere comunicati per telefono; in caso di reale necessità possono essere comunicati al Medico curante, solo dopo aver accertato la sua identità.

Il referto può essere visualizzato anche online tramite il sito: <https://pugliareferti.lifebrain.it>.

Al momento dell'accettazione vengono rilasciate al paziente un nome utente e una Password utili per il collegamento al portale.

Diritti degli Utenti

Gli utenti del servizio di analisi hanno diritto:

- Ad essere assistito con premura ed attenzione, nel rispetto della dignità umana e delle proprie convinzioni filosofiche e religiose;
- Ad essere individuato con un numero;
- Ha altresì diritto ad essere interpellato con la particella pronominale "Lei";
- A ricevere le notizie che gli permettano di esprimere un consenso informato al trattamento dati prima di essere sottoposto a prelievo;
- Che i dati relativi alle proprie analisi ed ogni altra circostanza che lo riguardi, rimangano segreti;
- Alla tempestiva pubblicazione e reperibilità degli orari in essere;
- Al rispetto degli orari in essere;
- Ad acquisire, anche tramite un servizio di informazioni telefonico, le informazioni relative al servizio ed alle modalità di fruizione del medesimo;
- Ad un comportamento cortese e rispettoso da parte di tutto il personale in servizio;
- Alla riconoscibilità del personale a contatto con l'utenza;
- Ad inoltrare reclami;
- Ad esprimere giudizi e proporre suggerimenti;
- Alla fruizione del servizio nel rispetto degli standard di seguito indicati;

Doveri degli Utenti

La diretta partecipazione all'adempimento di alcuni doveri è la base per usufruire pienamente dei propri diritti; ottemperare ad un dovere vuol dire anche migliorare la qualità delle prestazioni erogate da parte del Laboratorio. Gli utenti del servizio di analisi hanno il dovere di:

- Avere un comportamento responsabile in ogni momento, con la volontà di collaborare con il personale di Laboratorio;
- Rispettare gli ambienti, le attrezzature e gli arredi che si trovano all'interno della struttura;
- Non fumare nei locali;

- Non tenere comportamenti tali da arrecare disturbo agli altri clienti; l'uso dei telefoni cellulari è ammesso a condizione di non arrecare disturbo;
- Non sporcare, né arrecare danni di qualsiasi tipo o natura ai locali del Laboratorio;
- Agevolare l'accesso e cedere il posto a sedere alle persone con limitate capacità motorie ed ai portatori di handicap;
- Rivolgersi al personale di Laboratorio in ogni caso di pericolo e seguirne le istruzioni.

Prevenzione e Protezione

Le condizioni di sicurezza sono garantite dal rispetto delle norme nazionali, con riferimento al D.Lgs 81/2008 e successive modifiche.

Tutto il personale operante nella struttura è informato sul piano di sicurezza e di evacuazione. Appositi cartelli segnalano i rischi, i divieti e le vie di fuga.

La struttura è sottoposta a verifica periodica dei requisiti di legge e di funzionamento. Le vie e le porte di fuga sono mantenute libere da ogni tipo di impedimento.

Il personale è sottoposto ai controlli previsti dal D.Lgs 81/2008 ed effettuati dal Medico competente.

Standard di Qualità Dei Risultati

Il laboratorio, per assicurare il miglioramento continuo della qualità e dell'affidabilità dei risultati, applica un rigoroso controllo dei risultati di laboratorio. Tutte le analisi i cui valori risultano al di fuori del range normale di riferimento, vengono sottoposti a ripetizione, per conferma del risultato analitico.

Il laboratorio partecipa sistematicamente a Programmi di Valutazione Esterna della Qualità (VEQ). All'operatore addetto vengono consegnati dei sieri di controllo con valori ignoti, forniti dalle case produttrici o da laboratori autorizzati, per effettuare gli esami dei vari analiti richiesti.

Effettuate le prove, i valori ottenuti sono spediti alle case produttrici o al laboratorio autorizzato che ha fornito il siero di controllo. Questi verificano la rispondenza ai valori prefissati e spediscono i risultati al laboratorio.

Fattori e Indicazioni Aziendali di qualità / Standard

Il laboratorio ha individuato i fattori fondamentali che caratterizzano la qualità del servizio:

- **ASSISTENZA, INFORMAZIONE, ACCOGLIENZA E CORTESIA:** costituiscono gli elementi più significativi per gli utenti per valutare la qualità formale del servizio e rappresentano un impegno per il laboratorio a fare sempre meglio. Il laboratorio è consapevole del fatto che occorre ascoltare il paziente, fornirgli spiegazioni in un linguaggio comprensibile, trattarlo con gentilezza, educazione e rispetto.
- **AFFIDABILITA' E TEMPESTIVITA':** costituiscono gli elementi più significativi per valutare la qualità sostanziale del servizio. L'impegno del Laboratorio Lifebrain Brindisi Srl sede S. Pancrazio Sal. (BR)

è quello di migliorare le prestazioni in termini di correttezza e puntualità.

Codice Etico

La Lifebrain in occasione dell'attività di adeguamento dei modelli di organizzazione e gestione alle prescrizioni del D. Lgs.231/2001, ha ritenuto di procedere nella redazione e predisposizione di un Codice Etico, che raccolga l'insieme dei principi di correttezza, lealtà, integrità, trasparenza, impegno morale e professionale che improntano, sin dalla costituzione, le relazioni dell'azienda verso il personale, i collaboratori ed i terzi. Il Codice Etico sarà l'insieme delle regole:

- di comportamento nei rapporti con gli interlocutori esterni, i collaboratori, il mercato e l'ambiente, alle quali informare la propria attività interna ed esterna, esigendone il rispetto da parte di tutti i collaboratori, i consulenti e, per quanto di competenza, gli interlocutori esterni;
- di organizzazione e gestione, finalizzate alla realizzazione di un sistema efficiente ed efficace di programmazione, esecuzione e controllo delle attività, tale da assicurare il costante rispetto delle regole di comportamento e prevenirne la violazione da parte di qualsiasi soggetto che operi per la Società.

Organigramma Aziendale

Il Laboratorio Lifebrain Brindisi Srl sede di S. Pancrazio Sal. (BR), si avvale del seguente personale:

- Dott. Bene Massimo, Amministratore Delegato
- Dr. Maria Vittoria Notarangelo, Responsabile Qualità Puglia
- Dr. Andrea Fornasari , RSSP
- Dr. Mario Giuseppe Tavolaro (Medico Competente)
- Dr.ssa Sissy Danese, dr.ssa Annalucia Chiedi - RLS
- Dr. Salvatore Conte, Biologo Direttore Tecnico
- Sig.a Giovanna Buccolieri, Addetta all'accettazione e amministrativa
- Dr. Salvatore Conte (biologo), dr.ssa Teresa Buccolieri (biologa), dr.ssa Miriana Buccolieri (infermiera a P.IVA): prelevatori
- Dr.ssa Camilla Panico, Tecnico di Laboratorio
- Dr.ssa Teresa Buccolieri e dr.ssa Valentina Perrone, biologhe

Elenco delle prestazioni di Laboratorio fornite dalla Struttura

Di seguito l'elenco delle Prestazioni di laboratorio fornite dalla struttura previste dal Nomenclatore Nazionale.

Per gli esami non presenti rivolgersi al personale in Accettazione.

| CODICE | DESCRIZIONE | in sede indicare (Si/No) |
|--------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| 90012 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | NO |
| 90015 | ACIDI BILIARI | NO |
| 90025 | ACIDO LATTICO | NO |
| 90032 | ACIDO PIRUVICO | NO |
| 90045 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | SI |
| 90051 | ALBUMINA [S/U/dU] | SI |
| 90052 | ALDOLASI [S] | NO |
| 90053 | ALDOSTERONE [S/U] | NO |
| 90054 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | NO |
| 90055 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | NO |
| 90061 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | NO |
| 90062 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | NO |
| 90063 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | NO |
| 90064 | ALFA AMILASI [S/U] | SI |
| 90065 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | NO |
| 90075 | AMMONIO [P] | SI |
| 90081 | ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S] | NO |
| 90082 | ANGIOTENSINA II | NO |
| 90084 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | NO |
| 90085 | APOLIPOPROTEINA B | NO |
| 90091 | APTOGLOBINA | NO |
| 90092 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | SI |
| 90093 | BARBITURICI | NO |
| 90094 | BENZODIAZEPINE | NO |
| 90101 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | NO |
| 90102 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | NO |
| 90104 | BILIRUBINA TOTALE | SI |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 90105 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | SI |
| 90111 | C PEPTIDE | NO |
| 90112 | C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo (5) | NO |
| 90114 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | SI |
| 90115 | CALCITONINA | NO |
| 90121 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | SI |
| 90122 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | SI |
| 90123 | CARBAMAZEPINA | NO |
| 90125 | CERULOPLASMINA | NO |
| 90131 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | NO |
| 90132 | CICLOSPORINA | NO |
| 90133 | CLORURO [S/U/dU] | SI |
| 90135 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | NO |
| 90141 | COLESTEROLO HDL | SI |
| 90142 | COLESTEROLO LDL | SI |
| 90143 | COLESTEROLO TOTALE | SI |
| 90144 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | NO |
| 90151 | CORPI CHETONICI | SI |
| 90152 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | NO |
| 90153 | CORTISOLO [S/U] | NO |
| 90154 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | SI |
| 90155 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | SI |
| 90161 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | NO |
| 90162 | CREATINCHINASI ISOFORME | NO |
| 90163 | CREATININA [S/U/dU/La] | SI |
| 90164 | CREATININA CLEARANCE | SI |
| 90171 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | NO |
| 90172 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | NO |
| 90173 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | NO |
| 90175 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | NO |
| 90182 | DOXEPINA | NO |
| 90183 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | NO |
| 90184 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | NO |
| 90192 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | NO |
| 90193 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | NO |
| 90194 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | NO |
| 90195 | ESTRONE (E1) | NO |
| 90201 | ETANOLO | NO |

| | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|----|
| 90204 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | NO |
| 90211 | FARMACI DIGITALICI | NO |
| 90213 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | SI |
| 90214 | FECI SANGUE OCCULTO | SI |
| 90221 | FENITOINA | NO |
| 90223 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | SI |
| 90224 | FERRO [dU] | NO |
| 90225 | FERRO [S] | SI |
| 90232 | FOLATO [S/(Sg)Er] | NO |
| 90233 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | NO |
| 90234 | FOSFATASI ACIDA | NO |
| 90235 | FOSFATASI ALCALINA | SI |
| 90241 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | NO |
| 90242 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | NO |
| 90243 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | NO |
| 90245 | FOSFORO | NO |
| 90255 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | SI |
| 90261 | GASTRINA [S] | NO |
| 90262 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | NO |
| 90263 | GLUCAGONE [S] | NO |
| 90264 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | SI |
| 90265 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | SI |
| 90271 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | SI |
| 90272 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | NO |
| 90273 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U] | SI |
| 90274 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | NO |
| 90275 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | SI |
| 90281 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | SI |
| 90284 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | NO |
| 90285 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | NO |
| 90291 | INSULINA [S] | NO |
| 90292 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | SI |
| 90294 | LATTOSIO [U/Ls] | NO |
| 90295 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | NO |
| 90302 | LIPASI [S] | NO |
| 90303 | LIPOPROTEINA (a) | NO |
| 90314 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | SI |
| 90315 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | SI |

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 90323 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | NO |
| 90324 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | NO |
| 90325 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | SI |
| 90334 | MICROALBUMINURIA | NO |
| 90335 | MIOGLOBINA [S/U] | NO |
| 90345 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | NO |
| 90351 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | NO |
| 90352 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | NO |
| 90353 | OSSALATI [U] | NO |
| 90354 | OSTEOCALCINA (BGP) | NO |
| 90355 | PARATORMONE (PTH) [S] | NO |
| 90364 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | NO |
| 90374 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI |
| 90381 | PROGESTERONE [S] | NO |
| 90382 | PROLATTINA (PRL) [S] | NO |
| 90383 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | NO |
| 90384 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | SI |
| 90385 | PROTEINE [S/U/dU/La] | SI |
| 90391 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | NO |
| 90402 | RENINA [P] | NO |
| 90404 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI |
| 90412 | TEOFILLINA | NO |
| 90413 | TESTOSTERONE [P/U] | NO |
| 90414 | TESTOSTERONE LIBERO | NO |
| 90415 | TIREOGLOBULINA (Tg) | NO |
| 90421 | TIREOTROPINA (TSH) | SI |
| 90422 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | NO |
| 90423 | TIROXINA LIBERA (FT4) | SI |
| 90424 | TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante) | SI |
| 90425 | TRANSFERRINA [S] | SI |
| 90431 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie) | NO |
| 90432 | TRIGLICERIDI | SI |
| 90433 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | SI |
| 90434 | TRIPSINA [S/U] | NO |
| 90435 | URATO [S/U/dU] | SI |
| 90441 | UREA [S/P/U/dU] | SI |
| 90442 | URINE CONTA DI ADDIS | NO |

| | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----|
| 90443 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | SI |
| 90444 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | SI |
| 90445 | VITAMINA D | SI |
| 90454 | ZINCO [S/U] | NO |
| 90465 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | NO |
| 90473 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | NO |
| 90475 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | NO |
| 90483 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | NO |
| 90493 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | NO |
| 90495 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | NO |
| 90511 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | NO |
| 90514 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO) | NO |
| 90524 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | NO |
| 90534 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | NO |
| 90535 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | NO |
| 90544 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | NO |
| 90551 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | NO |
| 90552 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | NO |
| 90553 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | NO |
| 90554 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | NO |
| 90555 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | NO |
| 90561 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | NO |
| 90562 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | NO |
| 90563 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | SI |
| 90564 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | NO |
| 90565 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | SI |
| 90571 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | NO |
| 90575 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | NO |
| 90582 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | NO |
| 90601 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | NO |
| 90602 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | NO |
| 90611 | CRIOGLOBULINE RICERCA | SI |
| 90613 | CYFRA 21-1 | NO |
| 90614 | D-DIMERO (EIA) | NO |
| 90615 | D-DIMERO (Test al lattice) | NO |
| 90621 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | SI |
| 90622 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | SI |
| 90625 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | SI |

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 90642 | FATTORE REUMATOIDE | SI |
| 90644 | FENOTIPO Rh | NO |
| 90645 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | NO |
| 90651 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | SI |
| 90653 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | NO |
| 90662 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | NO |
| 90663 | Hb - EMOGLOBINA A2 | NO |
| 90664 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | NO |
| 90665 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | NO |
| 90681 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni) | NO |
| 90682 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | NO |
| 90683 | IgE TOTALI | NO |
| 90684 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | NO |
| 90685 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | NO |
| 90692 | IMMUNOFISSAZIONE | NO |
| 90694 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | NO |
| 90704 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | SI |
| 90705 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI |
| 90713 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | SI |
| 90721 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | NO |
| 90722 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | NO |
| 90723 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | SI |
| 90724 | PROTEINA S LIBERA [P] | NO |
| 90725 | PROTEINA S TOTALE [P] | NO |
| 90742 | REAZIONE DI WAALER ROSE | SI |
| 90743 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | NO |
| 90744 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | NO |
| 90745 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI |
| 90752 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | NO |
| 90753 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | NO |
| 90754 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | SI |
| 90755 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | NO |
| 90761 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | SI |
| 90763 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | NO |
| 90764 | TEST DI FALCIZZAZIONE | NO |
| 90765 | TEST DI HAM | NO |
| 90771 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | NO |

| | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 90772 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | NO |
| 90781 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | NO |
| 90823 | TROPONINA I | NO |
| 90824 | VALORE EMATOCRITO | SI |
| 90825 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | SI |
| 90851 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | SI |
| 90852 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | SI |
| 90854 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione) | NO |
| 90861 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | SI |
| 90862 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | NO |
| 90863 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | SI |
| 90864 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco | NO |
| 90871 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita | NO |
| 90872 | BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita | NO |
| 90875 | BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 90882 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | NO |
| 90883 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | NO |
| 90884 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | NO |
| 90885 | CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS | NO |
| 90901 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | NO |
| 90911 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | NO |
| 90932 | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | SI |
| 90933 | ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | SI |
| 90934 | ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Clamydia trachomatis | SI |
| 90935 | ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | SI |
| 90942 | ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | SI |
| 90943 | ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | NO |
| 90944 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 90952 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 90973 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | SI |
| 90974 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI |

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 90983 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | NO |
| 90984 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE | SI |
| 90985 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | NO |
| 91024 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun, Auramina-Rodamina) | NO |
| 91025 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91035 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE | NO |
| 91044 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | NO |
| 91045 | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | SI |
| 91051 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | SI |
| 91054 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | SI |
| 91072 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91073 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | NO |
| 91074 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | NO |
| 91075 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | NO |
| 91081 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | NO |
| 91083 | SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | NO |
| 91084 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE | SI |
| 91085 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | SI |
| 91091 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | NO |
| 91092 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | SI |
| 91093 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91094 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | SI |
| 91095 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | NO |
| 91102 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91104 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | NO |
| 91105 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | NO |
| 91111 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa | SI |
| 91123 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91133 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | NO |
| 91134 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus | NO |
| 91141 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91143 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | NO |

| | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 91171 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | NO |
| 91172 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | NO |
| 91175 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | NO |
| 91181 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | NO |
| 91182 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | NO |
| 91183 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbsAg | NO |
| 91184 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | NO |
| 91185 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbsAg | NO |
| 91191 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | NO |
| 91195 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | NO |
| 91201 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO |
| 91203 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | NO |
| 91204 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | NO |
| 91205 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | NO |
| 91211 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | NO |
| 91213 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | NO |
| 91214 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | NO |
| 91221 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | NO |
| 91224 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | NO |
| 91225 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO |
| 91231 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO |
| 91232 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | NO |
| 91233 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | NO |
| 91235 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO |
| 91243 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91251 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91254 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91255 | VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91264 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | NO |
| 91265 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | NO |
| 91271 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | NO |
| 91275 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | NO |
| 91385 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | NO |
| 91484 | PRELIEVO CITOLOGICO | NO |
| 91491 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | SI |
| 91492 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | SI |

| | | |
|-------|-------------------------|----|
| 91493 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | SI |
|-------|-------------------------|----|

San Pancrazio Sal. (BR), 02/01/2023