



LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA, ANALISI
MICROBIOLOGICHE E RADIOIMMUNOLOGICHE

Dott. COSTANZO D. MARDIGHIAN & C. s.n.c.
72023 MESAGNE (BR) - Via Brindisi, 148 - Tel. 0831 771763

P. IVA 00172280745

info@laboratoriomardighian.it

Brindisi, 28 maggio '18

Preg.mo

Dr. Giuseppe PASQUALONE

Direttore Generale

ASL Brindisi

Sede

Oggetto: Sottoscrizione contratto prestazioni specialistiche ambulatoriali in regime di accreditamento istituzionale nella Branca di Patologia Clinica – anno 2018.

Con riferimento alla prossima sottoscrizione del contratto per la erogazione ed acquisto di prestazioni sanitarie richiamate in oggetto per l'anno in corso 2018, Vi comunichiamo che la Scrivente Società "Laboratorio Analisi Cliniche e Chimiche del Dott. Costanzo Mardighian & C. S.n.c." intende proporre impugnativa giurisdizionale dinanzi al TAR competente ai fini dell'annullamento delle deliberazioni di Giunta Regionale recante l'approvazione dello schema tipo accordo contrattuale per le attività, nonché la modifica dei criteri di ripartizione delle risorse destinate all'acquisto di prestazioni di specialistica accreditata di Patologia Clinica, e di ogni atto direttamente collegato e conseguente, ivi compresa la Delibera Asl Brindisi di assegnazione del tetto di spesa per l'anno in corso 2018.

Pertanto, abbiamo il dovere di preavvertirVi che il contratto medesimo che sottoporrete alla firma dovrà ritenersi travolto nei limiti dell'annullamento che il giudice amministrativo andrà a dichiarare.

Teniamo a precisare che, tra le altre cose, anche l'art. 8 dello schema contrattuale recante "dichiarazione di conoscenza da parte dell'Erogatore e Norme finali" che contempla l'abnorme accettazione di ogni atto e o provvedimento che determinano il contenuto del contratto e la conseguente rinuncia alle azioni ed impugnazioni già intraprese ed ai contenziosi instaurabili, in quanto lesiva del diritto di difesa costituzionalmente garantito, sarà oggetto di specifica censura nell'ambito della impugnazione della deliberazione regionale innanzi citata.

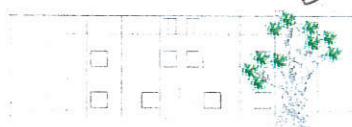
Il contratto che ci sottoporrete verrà, pertanto, sottoscritto al solo fine di non incorrere in sanzioni di sorta e facendo comunque salva ogni azione giurisdizionale che andremo a promuovere comunque collegata e/o collegabile alle prestazioni sanitarie oggetto del contratto, senza che la sottoscrizione stessa possa comportare o essere intesa quale accettazione e/o acquiescenza agli atti impugnati.

Tanto dovevamo ad ogni buon fine.

Distinti saluti.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Dr. Costanzo Mardighian



CENTRO STUDI MEDICI

via Brindisi n° 148 - 72023 Mesagne (BR) tel. 0831 779206 - fax 0831 776383

| | | |
|---|--|---|
| Azienda Sanitaria Locale Br PROTOCOLLO GENERALE (15) 05 GIU. 2018 ARRIVO | REGIONE PUGLIA Azienda Sanitaria Locale Brindisi DIREZIONE GENERALE Via Napoli n. 1 - CAP 72100 - Città - Brindisi | Azienda Sanitaria Locale Br PROTOCOLLO GENERALE (15) 05 GIU. 2018 Prot. N. 40489 |
|---|--|---|

Contratto per la erogazione ed acquisto di prestazioni specialistiche ambulatoriali da parte di Professionisti e Strutture Sanitarie Private in regime di accreditamento istituzionale per l'intero anno 2018

TRA

L'Azienda Sanitaria Locale BR, con sede legale in Brindisi alla via Napoli n. 8, rappresentata dal Commissario Straordinario dr. Giuseppe Pasqualone, che opera per sé ed in nome e per conto delle altre Aziende Sanitarie della Regione Puglia, di seguito denominata anche Committente,

E

IL SOGGETTO AGGREGATORE

Denominato **“LABORATORI ASSOCIATI BRINDISINI - LAB”** sulla base del modello organizzativo di tipo **“A”** nella forma di Rete contratto ed iscritto nel registro delle imprese il 09/11/2018 prot. n. 1XMMN9, con sede legale in Mesagne (Prov. Brindisi - CAP 72100) alla via Via Brindisi 148, rappresentato dal sottoscritto Dr. **Mardighian Costanzo**, nato il 21.05.1946, C.F. **MRDCTN46E21B157Q** come da fotocopia del codice fiscale, autenticata dal funzionario della ASL che redige il presente atto, dichiara di intervenire al presente atto in qualità di rappresentante legale soggetto contraente, come attestato dalla seguente documentazione agli atti della ASL : certificato della C.C.I.A.A. recante la composizione del Comitato di gestione e i poteri di rappresentanza, a data recente, oppure copia autentica dello statuto vigente e del verbale dell'assemblea del soggetto Aggregatore, che aggrega i seguenti laboratori di patologia clinica, operanti nell'ambito della ASL BR committente, e di seguito riportati:

- **LABORATORIO ANALISI MARDIGHIAN C.C. E C. S.N.C., COD. NSIS 042400, con sede in Mesagne alla Via Brindisi 148, C.F. / P. IVA 00172280745;**

- **LABORATORIO ANALISI BUONSANTO VITO S.R.L., C.F., COD. NSIS 012000, con sede in S. Vito dei Normanni alla via Garibaldi 6/8, C.F. / / P. IVA 00632130746;**
- **LABORATORIO ANALISI PIRO E SPINA S.R.L., COD. NSIS 031300, con sede in Francavilla Fontana alla via Carducci 99, C.F. / P. IVA 02284850746;**
- **LABORATORIO ALFA S.R.L, COD. NSIS 021200, con sede in Ostuni alla via N. Sansone 35, C.F. / P. IVA 02257930749;**
- **LABORATORIO DECOBETA S.R.L., COD. NSIS 012100 con sede in Carovigno alla via Sandro Penna 9, C.F. / P. IVA 01626250748;**
- **BIOCLINICAL LAB. S.R.L., COD. NSIS 032900, con sede in Villa Castelli in via Lombardia 26, C.F. / P. IVA 02420890747, istituzionalmente accreditati per la erogazione di prestazioni specialistiche ambulatoriali nella branca specialistica **Patologia Clinica** - LABORATORIO ANALISI MARDIGHIAN C.C. E C. S.N.C., COD. NSIS 042400, con sede in Mesagne alla via Brindisi 148, C.F. / P. IVA 00172280745, giusta L.R. n. 4/2010, art. 12 commi 2 e 3;**
- **LABORATORIO ANALISI BUONSANTO VITO S.R.L., C.F., COD. NSIS 012000, con sede in S. Vito dei Normanni alla via Garibaldi 6/8, C.F. / / P. IVA 00632130746, giusta L.R. n. 4/2010, art. 12 commi 2 e 3;**
- **LABORATORIO ANALISI PIRO E SPINA S.R.L., COD. NSIS 031300, con sede in Francavilla Fontana alla via Carducci 99, C.F. / P. IVA 02284850746, giusta D.D. n. 107 Dell'11/05/2006;**
- **LABORATORIO ALFA S.R.L, COD. NSIS 021200, con sede in Ostuni alla via N. Sansone 35, C.F. / P. IVA 02257930749, giusta L.R. n. 4/2010, art. 12 commi 2 e 3;**
- **LABORATORIO DECOBETA S.R.L., COD. NSIS 012100 con sede in Carovigno alla via Sandro Penna 9, C.F. / P. IVA 01626250748, giusta L.R. n. 4/2010, art. 12 commi 2 e 3;**
- **BIOCLINICAL LAB. S.R.L., COD. NSIS 032900, con sede in Villa Castelli in via Lombardia 26, C.F. / P. IVA 02420890747 giusta D.D. n. 136 del 03/06/2015, di seguito indicato come "Erogatore", dichiara – consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., – di non essere stato condannato con provvedimento definitivo per reati che comportino l'incapacità a**

contrarre con la Pubblica Amministrazione e che non sussistono altre cause di incompatibilità previste della normativa vigente.

RICHIAMATI

- l'art. 8 quater, l'art.8-quinques e l'art.8-sexies del Decreto Legislativo 502/92 e successive modificazioni;
- l'art.6, commi 5° e 6° della legge 23.12.94, n.724;
- l'art.2, comma 8° della legge 28.12.95, n.549;
- l'art.1, comma 32° della legge 23.12.96, n.662;
- l'art.32, comma 8° della legge 27.12.97, n.449;
- l'art.72, comma 1° della legge 23.12.98, n.448;
- la Legge 16.11.2001, n. 405;
- la Legge 6 agosto 2008, n. 133;
- l'art. 11 della l.r. n. 32 del 5.12. 2001;
- l'art. 30 comma V° della L.R. n. 4 del 7.03.2003;
- l'art. 27 della l.r. 28.5.2004 n.8;
- l'art. 1, comma 171, Legge 30 dicembre 2004, n. 311;
- art. 17 comma 1 della L. R. n. 14 del 04.08.2004;
- l'art. 18 della l.r. 9 agosto 2006 n. 26;
- l'art 16 della l.r. 2 luglio 2008 n.19;
- l'art. 3 della l.r. 24 settembre 2010 n.12;
- la l.r. 9 febbraio 2011 n. 2;
- il D.L. 6 luglio 2012, n. 95;
- la Legge 7 agosto 2012, n. 135;
- il D. Lgs. 9 novembre 2012, n. 192;
- la delibera di Giunta Regionale N.1392 del 5.10.2001;
- la delibera di Giunta Regionale N. 2087 del 27.12.2001;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1073 del 16.07.2002;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1326 del 04.09.2003;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1366 del 03.09.2004;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1794 del 30.11.2004;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1621 del 30.10.2006;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1400 del 03.08.2007;
- la delibera di Giunta Regionale N. 95 del 31.01.2008;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1494 del 04.08.2009;
- la delibera di Giunta Regionale N. 2671 del 28.12.2009;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1500 del 25.06.2010;

- la delibera di Giunta Regionale N. 2866 del 20.12.2010;
- la delibera di Giunta Regionale N. 2990 del 29.12.2011;
- la delibera di Giunta Regionale N. 240 del 18/02/2013
- la delibera di Giunta Regionale N. 951 del 13/05/2013;
- la delibera di Giunta Regionale N. 1304 del 09/07/2013;
- la delibera di Giunta Regionale N. 482 del 28/03/2017;
- la delibera di Giunta Regionale N. 736 del 16/05/2017;

IN APPLICAZIONE

- della disciplina legislativa e regolamentare definita con la normativa in premessa richiamata, nonché dei criteri e modalità definiti dalla Regione Puglia in particolare in materia di erogazione ed acquisto di prestazioni specialistiche ambulatoriali con spesa da porre a carico del SSR, tenuto conto dei limiti di spesa per ciascuna branca specialistica stabilita dalle leggi e disposizioni regionali e della verifica delle dichiarazioni contenute nelle griglie di cui alla DGR 1500/2010;

SI STIPULA

il presente contratto, con validità per l'anno 2018, che è destinato a regolamentare la produzione, da parte dell'Erogatore singolo/ soggetto aggregatore, e all'interno dell'aggregazione di ogni singolo erogatore, di prestazioni specialistiche ambulatoriali in favore di cittadini iscritti al SSN con oneri da porre a carico del bilancio dell' ASL e del SSR.

ART.1

Piano annuale delle prestazioni e tetto invalicabile di remunerazione per prestazioni erogate verso residenti della Puglia

1. preso atto della deliberazione n. 811 del 23/04/2018, con la quale la ASL BR ha determinato il limite di spesa Aziendale per l'acquisto di prestazioni sanitarie da strutture private accreditate, il Committente si impegna, con le modalità ed i criteri previsti dalla Giunta Regionale, così come in premessa richiamati, ad acquistare dell'Erogatore singolo/ soggetto aggregatore, e all'interno dell'aggregazione da ogni singolo erogatore, un volume di prestazioni distinte per ogni singola tipologia, in favore dei residenti della Regione Puglia, che s'intende al netto della quota ticket ed al lordo della quota ricetta, così come di seguito riportato negli allegati che costituiscono parte integrante del presente contratto;
2. l'importo di **€ 1.283.489,38**, costituisce il limite onnicomprensivo ed invalicabile di remunerazione per l'anno corrente a carico del SSR, riferito alle prestazioni da erogarsi in favore dei residenti della Regione Puglia, per il soggetto aggregatore, con i vincoli per ogni singolo soggetto aggregato che di seguito si riporta:
 - a) **COD. NSIS 042400, LABORATORIO ANALISI MARDIGHIAN C.C. E C. S.N.C., con sede in Mesagne alla Via Brindisi 148, C.F. / P. IVA 00172280745;**
 Tetto di spesa annuale di struttura **€ 391.268,97**
 Tetto di spesa mensile di struttura **€ 32.605,75**

- b) **COD. NSIS 012000, LABORATORIO ANALISI BUONSANTO VITO S.R.L., C.F., con sede in S. Vito dei Normanni alla Via Garibaldi 6/8, C.F. / P. IVA 00632130746**

Tetto di spesa annuale di struttura € 182.838,95

Tetto di spesa mensile di struttura € 15.236,58.

- c) **COD. NSIS 031300, LABORATORIO ANALISI PIRO E SPINA S.R.L., con sede in Francavilla Fontana alla Via Carducci 99, C.F. / P. IVA**

Tetto di spesa annuale di struttura € 174.828,90

Tetto di spesa mensile di struttura € 14.569,08.

- d) **COD. NSIS 021200, LABORATORIO ALFA S.R.L, con sede in Ostuni alla Via N. Sansone 35, C.F. / P. IVA 02257930749**

Tetto di spesa annuale di struttura € 180.280,17

Tetto di spesa mensile di struttura € 15.023,35.

- e) **COD. NSIS 012100, LABORATORIO DECOBETA S.R.L., con sede in Carovigno alla Via Sandro Penna 9, C.F. / P. IVA 01626250748;**

Tetto di spesa annuale di struttura € 177.688,07

Tetto di spesa mensile di struttura € 14.807,34.

- f) **COD. NSIS 032900, BIOCLINICAL LAB. S.R.L., con sede in Villa Castelli in Via Lombardia 26, C.F. / P. IVA 02420890747**

Tetto di spesa annuale di struttura € 176.584,32

Tetto di spesa mensile di struttura € 14.715,36.

3. Con la possibilità di scorrimento tra le singole tipologie, nella misura massima del 10% ed in ragione di espresse richieste da parte della ASL committente per mutate esigenze assistenziali:
4. A norma all'art. 3 della l.r. 24/9/2010 n. 12 e della l.r. 9 febbraio 2011 n. 2, nessuna remunerazione sarà dovuta per le prestazioni specialistiche eccedenti il tetto di spesa annuale contrattualizzato di cui ai commi 1, 2 e 3, con divieto di scivolamento dei tetti tra strutture appartenenti alla stessa aggregazione.

ART. 5

Obblighi, adempimenti dell'Erogatore e Sanzioni

1. L'Erogatore, oltre quanto previsto dagli articoli precedenti, si obbliga ad osservare le seguenti prescrizioni e ad assicurare i seguenti adempimenti:
- 1.1. consegna o trasmissione alla ASL, entro il 10° giorno del mese successivo a quello di compimento o completamento delle prestazioni rese, della notulazione delle stesse esclusivamente mediante flusso informativo o mediante inserimento diretto delle prestazioni nel sistema informativo sanitario regionale, da realizzarsi secondo le indicazioni e le specifiche tecniche, fornite dalla Regione e dalla ASL, nel rispetto della indicazione obbligatoria del soggetto prescrittore, giusta lettera a) del punto 14 della DGR 1392/01, unitamente ai documenti originali costituiti dalle prescrizioni del medico curante che dovranno essere conformi, per essere valide ai

fini amministrativi, ai disposti delle lettere b) e c) dello stesso punto di detto atto dell'Esecutivo Regionale;

- 1.2. utilizzo dei codici delle prestazioni di cui al DM 22.7.96, così come richiamati nella D.G.R. 951/2013 e tenuto conto delle precisazioni e/o integrazioni definite dal Ministero della Sanità e dalla Regione Puglia e delle direttive applicative notificate dalla ASL all'Erogatore;
 - 1.3. erogazione delle prestazioni specialistiche previste per la branca di originario convenzionamento dell'Erogatore, come riportate negli allegati nn.1 e 3 del DM 22.7.96 ed in applicazione di quanto stabilito dalla Regione Puglia con DGR. n.3784 del 22.7.98, DGR n.3842 del 1/10/98, DGR n.141 del 2.3.99, DGR n.1392 del 5.10.00 ed eventuali successive ulteriori variazioni e/o integrazioni, non ultima, la D.G.R. n. 951/2013;
 - 1.4. esecuzione delle prestazioni sanitarie attraverso personale medico, sanitario, infermieristico e tecnico in possesso dei titoli abilitanti, comunque sotto la diretta e personale responsabilità del Professionista intestatario del rapporto di accreditamento istituzionale o del Responsabile Sanitario della Struttura, nel rispetto della normativa e dei requisiti minimi ed ulteriori, strutturali, organizzativi, tecnologici e di sicurezza previsti dalla vigente legislazione. L'Erogatore, quale intestatario del rapporto di accreditamento istituzionale, nella responsabilità e sorveglianza sull'esercizio della prestazione erogata garantisce che la stessa è prestata sotto il controllo diretto del Professionista, o in caso di struttura, del Responsabile Sanitario della stessa, con esclusione, a tal fine, di qualsiasi forma di collaborazione con soggetti diversi, ovvero incardinati a tempo pieno in altre strutture;
 - 1.5. garantire la persistenza dei requisiti strutturali, organizzativi, tecnologici in uso e non come scorte di magazzino, nei termini dichiarati sotto forma di autocertificazione nella griglia di valutazione relativa alla dotazione tecnologica di cui alla DGR 1500/2010;
 - 1.6. Ai fini dell'applicazione della griglia di cui alla D.G.R. n. 1500/2010, l'erogatore si obbliga a compilare la griglia di cui alla DGR. 1500/2010, valorizzando la dotazione strumentale e tecnologica ivi richiamata, in relazione a quella in uso, senza alcuna possibilità di estensione alle scorte di magazzino. Analogamente, la dotazione in uso deve essere rapportata al numero degli ambienti adibiti ad ogni specifica attività;
 - 1.7. dare, di norma, preventiva comunicazione formale alla ASL di eventuali periodi di sospensione temporanea dell'attività e relativa motivazione;
 - 1.8. durante il periodo estivo, al fine di concorrere ad assicurare adeguate potenzialità di servizio nei diversi ambiti distrettuali, a tutela delle esigenze degli utenti, si impegna a concordare preventivamente con la ASL gli eventuali periodi di sospensione delle proprie attività.
2. L'Erogatore, ai sensi del comma 3 dell'art. 39 della L.R. n. 4/2010 è, altresì, obbligato:
- 2.1. a conferire i dati e le informazioni necessarie per il funzionamento dei sistemi informativi regionali di cui alla deliberazione della Giunta regionale 22 dicembre 2006, n.2005 (Piano per la sanità elettronica della Regione Puglia), secondo le specifiche tecniche e le modalità stabilite dalla Regione. Sono fatti salvi comunque i contenuti di norme, decreti e altri provvedimenti a carattere nazionale e regionali contenenti obblighi e adempimenti in materia di flussi e obblighi informativi;
 - 2.2. ai sensi dell'art. 50 del D.L. 269/2003, convertito in legge con modificazioni dalla Legge n. 326/2003, e successive modifiche ed integrazioni, con cadenza mensile, e

comunque entro le scadenze pubblicate annualmente, all'invio telematico dei dati delle ricette al Sistema Tessera Sanitaria.

3. Il mancato adempimento da parte dell'Erogatore degli obblighi dell'art. 50 della legge 326/03, comporta la sospensione della liquidazione delle prestazioni rese, sino alla dichiarazione dell'avvenuto adempimento ed alla relativa verifica da parte della ASL. Il comportamento reiterato di tale inadempimento sarà oggetto di valutazione ai fini delle prescrizioni previste dall'art. 27 co. 4 e 5 della l.r. n. 8/2004 e s.m.i.
4. Al fine di allineare le anomalie afferenti il codice fiscale, l'anagrafe sanitaria e comunale, costituisce obbligo (così come già previsto dalla Legge finanziaria n.296/06) per l'Erogatore dei servizi sanitari, di richiedere e verificare i dati contenuti sulla Tessera sanitaria del cittadino.
5. L'Erogatore si impegna ad applicare il nuovo Tariffario Regionale approvato con DGR n. 951 del 13/05/2013, senza l'applicazione della scontistica di cui all'art. 1, co. 796, lett. O, della L. 296/2006 disapplicata dalla DGR n. 1304 del 09/07/2013.
6. In caso di difformità tra importo mensilmente notulato ed importo liquidato e pagato dalla ASL, l'Erogatore, prima di intraprendere azioni a propria tutela, si impegna a:
 - 6.1. richiedere e ritirare gli elaborati analitici delle liquidazioni ad esse relative e le eventuali contestazioni relative alle prestazioni escluse dalla liquidazione, dopo i 30 giorni ed entro i 60 giorni dall'avvenuto pagamento;
 - 6.2. richiedere alla ASL, entro 60 giorni dal ritiro della suddetta documentazione, chiarimenti sulle motivazioni che legittimano eventuali discordanze o contestazioni effettuate;
 - 6.3. attendere la risposta ai chiarimenti che dovrà pervenirgli entro 60 giorni dalla richiesta. La mancata richiesta e ritiro degli elaborati entro il termine prescritto, ovvero la mancata richiesta di chiarimenti entro i 30 giorni dal ritiro stesso, costituiscono accettazione delle liquidazioni effettuate.
7. L'Erogatore si obbliga a consegnare alla data di sottoscrizione dell'accordo contrattuale copia del DURC, attestante la regolare posizione previdenziale nei confronti dei propri dipendenti, nonché la certificazione, equipollente al DURC (ndr: anche ricevuta di avvenuto versamento all'ENPAM), attestante il regolare assolvimento degli obblighi contributivi di cui all'art. 1, co. 39 della L. 23 agosto 2004, n. 243". I soggetti erogatori che non hanno l'obbligo di effettuare versamenti in favore dell'ENPAM, potranno attestare tale prerogativa autocertificando il proprio status ai sensi della DPR . 445/2000.
8. L'Erogatore si obbliga al puntuale rispetto di quanto previsto dal D.Lgs n.196/2003 e successive modifiche ed integrazioni, nonché delle disposizioni attuative emanate dal Garante per la protezione dei dati personali.
9. L'Erogatore si obbliga, in ogni caso, al rispetto delle norme, delle disposizioni attuative ivi comprese le regole tecniche nazionali e regionali in materia se ed in quanto applicabili al presente contratto.
10. La violazione reiterata delle prescrizioni ed obblighi di cui al presente accordo ovvero la violazione di altre norme e disposizioni valutate gravi dalla ASL, dà luogo alla risoluzione dell'accordo contrattuale nel rispetto delle procedure di cui all'art. 27 della L.R. n.8/2004.
11. L'Erogatore di prestazioni di specialistiche di patologia clinica, ove intenda aprire un nuovo "centro prelievi" accanto alle prescritte autorizzazioni sanitarie da rilasciarsi a cura della competente Autorità Comunale, subordinatamente alla preventiva verifica di compatibilità da parte della Regione (co. 3 art. 8 - ter D.Lgs. 502/92), al fine di

poter esercitare in quel luogo prestazioni specialistiche con oneri a carico del SSR., deve richiedere il preventivo “ nulla osta ” alla Azienda ASL la quale, rispetto a detto ampliamento, è tenuta compiere le valutazioni connesse a quanto disposto dal co. 4 dell’Art. 11 della L.R. 32/01 ed, in generale, rispetto a quanto normato, non ultimo dalla L. 405/01.

Ove il “nulla osta” non venga disposto, ovvero la nuova unità locale dell’Erogatore sia localizzata nell’ambito di un comune ricadente nella competenza territoriale di altro Comune diverso da quello in cui insiste la struttura, tale sede può essere impiegata esclusivamente per l’esercizio di attività in regime libero professionale.

In tal caso, l’Erogatore è tenuto a porre nella nuova sede, nel luogo del primo accesso del pubblico il seguente avviso leggibile:

“ UNITA’ LOCALE AUTORIZZATA AL SOLO ESERCIZIO DI PRESTAZIONI SPECIALISTECHE IN REGIME LIBERO PROFESSIONALE, CON ONERI A TOTALE CARICO DELL’ASSISTITO”.

Ove la autorizzazione comunale sia stata concessa in difetto di preventiva verifica di compatibilità da parte della Regione prevista dal D.Lgs.502/92 e successive modificazioni, fino al completamento con esito favorevole di detta procedura di accertamento, le attività di detti centri prelievi devono essere sospese, anche per quanto erogabile in regime libero professionale. E’ responsabilità dell’Erogatore interessato accertare la conformità delle autorizzazioni ottenute rispetto alle prescrizioni di legge ed agli indirizzi regionali di attuazione. La violazione reiterata delle prescrizioni di cui al precedente comma e di altre valutate gravi dalla Azienda ASL, dà luogo alla risoluzione dell’accordo contrattuale.

12. L’erogatore, inteso quale struttura/soggetto aggregatore, si obbliga, nel rispetto delle prestazioni distinte per singola tipologia acquistate dalla ASL con il presente contratto, ad inoltrare alla ASL l’elenco degli esami eseguiti in house (distinti per struttura all’interno dell’aggregazione) e l’elenco degli esami inviati in "service", unitamente alla indicazione del laboratorio/aggregazione effettuante il service. A tal fine, in caso di aggregazioni, il legale rappresentante di ogni singola struttura facente capo all’aggregazione compila l’elenco delle prestazioni eseguite in house e l’elenco degli esami inviati in "service in ottemperanza al DPR n.445/2000. Fermo restando le sanzioni previste dal DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, le dichiarazioni infedeli costituiranno motivo per l’avvio delle procedure previste dalla L.R n.9/2017 e s.m.i.

L’elenco delle prestazioni in service viene allegato al presente contratto.

13. La responsabilità dell’esecuzione delle analisi e della redazione del referto è del responsabile del laboratorio che esegue le analisi. Pertanto, in caso di prestazioni effettuate in service, le stesse potranno essere anche con più referti. Il laboratorio/punto prelievo cui ha avuto accesso l’utente è responsabile dell’archiviazione del referto originale o di una copia dello stesso.

14. L’erogatore che ricorre a service deve mantenere documentazione delle analisi inviate per almeno un anno e un’aliquota del materiale biologico inviato fino al ricevimento del referto.

15. L’erogatore, non può inviare a più laboratori/aggregazioni la stessa tipologia di determinazione analitica. Inoltre, non è ammessa la triangolazione ossia che, ad esempio, il laboratorio A invia in service all’aggregazione B e quest’ultima lo invia, a sua volta, all’aggregazione C.

ART.6

Adempimenti della ASL

1. La ASL è tenuta a:

- 1.1. eseguire la verifica tecnico-sanitaria delle prestazioni addebitate, sia con riferimento alla richiesta del medico prescrittore sia rispetto alla appropriatezza dei codici di prestazione utilizzati, di cui al DM 22.7.96, così come richiamati nella D.G.R. n. 951/2013 e relative indicazioni applicative emanate dal Ministero della Sanità o ulteriori indicazioni preventivamente divulgate dalla ASL;
- 1.2. fino ad accertamento completato, a sospendere il pagamento relativo a prestazioni relative a cittadini il cui accesso a prestazioni specialistiche evidenzia frequenze e tipologie che richiedono ulteriori accertamenti in materia di appropriatezza clinico-diagnostica, da compiersi anche con la collaborazione del soggetto prescrittore;
- 1.3. comunicare all'Erogatore nel più breve tempo possibile e nelle forme previste per legge:
 - 1.3.1. la evidenza di eventuali sospensioni dei pagamenti sub b) ed eventuali altre osservazioni;
 - 1.3.2. eventuali rilievi per errori ricorrenti di notulazione, così da evitare che tali comportamenti si reiterino nel tempo;
- 1.4. garantire il controllo e la verifica periodica dei requisiti minimi ed ulteriori di cui ai RR.RR. n. 3/2005 e n. 3/2010.
- 1.5. garantire il collegamento tra il proprio sistema informativo regionale e quello aziendale con quello dell'erogatore, nonché le modalità tecniche per il collegamento con il CUP Aziendale e/o con il sistema CUP regionale ai fini della riduzione delle liste e dei tempi di attesa e loro monitoraggio: la mancata osservanza sarà oggetto di valutazione del Direttore Generale.

ART.7

Modalità di Pagamento e Conguagli

1. Il pagamento delle prestazioni eseguite dall'Erogatore ai sensi del presente contratto, è regolato dal presente articolo.
2. La ASL, esperiti positivamente gli adempimenti di cui ai precedenti artt. 5 e 6, provvede ad effettuare il pagamento delle competenze spettanti all'Erogatore entro 60 giorni dalla data di valida presentazione della richiesta di pagamento, in conformità al D. L.vo 192/2012 . Per “valida presentazione della richiesta”, si intende la consegna degli originali delle ricette, compilate correttamente nella parte anagrafica relativa all'assistito e con coerente esposizione dei codici relativi alle prestazioni erogate, nonché del supporto informatico redatto secondo il tracciato record, descritto al precedente art.5.
3. La ASL predispone i pagamenti mensili, previa acquisizione del DURC, nei modi e nei tempi previsti dalla normativa vigente.

ART. 8

Dichiarazione di Conoscenza da parte dell'Erogatore e Norme Finali


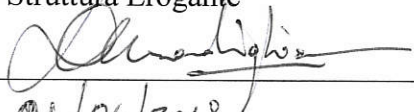
Le parti si danno reciprocamente atto, che il presente contratto viene concluso in attuazione della normativa Nazionale e Regionale di cui in premessa ed in ottemperanza alle precisazioni formulate dal Tavolo Tecnico per la verifica degli adempimenti regionali unitamente al Comitato Permanente per la verifica dei L.E.A. nella seduta del 4/4/2014 e di seguito riportate:

“Con la sottoscrizione del presente accordo la struttura accetta espressamente, completamente e incondizionatamente il contenuto e gli effetti dei provvedimenti di determinazione dei tetti di spesa, di determinazione delle tariffe e ogni altro atto agli stessi collegato o presupposto, in quanto atti che determinano il contenuto del contratto.

In considerazione dell'accettazione dei suddetti provvedimenti (ossia i provvedimenti di determinazione dei tetti di spesa, delle tariffe ed ogni altro atto agli stessi collegato o presupposto) con la sottoscrizione del presente contratto, la struttura privata rinuncia alle azioni/impugnazioni già intraprese avverso i predetti provvedimenti ovvero ai contenziosi instaurabili contro i provvedimenti già adottati e conoscibili”.

Per tutto quanto non previsto nel presente contratto, si rimanda alle norme del c.c.

Letto, confermato e sottoscritto

| | |
|---|---|
| Il Commissario Straordinario ASL BR Dott.  | Il Professionista/ il Legale Rappresentante della Struttura Erogante  |
| Data <u>04-06-2018</u> | Data <u>04/06/2018</u> |

Ai sensi e per gli effetti degli Artt. 1341 e 1342 del Cod. Civ. si approvano esplicitamente le regolamentazioni contrattuali di cui agli **Artt. 1** (*Piano annuale delle prestazioni e tetto invalicabile di remunerazione per prestazioni erogate verso residenti della Puglia*), **2** (*Modalità Organizzative, Piano mensile ed annuale delle Prestazioni, Liste di Attesa, Informativa ai Cittadini*), **3** (*Tetto di remunerazione a tariffa intera e con scontistica tariffaria*), **4** (*Remunerazione delle prestazioni erogate nei confronti di residenti al di fuori della Regione Puglia*), **5** (*Obblighi, adempimenti dell' Erogatore e Sanzioni*), **7** (*Modalità di Pagamento e Conguagli*), **8** (*Dichiarazione di Conoscenza da parte dell'Erogatore e norme finali*).

In pari data, letto, confermato e sottoscritto, con esplicita approvazione dei punti che precedono

L'Erogatore:



**LABORATORIO ANALISI CLINICHE
E CHIMICHE DEL
DOTT.COSTANZO MARDIGHIAN &
C. S.N.C.**

Codice fiscale: 00172280745

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **LAB ANALISI CLINICHE E
CHIMICHE DEL DOTT. COSTANZO MARDIGHIAN & C**

Tipo di diritto: proprieta'

**LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICO CLINICHE E
MICROBIOLOGICHE DR.VITO
BUONSANTO S.R.L.**

Codice fiscale: 00632130746

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **LAB DI ANALISI CHIMICO
CLINICHE E MICROBIOLOGICHE DR. VITO BUONSA**

Tipo di diritto: proprieta'

**LABORATORIO ANALISI PIRO &
SPINA S.R.L.**

Codice fiscale: 02284850746

Tipo di diritto: proprieta'

LABORATORIO ALFA SRL

Codice fiscale: 02257930749

Tipo di diritto: proprieta'

DECOBETA S.R.L.

Codice fiscale: 01626250748

Tipo di diritto: proprieta'

BIOCLINICAL LAB. S.R.L.

Codice fiscale: 02420890747

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **BIOCLINICAL LAB. S.R.L.**

Tipo di diritto: proprieta'

note

IL FONDO PATRIMONIALE COMUNE DI € 6.000,00 E' COSTITUITO CON I VERSAMENTI INIZIALI DEI
PARTECIPANTI IN EGUAL MISURA.

4 Amministratori

**Presidente Del Consiglio Di
Gestione**

MARDIGHIAN COSTANZO

Rappresentante dell'impresa

Vice Presidente

POMES PIETRO

Rappresentante dell'impresa

Consigliere Di Gestione

PIRO ETTORE

**Forma amministrativa adottata
consiglio di gestione**

Numero amministratori in carica: 3

Elenco amministratori

**Presidente Del Consiglio Di
Gestione
MARDIGHIAN COSTANZO**

Rappresentante dell'impresa

Nato a BRESCIA (BS) il 21/05/1946

Codice fiscale: MRDCTN46E21B157Q

MESAGNE (BR) VIA SILVIO PELLICO 8 CAP 72023

domicilio

carica

presidente del consiglio di gestione

Nominato con atto del 18/10/2017

Data iscrizione: 09/11/2017

Durata in carica: a tempo indeterminato

Data presentazione carica: 24/10/2017

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di BRINDISI

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

VISURA ORDINARIA SOCIETA' DI CAPITALE

LABORATORI ASSOCIATI BRINDISINI



1XMM9N

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

| | |
|---|---|
| Indirizzo Sede legale | MESAGNE (BR) VIA BRINDISI 148 CAP 72023 |
| Indirizzo PEC | direzione@pec.labassbrin.it |
| Numero REA | BR - 153344 |
| Codice fiscale | 02534920745 |
| Partita IVA | 02534920745 |
| Forma giuridica | contratto di rete dotato di soggettività giuridica |
| Data atto di costituzione | 18/10/2017 |
| Data iscrizione | 09/11/2017 |
| Data ultimo protocollo | 24/10/2017 |
| Presidente Del Consiglio Di Gestione | MARDIGHIAN COSTANZO <i>Rappresentante dell'Impresa</i> |

ATTIVITA'

| | |
|----------------------------|----------|
| Stato attività | inattiva |
| Attività import export | - |
| Contratto di rete | - |
| Albi ruoli e licenze | - |
| Albi e registri ambientali | - |

L'IMPRESA IN CIFRE

| | |
|-------------------------------|---|
| Soci | 6 |
| Amministratori | 3 |
| Titolari di cariche | 0 |
| Sindaci, organi di controllo | 0 |
| Unità locali | 0 |
| Pratiche RI dal 26/04/2017 | 1 |
| Trasferimenti di sede | 0 |
| Partecipazioni (1) | - |

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

| | |
|-------------------------------|---|
| Attestazioni SOA | - |
| Certificazioni di QUALITA' | - |

DOCUMENTI CONSULTABILI

| | |
|------------|----|
| Bilanci | - |
| Fascicolo | sì |
| Statuto | sì |
| Altri atti | 5 |

Le informazioni, sopra riportate, sono tutte di fonte Registro Imprese o REA (Repertorio Economico Amministrativo); si possono trovare i dettagli nella Visura o nel Fascicolo d'Impresa

(1) Da elenchi soci e trasferimenti di quote

Indice

| | |
|--|---|
| 1 Sede | 2 |
| 2 Informazioni da statuto/atto costitutivo | 2 |
| 3 Soci e titolari di diritti su azioni e quote | 4 |
| 4 Amministratori | 5 |
| 5 Attività, albi ruoli e licenze | 6 |
| 6 Aggiornamento impresa | 6 |

1 Sede

| | |
|------------------------------|---|
| Indirizzo Sede legale | MESAGNE (BR) VIA BRINDISI 148 CAP 72023 |
| Indirizzo PEC | direzione@pec.labassbrin.it |
| Partita IVA | 02534920745 |
| Numero REA | BR - 153344 |

**iscrizione REA
sede legale**

Numero repertorio economico amministrativo (REA): BR - 153344

MESAGNE (BR)

VIA BRINDISI 148 CAP 72023

**indirizzo elettronico
partita iva**

Indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: direzione@pec.labassbrin.it
02534920745

2 Informazioni da statuto/atto costitutivo

| | |
|-----------------------------------|---|
| Registro Imprese | Data di iscrizione: 09/11/2017 Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA |
| Estremi di costituzione | Data atto di costituzione: 18/10/2017 |
| Sistema di amministrazione | consiglio di gestione (in carica) |
| Oggetto sociale | OGGETTO SOCIALE: LA RETE SI PROPONE DI PERSEGUIRE I SEGUENTI OBIETTIVI: - RAGGIUNGIMENTO DI UNA SOGLIA MINIMA DI PRESTAZIONI RICHIESTA AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO E LA ... |

Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02534920745
del Registro delle Imprese di BRINDISI
Data iscrizione: 09/11/2017

sezioni

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 09/11/2017

informazioni costitutive

Sigla della denominazione: LAB
Data atto di costituzione: 18/10/2017

**Sistema di amministrazione e
controllo**

durata della società

Data termine: 31/12/2030

forme amministrative

consiglio di gestione (in carica)

Oggetto sociale

OGGETTO SOCIALE:

LA RETE SI PROPONE DI PERSEGUIRE I SEGUENTI OBIETTIVI: - RAGGIUNGIMENTO DI UNA SOGLIA MINIMA DI PRESTAZIONI RICHIESTA AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO E LA CONTRATTAZIONE UNICA CON LA REGIONE/ASL NEL RISPETTO DEI CRITERI STABILITI DALLE DISPOSIZIONI PRO-TEMPORE VIGENTI IN MATERIA DI "LABORATORI DI PATOLOGIA CLINICA PRIVATI ACCREDITATI"; - SVILUPPO DI NUOVI SETTORI, AD ALTA SPECIALIZZAZIONE, COMPLEMENTARI E/O ULTERIORI RISPETTO A QUELLI IN CUI ALMENO UNO DEI PARTECIPANTI OPERA, IL TUTTO IN CONFORMITA' A SPECIFICI DISCIPLINARI E REGOLAMENTI PREDEFINITI; - OTTIMIZZAZIONE DELLA FASE PRODUTTIVA ATTRAVERSO UNA RAZIONALIZZAZIONE DELLE RISORSE IN DOTAZIONE A CIASCUNO DEI PARTECIPANTI, CENTRALIZZANDO, OVE POSSIBILE, LE PIATTAFORME ANALITICHE O, IN ALTERNATIVA, SCAMBIANDO SERVIZI TRA I PARTECIPANTI, IL TUTTO IN CONFORMITA' A SPECIFICI DISCIPLINARI E REGOLAMENTI PREDEFINITI; - OTTIMIZZAZIONE DELLA FASE DI APPROVVIGIONAMENTO ATTRAVERSO LA COSTITUZIONE DI CENTRI DI ACQUISTO NELL'INTERESSE DI ALMENO DUE PARTECIPANTI ALLA RETE, IL TUTTO IN CONFORMITA' A SPECIFICI DISCIPLINARI E REGOLAMENTI PREDEFINITI; - RAZIONALIZZAZIONE NELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE (INTERNE ED ESTERNE) E ATTIVITA' DI FORMAZIONE CONDIVISA, NONCHE' PER LA CRESCITA PROFESSIONALE DEGLI OPERATORI DEL SETTORE, IL TUTTO IN CONFORMITA' A SPECIFICI DISCIPLINARI E REGOLAMENTI PREDEFINITI; - PARTECIPAZIONE A GARE PUBBLICHE E/O PRIVATE DI APPALTO IN SETTORI SPECIALISTICI, E NON, E COMUNQUE AFFERENTI IL SETTORE DELLA DIAGNOSTICA E DEI SERVIZI AD ESSA CONNESSI O COMUNQUE NELL'AMBITO DEI SERVIZI SANITARI; - PROGRAMMI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DI TALUNI SERVIZI INNOVATIVI DI DIAGNOSTICA; - PROMOZIONE E PARTECIPAZIONE A BANDI PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA CONGIUNTAMENTE A CENTRI DI RICERCA, UNIVERSITA' PUBBLICHE E PRIVATE ED ENTI PUBBLICI; - PROMOZIONE E PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI PREVENZIONE; - STUDIO E REALIZZAZIONE DI UNO STANDARD QUALITATIVO COMUNE NEL QUALE FAR IDENTIFICARE LA RETE, ANCHE ATTRAVERSO UN MARCHIO DISTINTIVO DELLA RETE STESSA; - PROMOZIONE DELLA RETE; - EVENTUALI ACQUISIZIONI DI NUOVE SOCIETA', STRUMENTALI AL PERSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI STRATEGICI. TALI OBIETTIVI POSSONO ESSERE REALIZZATI MEDIANTE LA RECIPROCA COLLABORAZIONE E GESTIONE DEL PERSONALE ATTRAVERSO, TRA L'ALTRO, IL DISTACCO DEL PERSONALE PER IL CONSEGUIMENTO DELLE FINALITA' PREFISSATE, SECONDO QUANTO PREVISTO DALL'ARTICOLO 30 COMMA 4 TER, DEL DECRETO LEGISLATIVO 10 SETTEMBRE 2003, NUMERO 276 (COSIDDETTA LEGGE BIAGI) QUI DI SEGUITO TRASCRITTO: "QUALORA IL DISTACCO DI PERSONALE AVVENGA TRA AZIENDE CHE ABBIANO SOTTOSCRITTO UN CONTRATTO DI RETE DI IMPRESA CHE ABBA VALIDITA' AI SENSI DEL DECRETO LEGGE 10 FEBBRAIO 2009, NUMERO 5, CONVERTITO, CON MODIFICAZIONI, DALLA LEGGE 9 APRILE 2009, NUMERO 33, L'INTERESSE DELLA PARTE DISTACCANTE SORGE AUTOMATICAMENTE IN FORZA DELL'OPERARE DELLA RETE, FATTE SALVE LE NORME IN MATERIA DI MOBILITA' DEI LAVORATORI PREVISTE DALL'ARTICOLO 2103 DEL CODICE CIVILE. INOLTRE PER LE STESSE IMPRESE E' AMMESSA LA CODATORIALITA' DEI DIPENDENTI INGAGGIATI CON REGOLE STABILITE ATTRAVERSO IL CONTRATTO DI RETE STESSO". IL PROGRAMMA DELLA RETE E' ORGANIZZATO SECONDO ESERCIZI ANNUALI, COINCIDENTI CON L'ANNO SOLARE.

Poteri

**poteri associati alla carica di
Consiglio Di Gestione**

L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DELLA RETE E L'ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' DELLA RETE E, IN GENERE, L'AMMINISTRAZIONE DELLA RETE SONO AFFIDATE AL COMITATO DI GESTIONE DELLA RETE. SONO DI COMPETENZA DEL COMITATO DI GESTIONE: - LA PREDISPOSIZIONE E L'APPROVAZIONE DEI REGOLAMENTI INTERNI; - LE DECISIONI IN MERITO ALL'AMMISSIONE DI NUOVI PARTECIPANTI ALLA RETE; - LE DECISIONI IN MERITO ALL'ESCLUSIONE DEI PARTECIPANTI DALLA RETE; - LA VERIFICA DELL'OSSERVANZA DEGLI OBBLIGHI ASSUNTI DAI PARTECIPANTI ALLA RETE; - L'ATTUAZIONE DEGLI OBIETTIVI E PROGRAMMI DELLA RETE; - L'ELABORAZIONE DI UNA RELAZIONE IN MERITO AL RISPETTO DEI PROGRAMMI DELLA RETE E ALL'AVANZAMENTO VERSO GLI OBIETTIVI DELLA STESSA, DA SOTTOPORRE ANNUALMENTE ALL'APPROVAZIONE DELL'ASSEMBLEA DEI PARTECIPANTI; - LA DETERMINAZIONE DELL'ENTITA' DEI CONTRIBUTI ORDINARI E STRAORDINARI DEI PARTECIPANTI ALLA RETE, NONCHE' DEL CONTRIBUTO "UNA-TANTUM". AL COMITATO DI GESTIONE SONO, INOLTRE, RISERVATI TUTTI I POTERI DI AMMINISTRAZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA RETE. IL

**poteri associati alla carica di
Presidente Del Consiglio Di
Gestione**

COMITATO DI GESTIONE, A MEZZO DEL PRESIDENTE DELLA RETE, OVVERO IN MANCANZA DEL SUO VICEPRESIDENTE, AGISCE IN RAPPRESENTANZA DELLA RETE AI FINI DELLA CONTRATTAZIONE CON LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E CON I PRIVATI, NONCHE' NELLE PROCEDURE DI PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA CON LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, NELLE PROCEDURE INERENTI AD INTERVENTI DI GARANZIA PER L'ACCESSO AL CREDITO E IN QUELLE INERENTI ALLO SVILUPPO DEL SISTEMA IMPRENDITORIALE NEI PROCESSI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE E DI INNOVAZIONE PREVISTI DALL'ORDINAMENTO. OLTRE AI REGOLAMENTI PREVISTI NEL PRESENTE STATUTO, IL COMITATO DI GESTIONE STABILISCE CON APPOSITI REGOLAMENTI: A) LE PRESTAZIONI E/O SERVIZI CHE I SINGOLI PARTECIPANTI SI SCAMBIANO ALL'INTERNO DELLA RETE E I COSTI E LE CONDIZIONI DA APPLICARE; B) I CRITERI DI RIPARTIZIONE DELLE PRESTAZIONI, ANCHE AGLI EFFETTI DELL'ACCREDITAMENTO E/O DEI RAPPORTI CON LA REGIONE/ASL.

**poteri associati alla carica di
Vice Presidente**

IL PRESIDENTE HA LA RAPPRESENTANZA DELLA RETE DI FRONTE AI TERZI E IN GIUDIZIO. IL PRESIDENTE COORDINA L'ATTIVITA' DELLA RETE, ISTRUISCE E DIRIGE I LAVORI DEL COMITATO DI GESTIONE DELLA RETE E NE ESEGUE LE DECISIONI.

**ripartizione degli utili e delle
perdite tra i soci**

IL VICEPRESIDENTE SOSTITUISCE IL PRESIDENTE IN TUTTI I CASI IN CUI QUESTI SIA IMPEDITO NELLO SVOLGIMENTO DELLE SUE FUNZIONI, AGENDO CON I MEDESIMI POTERI DEL SOSTITUITO. LA FIRMA DEL VICEPRESIDENTE FA PIENA PROVA DEL LEGITTIMO IMPEDIMENTO DEL PRESIDENTE.

Altri riferimenti statutari

clausole di recesso

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

clausole di esclusione

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

clausole di gradimento

Informazione presente nello statuto/atto costitutivo

**modifiche statutarie, atti e fatti
soggetti a deposito**

ARTICOLO 14 - FONDO COMUNE.
IL FONDO PATRIMONIALE COMUNE E' COSTITUITO CON I VERSAMENTI INIZIALI PARI AD € 6.000,00, NONCHE' CON GLI ULTERIORI CONTRIBUTI ORDINARI E STRAORDINARI DI CUI AI PUNTI 14.2 E 14.3. CONCORRONO ATRESI' A FORMARE IL FONDO PATRIMONIALE COMUNE I BENI ACQUISTATI DALLA RETE CON I CONTRIBUTI.

3 Soci e titolari di diritti su azioni e quote

**Elenco dei consorziati al
24/10/2017
pratica con atto del 18/10/2017**

Data deposito: 24/10/2017
Data protocollo: 24/10/2017
Numero protocollo: BR-2017-17884

Proprieta'

Vice Presidente
POMES PIETRO

domicilio

carica

Rappresentante dell'impresa
Nato a FASANO (BR) il 24/11/1958
Codice fiscale: PMSPTR58S24D508W
SAN VITO DEI NORMANNI (BR) VIA BELPRATO 7 CAP 72019

vice presidente

Nominato con atto del 18/10/2017
Data iscrizione: 09/11/2017
Durata in carica: a tempo indeterminato
Data presentazione carica: 24/10/2017

Consigliere Di Gestione
PIRO ETTORE

domicilio

carica

Nato a CISTERNINO (BR) il 13/09/1982
Codice fiscale: PRITTR82P13C741O
FRANCAVILLA FONTANA (BR) VIA PROVINCIALE PER ORIA 13 CAP 72021

consigliere di gestione

Nominato con atto del 18/10/2017
Data iscrizione: 09/11/2017
Durata in carica: a tempo indeterminato
Data presentazione carica: 24/10/2017

5 Attività, albi ruoli e licenze

Stato attività

Impresa INATTIVA

Attività

stato attività

Impresa INATTIVA

6 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo

24/10/2017

**LABORATORIO ANALISI CLINICHE
E CHIMICHE DEL
DOTT.COSTANZO MARDIGHIAN &
C. S.N.C.**

Codice fiscale: 00172280745

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **LAB ANALISI CLINICHE E
CHIMICHE DEL DOTT. COSTANZO MARDIGHIAN & C**

Tipo di diritto: proprieta'

**LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICO CLINICHE E
MICROBIOLOGICHE DR.VITO
BUONSANTO S.R.L.**

Codice fiscale: 00632130746

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **LAB DI ANALISI CHIMICO
CLINICHE E MICROBIOLOGICHE DR. VITO BUONSA**

Tipo di diritto: proprieta'

**LABORATORIO ANALISI PIRO &
SPINA S.R.L.**

Codice fiscale: 02284850746

Tipo di diritto: proprieta'

LABORATORIO ALFA SRL

Codice fiscale: 02257930749

Tipo di diritto: proprieta'

DECOBETA S.R.L.

Codice fiscale: 01626250748

Tipo di diritto: proprieta'

BIOCLINICAL LAB. S.R.L.

Codice fiscale: 02420890747

Denominazione del soggetto alla data della denuncia: **BIOCLINICAL LAB. S.R.L.**

Tipo di diritto: proprieta'

note

IL FONDO PATRIMONIALE COMUNE DI € 6.000,00 E' COSTITUITO CON I VERSAMENTI INIZIALI DEI
PARTECIPANTI IN EGUAL MISURA.

4 Amministratori

**Presidente Del Consiglio Di
Gestione**

MARDIGHIAN COSTANZO

Rappresentante dell'impresa

Vice Presidente

POMES PIETRO

Rappresentante dell'impresa

Consigliere Di Gestione

PIRO ETTORE

**Forma amministrativa adottata
consiglio di gestione**

Numero amministratori in carica: 3

Elenco amministratori

**Presidente Del Consiglio Di
Gestione**

MARDIGHIAN COSTANZO

Rappresentante dell'impresa

Nato a BRESCIA (BS) il 21/05/1946

Codice fiscale: MRDCTN46E21B157Q

domicilio

MESAGNE (BR) VIA SILVIO PELLICO 8 CAP 72023

carica

presidente del consiglio di gestione

Nominato con atto del 18/10/2017

Data iscrizione: 09/11/2017

Durata in carica: a tempo indeterminato

Data presentazione carica: 24/10/2017

065065 LABORATORIO ANALISI MARDIGHIAN SRL - LABORATORIO DI BASE

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (SI/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | SI | | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | SI | | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | SI | | P.O. Perrino? |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/dU] | SI | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | SI | | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | SI | | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | SI | | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | SI | | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | SI | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | SI | | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | SI | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | SI | | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | SI | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | SI | | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | SI | | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | SI | | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | SI | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | SI | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | SI | | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | SI | | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | SI | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | SI | | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | SI | | |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | SI | | |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | SI | | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | SI | | |
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (vit. B12) [S] | SI | | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | SI | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | SI | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | SI | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | SI | | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | SI | | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | SI | | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | SI | | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | SI | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | SI | | |
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | SI | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | SI | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | SI | | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | SI | | |
| 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.17.6 | DESOSIPIRIDINOLINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.18.2 | DOXEPINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffeina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | SI | | |
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | SI | | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | SI | | |
| 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.20.1 | ETANOLO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.20.4 | FARMACI ANTINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | SI | | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | SI | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | SI | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.22.4 | FERRO [dU] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.22.5 | FERRO [S] | SI | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | SI | | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | SI | | |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.24.5 | FOSFORO | NO | | P.O. Perrino? |

| | | | | |
|---------|--|----|--|---------------|
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | SI | | |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | SI | | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | SI | | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | SI | | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | SI | | |
| 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U] | SI | | |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | SI | | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | SI | | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | SI | | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | SI | | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | SI | | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | SI | | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | SI | | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | SI | | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.31.4 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | SI | | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | SI | | |
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | SI | | |
| 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | SI | | |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | SI | | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | SI | | |
| 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | SI | | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | SI | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | SI | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | SI | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | SI | | |
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | SI | | |
| 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | SI | | |
| 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | SI | | |
| 90.38.4 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | SI | | |
| 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | SI | | |
| 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | SI | | |
| 90.40.2 | RENINA [P] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.40.6 | SOMATOMEDINA C [IGF I] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.41.2 | TEOFILLINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | SI | | |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | SI | | |
| 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | SI | | |
| 90.41.7 | TELOPEPTIDE | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | SI | | |
| 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | SI | | |
| 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | SI | | |
| 90.42.4 | TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.42.5 | TRANSFERRINA [S] | SI | | |
| 90.43.1 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie) | SI | | |
| 90.43.2 | TRIGLICERIDI | SI | | |
| 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | SI | | |
| 90.43.4 | TRIPSINA [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.43.6 | TROPONINA T | SI | | |
| 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | SI | | |
| 90.44.2 | URINE CONTA DI ADDIS | SI | | |
| 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | SI | | |
| 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | SI | | |
| 90.44.5 | VITAMINA D | SI | | |
| 90.45.4 | ZINCO [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.46.5 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | SI | | |
| 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | SI | | |
| 90.47.5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | SI | | |
| 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | SI | | |
| 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | SI | | |
| 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | SI | | |
| 90.49.6 | ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | SI | | |
| 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | SI | | |
| 90.51.6 | ANTICORPI ANTI ISTONI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.51.7 | ANTICORPI ANTI JO1 | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | SI | | |
| 90.53.4 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | SI | | |
| 90.53.8 | ANTICORPI ANTI Scl-70 | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.53.9 | ANTICORPI ANTI Sm | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.53.A | ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA) | NO | | P.O. Perrino? |

| | | | | |
|---------|---|----|--|---------------|
| 90.53.B | ANTICORPI ANTI RIBOSOMI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | SI | | |
| 90.54.6 | ANTICORPI ANTI SSA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.54.7 | ANTICORPI ANTI SSB | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | SI | | |
| 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | SI | | |
| 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | SI | | |
| 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | SI | | |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | SI | | |
| 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | SI | | |
| 90.56.6 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA | SI | | |
| 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.57.5 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | SI | | |
| 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | SI | | |
| 90.60.1 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | SI | | |
| 90.60.2 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | SI | | |
| 90.61.1 | CRIOGLOBULINE RICERCA | SI | | |
| 90.61.3 | CYFRA 21-1 | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.61.4 | D-DIMERO (EIA) | SI | | |
| 90.61.5 | D-DIMERO (Test al lattice) | SI | | |
| 90.61.6 | Du VARIANTE ricerca | SI | | |
| 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | SI | | |
| 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | SI | | |
| 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | SI | | |
| 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | SI | | |
| 90.64.4 | FENOTIPO Rh | SI | | |
| 90.64.5 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | SI | | |
| 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | SI | | |
| 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | SI | | |
| 90.66.2 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | SI | | |
| 90.66.3 | Hb - EMOGLOBINA A2 | SI | | |
| 90.66.4 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | SI | | |
| 90.66.5 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | SI | | |
| 90.68.1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni) | SI | | |
| 90.68.2 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | SI | | |
| 90.68.3 | IgE TOTALI | SI | | |
| 90.68.4 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | SI | | |
| 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE | SI | | |
| 90.69.4 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | SI | | |
| 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | SI | | |
| 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.72.1 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | SI | | |
| 90.72.3 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | SI | | |
| 90.72.4 | PROTEINA S LIBERA [P] | SI | | |
| 90.72.5 | PROTEINA S TOTALE [P] | SI | | |
| 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | SI | | |
| 90.74.3 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | SI | | |
| 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | SI | | |
| 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.75.2 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | SI | | |
| 90.75.3 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | SI | | |
| 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | SI | | |
| 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | SI | | |
| 90.76.1 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | SI | | |
| 90.76.3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | SI | | |
| 90.76.4 | TEST DI FALCIZZAZIONE | SI | | |
| 90.76.5 | TEST DI HAM | SI | | |
| 90.77.1 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | SI | | |
| 90.77.2 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | SI | | |
| 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.82.3 | TROPONINA I | SI | | |
| 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | SI | | |
| 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | SI | | |
| 90.83.6 | ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione. | SI | | |
| 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | SI | | |
| 90.85.2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | SI | | |
| 90.85.4 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (Agglutinazione) | SI | | |
| 90.86.1 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | SI | | |
| 90.86.2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | SI | | |
| 90.86.3 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | SI | | |
| 90.86.4 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco | SI | | |
| 90.87.1 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.87.2 | BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.87.5 | BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.88.2 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | SI | | |
| 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | SI | | |

| | | | | |
|---------|---|----|--|---------------|
| 90.88.4 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.88.5 | CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS | SI | | |
| 90.90.1 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | SI | | |
| 90.91.1 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | SI | | |
| 90.93.2 | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | SI | | |
| 90.93.3 | ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | SI | | |
| 90.93.4 | ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis | SI | | |
| 90.93.5 | ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | SI | | |
| 90.94.2 | ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | SI | | |
| 90.94.3 | ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | SI | | |
| 90.94.4 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 90.94.6 | HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA | SI | | |
| 90.94.7 | GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | SI | | |
| 90.94.9 | ESAME CULTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmi urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso eventuale massaggio prostatico. | SI | | |
| 90.95.2 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.97.3 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | SI | | |
| 90.97.4 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.98.3 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | SI | | |
| 90.98.4 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE | SI | | |
| 90.98.5 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.02.4 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina) | SI | | |
| 91.02.5 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.03.6 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE (compresa identificazione ed eventuale antibiogramma) | SI | | |
| 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | SI | | |
| 91.04.5 | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | SI | | |
| 91.07.2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.07.3 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | SI | | |
| 91.07.4 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | SI | | |
| 91.07.5 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | SI | | |
| 91.07.6 | SALMONELLE ESAME CULTURALE NAS | SI | | |
| 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | SI | | |
| 91.08.3 | SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | SI | | |
| 91.08.4 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | SI | | |
| 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.09.3 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.09.4 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | SI | | |
| 91.09.5 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | SI | | |
| 91.10.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.10.4 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | SI | | |
| 91.10.5 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | SI | | |
| 91.11.1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa | SI | | |
| 91.11.6 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa | SI | | |
| 91.12.3 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.13.3 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | SI | | |
| 91.13.4 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus | SI | | |
| 91.14.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.14.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | SI | | |
| 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | SI | | |
| 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | SI | | |
| 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | SI | | |
| 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | SI | | |
| 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | SI | | |
| 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | SI | | |
| 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | SI | | |
| 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | SI | | |
| 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | SI | | |
| 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | SI | | |

| | | | | |
|---------|--|----|--|---------------|
| 91.20.1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | SI | | |
| 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | SI | | |
| 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | SI | | |
| 91.21.1 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | SI | | |
| 91.21.3 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | SI | | |
| 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | SI | | |
| 91.22.1 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | SI | | |
| 91.22.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | SI | | |
| 91.22.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.23.1 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.23.2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | SI | | |
| 91.23.3 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | SI | | |
| 91.23.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.24.3 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.25.1 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.25.4 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.25.5 | VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.26.4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | SI | | |
| 91.26.5 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | SI | | |
| 91.27.1 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.27.5 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | SI | | |
| 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | SI | | |
| 91.48.4 | PRELIEVO CITOLOGICO | SI | | |
| 91.49.1 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | SI | | |
| 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | SI | | |
| 91.49.3 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | SI | | |

SETTORE EMATOLOGIA

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------------|---|--|--|---|
| 90.51.2 | ANTICORPI ANTI LEUCOCITI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.58.1 | ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.64.1 | FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.65.2 | GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.66.6 | Hb - EMOGLOBINA PLASMATICA LIBERA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.67.3 | Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.71.4 | PINK TEST | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.83.1 | VISCOSITA' EMATICA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.83.2 | VISCOSITA' PLASMATICA | NO | | P.O. Perrino? |

SETTORE GENETICA

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------|---|-----------------------------------|--|---|
| 91.30.4 | CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.30.5 | CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.) 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.31.1 | CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande) | SI | | |
| 91.31.2 | CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande) | SI | | |
| 91.31.3 | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.31.4 | CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande) | NO | | P.O. Perrino? |

SETTORE IMMUNOLOGIA

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazion e struttura |
|---------|---|-----------------------------------|---|--|
| 90.47.2 | ANTICORPI ANTI A/B | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.63.2 | ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.65.4 | GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo | SI | | |

SETTORE MICROVIROLOGIA

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (SI/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------|---|-----------------------------------|--|---|
| 90.84.1 | BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | SI | | |
| 90.84.2 | BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.84.3 | BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS | SI | | |
| 90.84.4 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche) | SI | | |
| 90.84.5 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.) | SI | | |
| 90.85.3 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA NAS In materiali biologici (E.I.A.) | SI | | |
| 90.85.5 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Elettrosineresi) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.85.6 | BATTERI ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.86.5 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali | SI | | |
| 90.87.3 | BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta) | SI | | |
| 90.87.4 | BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 90.87.6 | BORDETELLA ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.88.6 | BRUCELLE ANTICORPI INCOMPLETI (Coombs) | SI | | |
| 90.88.7 | BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 90.89.2 | CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 90.89.3 | CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.89.4 | CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.90.4 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.90.5 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.91.2 | CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | SI | | |
| 90.91.3 | CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.) | SI | | P.O. Perrino? |
| 90.91.4 | E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.91.5 | E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.91.6 | CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.92.1 | E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | SI | | |
| 90.92.2 | ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | P.O. Perrino? |
| 90.92.3 | ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | SI | | |
| 90.92.4 | ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | |
| 90.92.5 | ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.94.1 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | SI | | |
| 90.94.5 | HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.95.3 | LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.95.4 | LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | SI | | |
| 90.95.5 | LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.95.6 | LEGIONELLE ANTIGENE NELLE URINE | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.96.1 | LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.96.2 | LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.96.3 | LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.96.4 | LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.96.5 | LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.97.1 | LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) | SI | | |
| 90.97.2 | MICETI ANTICORPI (D.I.D.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.97.5 | MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.98.1 | MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.98.2 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica) | SI | | |
| 90.98.6 | MICETI ANTIGENI (metodi immunologici) | SI | | |
| 91.01.1 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.01.2 | MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.01.3 | MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.01.4 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.01.5 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.02.2 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.02.3 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale) | SI | | |

| | | | | |
|---------|--|----|--|---------------|
| 91.02.6 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. in brodo) | SI | | |
| 91.02.7 | MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (Previa amplificazione acidi nucleici) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.02.8 | MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (Mediante ibridazione) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.03.1 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | SI | | |
| 91.03.2 | MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.03.3 | MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.03.4 | MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.04.1 | NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.04.2 | NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 91.04.3 | NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | SI | | |
| 91.04.6 | PARASSITI ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.05.2 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica) | SI | | |
| 91.05.3 | PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME CULTURALE (Cultura xenica) | SI | | P.O. Perrino? |
| 91.06.1 | PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.06.2 | PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO | SI | | |
| 91.06.3 | PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.06.4 | PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE NAS | SI | | |
| 91.06.5 | RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) ogni antigene | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.07.1 | RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX] | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.08.2 | SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.11.2 | TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.11.3 | VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.11.4 | VIBRIO DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | SI | | |
| 91.12.4 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 91.12.5 | VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo rapido) | SI | | |
| 91.13.1 | VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) NAS | SI | | |
| 91.13.2 | VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) NAS | SI | | |
| 91.13.5 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio | SI | | |
| 91.14.2 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 91.14.4 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.15.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.15.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.15.4 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.16.1 | VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.16.2 | VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.16.3 | VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.16.5 | VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) Virus dell'apparato gastroenterico | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.16.6 | VIRUS ECHO (Titolazione mediante I.F.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.21.2 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.) | SI | | |
| 91.21.5 | VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 91.23.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.24.1 | VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo rapido) | SI | | |
| 91.24.2 | VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Metodo tradizionale) 'Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.24.5 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 91.25.3 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |
| 91.26.2 | VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | NO | | P.O. Perrino? |
| 91.27.3 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) | SI | | |

SETTORE CHIM.CLIN-TOSSICOLOGIA

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione e struttura |
|---------|---|-----------------------------------|--|---|
| 90.01.6 | 3 METIL ISTIDINA [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.02.1 | ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU] | SI | | |
| 90.02.3 | ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.08.3 | ANTIBIOTICI 'Aminoglicosidi, Vancomicina | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.09.5 | BENZOLO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.10.3 | BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.14.5 | COPROPORFIRINE | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.17.4 | DESIPRAMINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.19.1 | ESTERI ORGANOFOSFORICI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.22.2 | FENOLO [U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.25.3 | GALATTOSIO (Prova da carico) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.25.4 | GALATTOSIO [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.25.6 | GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.28.3 | IMIPRAMINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.29.3 | LATTE MULIEBRE | SI | | |
| 90.30.1 | LEVODOPA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.30.4 | LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | SI | | |
| 90.30.5 | LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.32.1 | LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | SI | | |
| 90.33.2 | MEPROBAMATO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.33.6 | MUCOPOLISACCARIDI Screening | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.33.7 | MUCOPOLISACCARIDI Titolazione | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.34.1 | NEOPTERINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.34.3 | NORTRIPTILINA | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.36.1 | PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.36.3 | PIOMBO [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.36.5 | POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.36.7 | POLYPEPTIDE SPECIFICO TISSUTALE (PPS) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.37.1 | PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.37.2 | PORFOBILINOGENO [U] | SI | | |
| 90.39.5 | RECETTORI DEGLI ESTROGENI | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.40.1 | RECETTORI DEL PROGESTERONE | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.40.5 | SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.41.1 | SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+) | SI | | |
| 90.41.6 | TACROLIMUS FK 506 | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.45.3 | XILOSIO (Test di assorbimento) | SI | | |
| 90.49.7 | ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.58.4 | CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/[(Sg)Er] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.67.5 | IgA SECRETORIE [Sa/Alb] | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.68.6 | DOSAGGIO DELL'ALLERGENE DEL DERMATOFAGOIDE IN CAMPIONI DI POLVERE (per singolo allergene) | NO | | P.O. Perrino? |
| 90.71.1 | METAEMOGLOBINA [(Sg)Er] | NO | | P.O. Perrino? |

SETTORI CON LETTERA "R"

| NOTA | CODICE | DESCRIZIONE | indicare (Si/No) | codice struttura | indicare |
|------|---------|--|------------------|------------------|---------------|
| R | 90.02.2 | ACIDO CITRICO | SI | | |
| R | 90.03.3 | ACIDO SIALICO | SI | | |
| R | 90.04.1 | ADIURETINA (ADH) | SI | | |
| R | 90.07.1 | ALLUMINIO [S/U] | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.07.2 | AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P] | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.07.3 | AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P] | SI | | |
| R | 90.11.3 | CADMIO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.16.5 | CROMO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.18.5 | ERITROPOIETINA | SI | | |
| R | 90.21.2 | FATTORE NATRIURETICO ATRIALE | SI | | |
| R | 90.21.5 | FENILALANINA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.23.1 | FLUORO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.24.4 | FOSFOESOSISOIMERASI (PHI) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.25.1 | FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S] | SI | | |
| R | 90.25.2 | FRUTTOSIO [Ls] | SI | | |
| R | 90.33.1 | MANGANESE [S] | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.33.3 | MERCURIO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.34.2 | NICHEL | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.34.4 | OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.39.3 | PURINE E LORO METABOLITI | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.39.4 | RAME [S/U] | SI | | |
| R | 90.40.3 | SELENIO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.45.1 | VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.45.2 | VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.47.4 | ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO | SI | | |
| R | 90.50.1 | ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.50.2 | ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.50.3 | urgente) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.50.4 | soggetti) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.51.3 | ANTICORPI ANTI MAG | SI | | |
| R | 90.57.2 | ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59 | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.59.4 | controllo) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.60.3 | CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.60.4 | CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.60.5 | CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.66.1 | Hb - BIOSINTESI IN VITRO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.67.1 | Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.67.2 | Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.67.4 | (1 siero/30 soggetti) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.69.1 | IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI | SI | | |
| R | 90.70.1 | INTERFERONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.70.2 | INTERLEUCHINA 2 | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.71.2 | MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.71.5 | PLASMINOGENO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.73.1 | PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2 | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.73.3 | PROVA CROCIATA PIASTRINICA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.73.4 | polimerasica a catena- Fingerprint) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.73.5 | PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.74.1 | ricevente) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.75.1 | SOSTANZA AMILOIDE RICERCA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.78.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A | SI | | |
| R | 90.78.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.78.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B | SI | | |
| R | 90.78.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.79.1 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C | SI | | |

| | | | | | |
|-------|---------|---|----|--|---------------|
| R | 90.79.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.79.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.79.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.79.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.80.1 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| 90,80 | 90.80.2 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE | SI | | |
| R | 90.80.3 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE | SI | | |
| R | 90.80.4 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.80.5 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.81.1 | RISOLUZIONE | SI | | |
| R | 90.81.2 | RISOLUZIONE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.81.4 | DP) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.81.5 | anticorpo) | SI | | |
| R | 90.82.1 | TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 90.83.4 | reazione polimerasica a catena) | SI | | |
| R | 91.02.1 | reazione polimerasica a catena o ibridazione diretta) | | | |
| R | 91.11.5 | reazione polimerasica a catena) | SI | | |
| R | 91.12.1 | Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.12.2 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS | SI | | |
| R | 91.14.5 | MEDIANTE ESAME COLTURALE | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.15.2 | MEDIANTE IBRIDAZIONE | SI | | |
| R | 91.15.5 | MEDIANTE IBRIDAZIONE | SI | | |
| R | 91.16.4 | gastroenterico | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.17.3 | polimerasica a catena) | SI | | |
| R | 91.17.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.19.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI | SI | | |
| R | 91.19.4 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA | SI | | |
| R | 91.20.2 | VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA | SI | | |
| R | 91.22.2 | reazione polimerasica a catena) | SI | | |
| R | 91.22.3 | reazione polimerasica a catena) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.26.3 | VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2 (E.I.A.) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.29.1 | ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.29.2 | digestione enzimatica ed elettroforesi | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.29.3 | elettroforesi | SI | | |
| R | 91.29.4 | ibridazione con sonde non radiomarcate | SI | | |
| R | 91.29.5 | ibridazione con sonde radiomarcate | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.30.1 | ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) | SI | | |
| R | 91.30.2 | elettroforesi (per locus) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.30.3 | 400 bp) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.31.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D | SI | | |
| R | 91.32.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C | SI | | |
| R | 91.32.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G | SI | | |
| R | 91.32.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione | SI | | |
| R | 91.32.4 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR | SI | | |
| R | 91.32.5 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q | SI | | |
| R | 91.33.1 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R | SI | | |
| R | 91.33.2 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T | SI | | |
| R | 91.33.3 | COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A | SI | | |
| R | 91.33.4 | COLTURA DI AMNIOCITI | SI | | |
| R | 91.33.5 | COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.34.1 | COLTURA DI FIBROBLASTI | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.34.2 | COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.34.3 | COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.34.4 | COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.34.5 | COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI | SI | | |
| R | 91.35.1 | COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO | SI | | |
| R | 91.35.2 | (Ciascuna) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.35.3 | COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine) | SI | | |
| R | 91.35.4 | COLTURA DI VILLI CORIALI | SI | | |

| | | | | | |
|---|----------|---|----|--|---------------|
| R | 91.35.5 | periferici, cellule di altri tessuti | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.36.1 | CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA | SI | | |
| R | 91.36.2 | CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.36.3 | CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.37.2 | mediante sequenze genomiche in YAC | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.37.3 | IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.37.4 | mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.37.5 | mediante sonde molecolari painting | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.38.3 | SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno) | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.38.4 | ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA | NO | | P.O. Perrino? |
| R | 91.58.02 | ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IGA(EMA) (IGG,IGA) | SI | | |
| R | 91.58.03 | ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI (TTG) (IGG,IGA) | SI | | |
| R | 91.58.04 | HLA PER IDENTIFICAZIONE DEGLI ALOTIPI DQ2 E DQ8 | SI | | |
| R | 91.36.5 | ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocndriale) | SI | | |

LAB - 712672 LAB. ALFA SRL - PRESTAZIONI LABORATORIO DI BASE

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | indicare denominazione struttura |
|---------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | | 65065 | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | | 65065 | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | 099367 | | |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/dU] | 099367 | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | | 65065 | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | | 65065 | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | 099367 | | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | 099367 | | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | 099367 | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | | 65065 | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | 099367 | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | | 65065 | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | 099367 | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | 099367 | | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | | 65065 | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | 099367 | | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | 099367 | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | 099367 | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | 099367 | | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | 099367 | | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | 099367 | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | | 65065 | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | | | PERRINO? |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | | | PERRINO? |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | | 65065 | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | 099367 | | |
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | 099367 | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | 099367 | | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | 099367 | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | 099367 | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | 099367 | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | 099367 | | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | | 65065 | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | 099367 | | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | 099367 | | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | 099367 | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | 099367 | | |

| | | | | |
|---------|--|--------|-------|---------------|
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | 099367 | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | 099367 | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | | 65065 | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | | 65065 | |
| 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.6 | DESOSSIPIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.2 | DOXEPINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | 099367 | | |
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | | 65065 | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | 099367 | | |
| 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.1 | ETANOLO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | | | P.O.Perrino ? |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | 099367 | | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | 099367 | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | 099367 | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | 099367 | | |
| 90.22.4 | FERRO [dU] | | | |
| 90.22.5 | FERRO [S] | 099367 | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | 099367 | | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | 099367 | | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | 099367 | | |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | 099367 | | |
| 90.24.5 | FOSFORO | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | 099367 | | |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | 099367 | | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | 099367 | | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | 099367 | | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | | 65065 | |
| 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U] | 099367 | | |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | | 65065 | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | 099367 | | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | 099367 | | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | 099367 | | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | 099367 | | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | 099367 | | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | 099367 | | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | 099367 | | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.31.4 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | 099367 | | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | 099367 | | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-------|---------------|
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | 099367 | | |
| 90.32.4 |) | | | |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | 099367 | | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | 099367 | | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | 099367 | | |
| 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | | 65065 | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | | 65065 | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | 099367 | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | 099367 | | |
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 099367 | | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | 099367 | | |
| 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | 099367 | | |
| 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | 099367 | | |
| 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | | | |
| 90.38.4 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | 099367 | | |
| 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | 099367 | | |
| 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | 099367 | | |
| 90.40.2 | RENINA [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 099367 | | |
| 90.40.6 | SOMATOMEDINA C [IGF I] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.2 | TEOFILLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | 099367 | | |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | | 65065 | |
| 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | 099367 | | |
| 90.41.7 | TELOPEPTIDE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | 099367 | | |
| 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | | | |
| 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | 099367 | | |
| 90.42.4 | TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante) | 099367 | | |
| 90.42.5 | TRANSFERRINA [S] | 099367 | | |
| 90.43.1 | screening S. Down e altre anomalie) | | 65065 | |
| 90.43.2 | TRIGLICERIDI | 099367 | | |
| 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | 099367 | | |
| 90.43.4 | TRIPSINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | 099367 | | |
| 90.43.6 | TROPONINA T | 099367 | | |
| 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | 099367 | | |
| 90.44.2 | URINE CONTA DI ADDIS | 099367 | | |
| 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 099367 | | |
| 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | 099367 | | |
| 90.44.5 | VITAMINA D | 099367 | | |
| 90.45.4 | ZINCO [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.46.5 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | | 65065 | |
| 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | 099367 | | |
| 90.47.5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | | 65065 | |
| 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | 099367 | | |
| 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | | 65065 | |
| 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | 099367 | | |
| 90.49.6 | ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|---|--------|-------|---------------|
| 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | 099367 | | |
| 90.51.6 | ANTICORPI ANTI ISTONI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.7 | ANTICORPI ANTI JO1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | 099367 | | |
| 90.53.4 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | | 65065 | |
| 90.53.8 | ANTICORPI ANTI Scl-70 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.9 | ANTICORPI ANTI Sm | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.A | ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.B | ANTICORPI ANTI RIBOSOMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | 099367 | | |
| 90.54.6 | ANTICORPI ANTI SSA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.7 | ANTICORPI ANTI SSB | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | 099367 | | |
| 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | 099367 | | |
| 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | 099367 | | |
| 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | 099367 | | |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | | 65065 | |
| 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | 099367 | | |
| 90.56.6 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA | 099367 | | |
| 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.57.5 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | 099367 | | |
| 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | | 65065 | |
| 90.60.1 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | | 65065 | |
| 90.60.2 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | 099367 | | |
| 90.61.1 | CRIOGLOBULINE RICERCA | 099367 | | |
| 90.61.3 | CYFRA 21-1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.4 | D-DIMERO (EIA) | 099367 | | |
| 90.61.5 | D-DIMERO (Test al lattice) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.6 | Du VARIANTE ricerca | | 65065 | |
| 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | 099367 | | |
| 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | 099367 | | |
| 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | 099367 | | |
| 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | 099367 | | |
| 90.64.4 | FENOTIPO Rh | 099367 | | |
| 90.64.5 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | 099367 | | |
| 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | 099367 | | |
| 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | 099367 | | |
| 90.66.2 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | 099367 | | |
| 90.66.3 | Hb - EMOGLOBINA A2 | | 65065 | |
| 90.66.4 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | | 65065 | |
| 90.66.5 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | | 65065 | |
| 90.68.1 | allergeni) | | 65065 | |
| 90.68.2 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.3 | IgE TOTALI | 099367 | | |
| 90.68.4 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | | 65065 | |
| 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE | | 65065 | |
| 90.69.4 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | 099367 | | |
| 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | 099367 | | |
| 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 099367 | | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-------|---------------|
| 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | 099367 | | |
| 90.72.1 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | | 65065 | |
| 90.72.3 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | 099367 | | |
| 90.72.4 | PROTEINA S LIBERA [P] | | 65065 | |
| 90.72.5 | PROTEINA S TOTALE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | 099367 | | |
| 90.74.3 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | | 65065 | |
| 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | | 65065 | |
| 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | | 65065 | |
| 90.75.2 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | | | |
| 90.75.3 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | | | |
| 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | 099367 | | |
| 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | | 65065 | |
| 90.76.1 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | 099367 | | |
| 90.76.3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | | | |
| 90.76.4 | TEST DI FALCIZZAZIONE | | | |
| 90.76.5 | TEST DI HAM | | | |
| 90.77.1 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | | | |
| 90.77.2 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | | 65065 | |
| 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.82.3 | TROPONINA I | 099367 | | |
| 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | 099367 | | |
| 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | 099367 | | |
| 90.83.6 | determinazione. | | 65065 | |
| 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | | | |
| 90.85.2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | 099367 | | |
| 90.85.4 | biologici (Agglutinazione) | 099367 | | |
| 90.86.1 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | 099367 | | |
| 90.86.2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | | | |
| 90.86.3 | mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | 099367 | | |
| 90.86.4 | (Gram, blu di metilene) o a fresco | 099367 | | |
| 90.87.1 | inibizione della crescita | 099367 | | |
| 90.87.2 | della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.5 | BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.88.2 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | 099367 | | |
| 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | | 65065 | |
| 90.88.4 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | | 65065 | |
| 90.88.5 | CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS | | 65065 | |
| 90.90.1 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | 099367 | | |
| 90.91.1 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.93.2 | perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | 099367 | | |
| 90.93.3 | lieviti patogeni | 099367 | | |
| 90.93.4 | microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis | 099367 | | |
| 90.93.5 | microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | 099367 | | |
| 90.94.2 | lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | 099367 | | |
| 90.94.3 | Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | 099367 | | |
| 90.94.4 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.94.6 | HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA | 099367 | | |
| 90.94.7 | GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | 099367 | | |
| 90.94.9 | LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmi | 099367 | | |
| 90.95.2 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.97.3 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | 099367 | | |
| 90.97.4 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 099367 | | |
| 90.98.3 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | | |
| 90.98.4 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE | 099367 | | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-------|---------------|
| 90.98.5 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | 099367 | | |
| 91.02.4 | Auramina-Rodamina) | | 65065 | |
| 91.02.5 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME CULTURALE | | 65065 | |
| 91.03.6 | antibiogramma) | 099367 | | |
| 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | 099367 | | |
| 91.04.5 | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 099367 | | |
| 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 099367 | | |
| 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | 09937 | | |
| 91.07.2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.07.3 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | 099367 | | |
| 91.07.4 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | 099367 | | |
| 91.07.5 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | 099367 | | |
| 91.07.6 | SALMONELLE ESAME CULTURALE NAS | 099367 | | |
| 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | 099367 | | |
| 91.08.3 | SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | 099367 | | |
| 91.08.4 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE | 099367 | | |
| 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | 099367 | | |
| 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE | 099367 | | |
| 91.09.3 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.4 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | 099367 | | |
| 91.09.5 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | | | P.O.Perrino ? |
| 91.10.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.10.4 | [TPHA] [TPPA] | 099367 | | |
| 91.10.5 | [TPHA] [TPPA] | 099367 | | |
| 91.11.1 | qualitativa | 099367 | | |
| 91.11.6 | quantitativa | | | PERRINO? |
| 91.12.3 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | 099367 | | |
| 91.13.3 | Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | 099367 | | |
| 91.13.4 | Parvovirus B19, Rotavirus | | 65065 | |
| 91.14.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | 099367 | | |
| 91.14.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | 099367 | | |
| 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | 099367 | | |
| 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | 099367 | | |
| 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | 099367 | | |
| 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | 099367 | | |
| 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | 099367 | | |
| 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | 099367 | | |
| 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | 099367 | | |
| 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | 099367 | | |
| 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | 099367 | | |
| 91.20.1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | | 65065 | |
| 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | | | P.O.Perrino ? |
| 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | | 65065 | |
| 91.21.1 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | 099367 | | |
| 91.21.3 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | 099367 | | |
| 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | 099367 | | |
| 91.22.1 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | 099367 | | |
| 91.22.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | 099367 | | |
| 91.22.5 | conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.1 | conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.3 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |

| | | | | |
|---------|---|--------|-------|---------------|
| 91.23.5 | conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.24.3 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.1 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.4 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.25.5 | VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.26.4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | 099367 | | |
| 91.26.5 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | | | |
| 91.27.1 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.27.5 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | | 65065 | |
| 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | | 65065 | |
| 91.48.4 | PRELIEVO CITOLOGICO | 099367 | | |
| 91.49.1 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | 099367 | | |
| 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | 099367 | | |
| 91.49.3 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | 099367 | | |

| LAB - 099367 BIOCLINICAL LAB SRL - PRESTAZIONI LABORATORIO DI BASE | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------------------------------|--|
| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (S/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | | 65065 | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | | 65065 | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | | | PERINO |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | | | PERINO |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | SI | | |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/du] | SI | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | | 65065 | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | | 65065 | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | | | PERINO |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | SI | | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | SI | | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | SI | | |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | | | PERINO |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | SI | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | | 65065 | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | SI | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | | 65065 | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | | | PERINO |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | SI | | PERINO |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | | | |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | | 65065 | |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | SI | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | | 65065 | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | | | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | SI | | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | SI | | PERINO |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | SI | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | SI | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | SI | | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | SI | | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/du] | SI | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | SI | | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | | | PERINO |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | | | PERINO |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | | 65065 | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | | 65065 | |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | SI | | |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|-------|---------|
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | | | 65065 | |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | | | | PERINO? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/du] | | | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | | | | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | | | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | | | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | | | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | | | | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | | | 65065 | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | | | 65065 | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | | | | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | | | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | | | | |
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | | | | PERINO |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | | | | PERINO |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/du/La] | | | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | | | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | | | | |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | | | | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | | | 65065 | |
| 90.17.5 | DIDROTESTOSTERONE (DHT) | | | 65065 | |
| 90.17.6 | DESOSIPRIDINOLINA | | | | PERINO |
| 90.18.2 | DOXEPINA | | | | PERINO |
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | | | | |
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | | | 65065 | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | | | | |
| 90.19.3 | ESTRILOLO (E3) [S/U] | | | | PERINO |
| 90.19.4 | ESTRILOLO NON CONIUGATO | | | | PERINO |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | | | | PERINO |
| 90.20.1 | ETANOLO | | | | PERINO |
| 90.20.4 | FARMACI ANTIINFAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | | | | PERINO |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | | | | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | | | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | | | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | | | | PERINO |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | | | | |
| 90.22.4 | FERRO [du] | | | | |
| 90.22.5 | FERRO [S] | | | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | | | | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | | | | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | | | | |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | | | | PERINO |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | | | | PERINO |

| | | | | | |
|---------|---|--|---------|----|---------|
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | | | | PERRINO |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | | | Si | |
| 90.24.5 | FOSFORO | | | Si | |
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | | | Si | PERRINO |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | | | | PERRINO |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | | | Si | |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | | | | |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | | | Si | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | | | Si | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | | | Si | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [Sg/Er] | | 65065 | | |
| 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U] | | | Si | |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | | | Si | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | | | Si | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | | | | PERRINO |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | | | Si | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | | | Si | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | | | Si | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | | | Si | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | | | Si | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | | | | PERRINO |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | | | | PERRINO |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | | | Si | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | | | | PERRINO |
| 90.31.4 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | | | Si | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | | | Si | |
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | | | Si | |
| 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | | | | PERRINO |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | | | Si | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | | | | PERRINO |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | | | Si | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | | | Si | |
| 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | | | | PERRINO |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | | | Si | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | | | Si | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | | | | PERRINO |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | | | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | | | Si | |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | | | | PERRINO |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | | | Si | |
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | | | | |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | | PERRINO | | |
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | | | Si | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | | | Si | |

LABORATORIO DI BASE BUONSANTO 065021

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | | 65065 | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | | 65065 | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | 065021 | | |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/dU] | 065021 | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | | 65065 | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | | 65065 | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | | 712672 | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | 065021 | | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | 065021 | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | | 65065 | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | 065021 | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | | 65065 | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | 065021 | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | | 65065 | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | | 65065 | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | | 712672 | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | 065021 | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | 065021 | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | | 065080 | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | | 065080 | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | 065021 | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | | 65065 | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | 065021 | | |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | 065021 | | |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | | 65065 | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | | 712672 | |
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | 065021 | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | 065021 | | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | 065021 | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | 065021 | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | 065021 | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | 065021 | | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | | 65065 | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | | 65065 | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | | 712672 | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | 065021 | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | 065021 | | |
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | 065021 | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | 065021 | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | 065021 | | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | | 65065 | |
| 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.6 | DESOSSIPIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.2 | DOXEPINA | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|---------------|
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | 065021 | | |
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | | 65065 | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | 065021 | | |
| 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.1 | ETANOLO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | | | P.O.Perrino ? |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | 065021 | | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | 065021 | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | 065021 | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | 065021 | | |
| 90.22.4 | FERRO [dU] | | | |
| 90.22.5 | FERRO [S] | 065021 | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | 065021 | | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | | 712672 | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | 065021 | | |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | 065021 | | |
| 90.24.5 | FOSFORO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | 065021 | | |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | 065021 | | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | 065021 | | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | 065021 | | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | | 65065 | |
| 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U] | 065021 | | |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | | 65065 | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | 065021 | | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | 065021 | | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | | 712672 | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | 065021 | | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | 065021 | | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | 065021 | | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | 065021 | | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.31.4 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | 065021 | | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | 65021 | | |
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | | 712672 | |
| 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | | | |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | 065021 | | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | 065021 | | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | 065021 | | |
| 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | | 712672 | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | | 65065 | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | | 065080 | |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|---------------|
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 065021 | | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | 065021 | | |
| 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | 065021 | | |
| 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | | | |
| 90.38.4 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | 065021 | | |
| 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | 065021 | | |
| 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | 065021 | | |
| 90.40.2 | RENINA [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 065021 | | |
| 90.40.6 | SOMATOMEDINA C [IGF I] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.2 | TEOFILLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | | 712672 | |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | | 65065 | |
| 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | 065021 | | |
| 90.41.7 | TELOPEPTIDE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | 065021 | | |
| 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | | | |
| 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | 065021 | | |
| 90.42.4 | TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.5 | TRANSFERRINA [S] | 065021 | | |
| 90.43.1 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie) | | 65065 | |
| 90.43.2 | TRIGLICERIDI | 065021 | | |
| 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | 065021 | | |
| 90.43.4 | TRIPSINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | 065021 | | |
| 90.43.6 | TROPONINA T | 065021 | | |
| 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | 065021 | | |
| 90.44.2 | URINE CONTA DI ADDIS | 065021 | | |
| 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 065021 | | |
| 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | 065021 | | |
| 90.44.5 | VITAMINA D | 065021 | | |
| 90.45.4 | ZINCO [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.46.5 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | | 65065 | |
| 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | 065021 | | |
| 90.47.5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | | 65065 | |
| 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | 065021 | | |
| 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | 065021 | | |
| 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | 065021 | | |
| 90.49.6 | ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | 065021 | | |
| 90.51.6 | ANTICORPI ANTI ISTONI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.7 | ANTICORPI ANTI JO1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | 065021 | | |
| 90.53.4 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | | 65065 | |
| 90.53.8 | ANTICORPI ANTI Scl-70 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.9 | ANTICORPI ANTI Sm | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.A | ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.B | ANTICORPI ANTI RIBOSOMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | 065021 | | |
| 90.54.6 | ANTICORPI ANTI SSA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.7 | ANTICORPI ANTI SSB | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | | 712672 | |
| 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | | 712672 | |
| 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | | 712672 | |
| 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|---------------|
| 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | | 712672 | |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | | 65065 | |
| 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | 065021 | | |
| 90.56.6 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA | 065021 | | |
| 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.57.5 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | 065021 | | |
| 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | 065021 | | |
| 90.60.1 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | | 65065 | |
| 90.60.2 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | 065021 | | |
| 90.61.1 | CRIOGLOBULINE RICERCA | 065021 | | |
| 90.61.3 | CYFRA 21-1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.4 | D-DIMERO (EIA) | 065021 | | |
| 90.61.5 | D-DIMERO (Test al lattice) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.6 | Du VARIANTE ricerca | | 65065 | |
| 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | 065021 | | |
| 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | 065021 | | |
| 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | 065021 | | |
| 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | 065021 | | |
| 90.64.4 | FENOTIPO Rh | 065021 | | |
| 90.64.5 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | | 65065 | |
| 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | 065021 | | |
| 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | 065021 | | |
| 90.66.2 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | 065021 | | |
| 90.66.3 | Hb - EMOGLOBINA A2 | 065021 | | |
| 90.66.4 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | 065021 | | |
| 90.66.5 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | 065021 | | |
| 90.68.1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni) | | 65065 | |
| 90.68.2 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.3 | IgE TOTALI | | 712672 | |
| 90.68.4 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | | 65065 | |
| 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE | | 65065 | |
| 90.69.4 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | | 712672 | |
| 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | 065021 | | |
| 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 065021 | | |
| 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | 065021 | | |
| 90.72.1 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | | 65065 | |
| 90.72.3 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | 065021 | | |
| 90.72.4 | PROTEINA S LIBERA [P] | | 65065 | |
| 90.72.5 | PROTEINA S TOTALE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | 065021 | | |
| 90.74.3 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | 065021 | | |
| 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | | 65065 | |
| 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 065021 | | |
| 90.75.2 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | | | |
| 90.75.3 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | | | |
| 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | 065021 | | |
| 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | | 65065 | |
| 90.76.1 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | 065021 | | |
| 90.76.3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | | | |
| 90.76.4 | TEST DI FALCIZZAZIONE | | | |
| 90.76.5 | TEST DI HAM | | | |
| 90.77.1 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | | | |
| 90.77.2 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | | 65065 | |
| 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.82.3 | TROPONINA I | 065021 | | |
| 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | 065021 | | |
| 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | 065021 | | |
| 90.83.6 | ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione. | | 65065 | |
| 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | | | |
| 90.85.2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | 065021 | | |
| 90.85.4 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione) | | | |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|---------------|
| 90.86.1 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | 065021 | | |
| 90.86.2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | | | |
| 90.86.3 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | 065021 | | |
| 90.86.4 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco | 065021 | | |
| 90.87.1 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.2 | BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.5 | BORRELIA BURGDOFFERII ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.88.2 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | 065021 | | |
| 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | | 65065 | |
| 90.88.4 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | | 65065 | |
| 90.88.5 | CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS | | 65065 | |
| 90.90.1 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | 065021 | | |
| 90.91.1 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.93.2 | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | 065021 | | |
| 90.93.3 | ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | 065021 | | |
| 90.93.4 | ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis | 065021 | | |
| 90.93.5 | ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | 065021 | | |
| 90.94.2 | ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | 065021 | | |
| 90.94.3 | ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | 065021 | | |
| 90.94.4 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | | 712672 | |
| 90.94.6 | HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA | | 65065 | |
| 90.94.7 | GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.94.9 | ESAME CULTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmi urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso eventuale massaggio prostatico. | | | |
| 90.95.2 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.97.3 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | 065021 | | |
| 90.97.4 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | 065021 | | |
| 90.98.3 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | | |
| 90.98.4 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE | 065021 | | |
| 90.98.5 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | 065021 | | |
| 91.02.4 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina) | 065021 | | |
| 91.02.5 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME CULTURALE | | 65065 | |
| 91.03.6 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE (compresa identificazione ed eventuale antibiogramma) | | 65065 | |
| 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | | 65065 | |
| 91.04.5 | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 065021 | | |
| 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 065021 | | |
| 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | 065021 | | |
| 91.07.2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.07.3 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | 065021 | | |
| 91.07.4 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | | 65065 | |
| 91.07.5 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | 65065 | |

| | | | | |
|---------|--|--------|--------|---------------|
| 91.07.6 | SALMONELLE ESAME COLTURALE NAS | | 65065 | |
| 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | 065021 | | |
| 91.08.3 | SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | | 65065 | |
| 91.08.4 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE | 065021 | | |
| 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | 065021 | | |
| 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | 065021 | | |
| 91.09.3 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.4 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | 065021 | | |
| 91.09.5 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | | | P.O.Perrino ? |
| 91.10.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.10.4 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | 065021 | | |
| 91.10.5 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | | | |
| 91.11.1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa | 065021 | | |
| 91.11.6 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa | | | |
| 91.12.3 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.13.3 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | 65021 | | |
| 91.13.4 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus | 65021 | | |
| 91.14.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.14.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | | 712672 | |
| 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | | 712672 | |
| 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | | 712672 | |
| 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | | 65065 | |
| 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | | 712672 | |
| 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | | 712672 | |
| 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | | 712672 | |
| 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | | 712672 | |
| 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | 065021 | | |
| 91.20.1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | | 65065 | |
| 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | | | P.O.Perrino ? |
| 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | | 65065 | |
| 91.21.1 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.21.3 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | | | |
| 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | 065021 | | |
| 91.22.1 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | 065021 | | |
| 91.22.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | 065021 | | |
| 91.22.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.1 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.3 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.24.3 | VIRUS MORBILLI ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.1 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.4 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.25.5 | VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.26.4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | | 712672 | |
| 91.26.5 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | | | |
| 91.27.1 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | 065021 | | |

| | | | | |
|---------|--|--------|-------|--|
| 91.27.5 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | | 65065 | |
| 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | | 65065 | |
| 91.48.4 | PRELIEVO CITOLOGICO | 065021 | | |
| 91.49.1 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | 065021 | | |
| 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | 065021 | | |
| 91.49.3 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | 065021 | | |

LABORATORIO DI BASE De.Co.Be.Ta. 065080

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | indicare denominazione struttura |
|---------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | | 65065 | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | | 65065 | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | 65080 | | |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/dU] | 65080 | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | | 65065 | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | | 65065 | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | | 712672 | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | | 065021 | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | 65080 | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | | 65065 | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | 65080 | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | | 65065 | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | 65080 | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | | 65065 | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | | 65065 | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | | 712672 | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | 65080 | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | 65080 | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | 65080 | | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5) | 65080 | | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | 65080 | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | | 65065 | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | | 65021 | |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | | 65021 | |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | | 65065 | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | | 712672 | |
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | 65080 | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | | 65021 | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | 65080 | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | 65080 | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | 65080 | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | | 65021 | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | | 65065 | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | | 65065 | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | | 712672 | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | 65080 | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | | 65021 | |
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | 65080 | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | 65080 | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | | 65021 | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | | 65065 | |
| 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.6 | DESOSSIPIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.2 | DOXEPINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | 65080 | | |

| | | | | |
|---------|---|-------|--------|---------------|
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | | 65065 | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | | 65021 | |
| 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.1 | ETANOLO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.4 | FARMACI ANTIINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati | | | P.O.Perrino ? |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | | 65021 | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | 65080 | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | 65080 | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | | 65021 | |
| 90.22.4 | FERRO [dU] | | | |
| 90.22.5 | FERRO [S] | 65080 | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | | 65021 | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | | 712672 | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | 65080 | | |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | 65080 | | |
| 90.24.5 | FOSFORO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | 65080 | | |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | 65080 | | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | 65080 | | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | 65080 | | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | | 65065 | |
| 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U] | 65080 | | |
| 90.27.4 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U] | | 65065 | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | | 65021 | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | | 65021 | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | | 712672 | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | | 65021 | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | | 65021 | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | 65080 | | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | 65080 | | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.31.4 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | 65080 | | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | | 65021 | |
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | | 712672 | |
| 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | | | |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | 65080 | | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | 65080 | | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | | 65021 | |
| 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | | 712672 | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | | 65065 | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO) | | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | 65080 | | |
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|--|-------|--------|---------------|
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 65080 | | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | | 65021 | |
| 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | | 65021 | |
| 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | | | |
| 90.38.4 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | 65080 | | |
| 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | 65080 | | |
| 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | 65080 | | |
| 90.40.2 | RENINA [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | 65080 | | |
| 90.40.6 | SOMATOMEDINA C [IGF I] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.2 | TEOFILLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | | 712672 | |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | | 65065 | |
| 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | | 65021 | |
| 90.41.7 | TELOPEPTIDE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | | 65021 | |
| 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | | | |
| 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | | 65021 | |
| 90.42.4 | TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.5 | TRANSFERRINA [S] | | 65021 | |
| 90.43.1 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie) | | 65065 | |
| 90.43.2 | TRIGLICERIDI | 65080 | | |
| 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | | 65021 | |
| 90.43.4 | TRIPSINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | 65080 | | |
| 90.43.6 | TROPONINA T | | 65021 | |
| 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | 65080 | | |
| 90.44.2 | URINE CONTA DI ADDIS | 65080 | | |
| 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | 65080 | | |
| 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | 65080 | | |
| 90.44.5 | VITAMINA D | | 65021 | |
| 90.45.4 | ZINCO [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.46.5 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | | 65065 | |
| 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | | 65021 | |
| 90.47.5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | | 65065 | |
| 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | | 65021 | |
| 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | 65080 | | |
| 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | | 65021 | |
| 90.49.6 | ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | | 65021 | |
| 90.51.6 | ANTICORPI ANTI ISTONI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.7 | ANTICORPI ANTI JO1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | | 65021 | |
| 90.53.4 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | | 65065 | |
| 90.53.8 | ANTICORPI ANTI Scl-70 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.9 | ANTICORPI ANTI Sm | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.A | ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.B | ANTICORPI ANTI RIBOSOMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | | 65021 | |
| 90.54.6 | ANTICORPI ANTI SSA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.7 | ANTICORPI ANTI SSB | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | | 712672 | |
| 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | | 712672 | |
| 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | | 712672 | |
| 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | | 712672 | |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | | 65065 | |

| | | | | |
|---------|--|-------|--------|---------------|
| 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | | 65021 | |
| 90.56.6 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA | | 65021 | |
| 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.57.5 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | 65080 | | |
| 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | 65080 | | |
| 90.60.1 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | | 65065 | |
| 90.60.2 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | | 65021 | |
| 90.61.1 | CRIOGLOBULINE RICERCA | | 65021 | |
| 90.61.3 | CYFRA 21-1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.4 | D-DIMERO (EIA) | | 65021 | |
| 90.61.5 | D-DIMERO (Test al lattice) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.6 | Du VARIANTE ricerca | | 65065 | |
| 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | 65080 | | |
| 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | 65080 | | |
| 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | 65080 | | |
| 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | 65080 | | |
| 90.64.4 | FENOTIPO Rh | 65080 | | |
| 90.64.5 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | | 65065 | |
| 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | 65080 | | |
| 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | 65080 | | |
| 90.66.2 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | 65080 | | |
| 90.66.3 | Hb - EMOGLOBINA A2 | | 65021 | |
| 90.66.4 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | | 65021 | |
| 90.66.5 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | | 65021 | |
| 90.68.1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni) | | 65065 | |
| 90.68.2 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.3 | IgE TOTALI | | 712672 | |
| 90.68.4 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | | 65065 | |
| 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE | | 65065 | |
| 90.69.4 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | | 712672 | |
| 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | 65080 | | |
| 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | 65080 | | |
| 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | 65080 | | |
| 90.72.1 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | | 65065 | |
| 90.72.3 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | | 65021 | |
| 90.72.4 | PROTEINA S LIBERA [P] | | 65065 | |
| 90.72.5 | PROTEINA S TOTALE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | 65080 | | |
| 90.74.3 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | 65080 | | |
| 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | | 65065 | |
| 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | | 65021 | |
| 90.75.2 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | | | |
| 90.75.3 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | | | |
| 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | 65080 | | |
| 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | | 65065 | |
| 90.76.1 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | 65080 | | |
| 90.76.3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | | | |
| 90.76.4 | TEST DI FALCIZZAZIONE | | | |
| 90.76.5 | TEST DI HAM | | | |
| 90.77.1 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | | | |
| 90.77.2 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | | 65065 | |
| 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.82.3 | TROPONINA I | | 65021 | |
| 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | 65080 | | |
| 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | 65080 | | |
| 90.83.6 | ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione. | | 65065 | |
| 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | | | |
| 90.85.2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | | 65021 | |
| 90.85.4 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA in materiali biologici (Agglutinazione) | | | |
| 90.86.1 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | | 65021 | |
| 90.86.2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | | | |

| | | | | |
|---------|---|-------|--------|---------------|
| 90.86.3 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | 65080 | | |
| 90.86.4 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco | | 65021 | |
| 90.87.1 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.2 | BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.5 | BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.88.2 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | 65080 | | |
| 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | | 65065 | |
| 90.88.4 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | | 65065 | |
| 90.88.5 | CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS | | 65065 | |
| 90.90.1 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65021 | |
| 90.91.1 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.93.2 | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | | 65021 | |
| 90.93.3 | ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | 65080 | | |
| 90.93.4 | ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis | 65080 | | |
| 90.93.5 | ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | 65080 | | |
| 90.94.2 | ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | 65080 | | |
| 90.94.3 | ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | 65080 | | |
| 90.94.4 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | | 712672 | |
| 90.94.6 | HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA | | 65065 | |
| 90.94.7 | GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.94.9 | ESAME COLTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmi urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso eventuale massaggio prostatico. | | | |
| 90.95.2 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.97.3 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | | 65021 | |
| 90.97.4 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | | 65021 | |
| 90.98.3 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | | |
| 90.98.4 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE | | 65021 | |
| 90.98.5 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | | 65021 | |
| 91.02.4 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina) | | 65021 | |
| 91.02.5 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEA ESAME COLTURALE | | 65065 | |
| 91.03.6 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE (compresa identificazione ed eventuale antibiogramma) | | 65065 | |
| 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | | 65021 | |
| 91.04.5 | PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | | 65021 | |
| 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | 65080 | | |
| 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | 65080 | | |
| 91.07.2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.07.3 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | 65080 | | |
| 91.07.4 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | | 65065 | |
| 91.07.5 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | 65065 | |
| 91.07.6 | SALMONELLE ESAME COLTURALE NAS | | 65065 | |

| | | | | |
|---------|--|-------|--------|---------------|
| 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | 65080 | | |
| 91.08.3 | SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA | | 65065 | |
| 91.08.4 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE | 65080 | | |
| 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | 65080 | | |
| 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | | 65021 | |
| 91.09.3 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.4 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | | 65021 | |
| 91.09.5 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | | | P.O.Perrino ? |
| 91.10.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.10.4 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | | 65021 | |
| 91.10.5 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | | | |
| 91.11.1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa | 65080 | | |
| 91.11.6 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa | | | |
| 91.12.3 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.13.3 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | | 65021 | |
| 91.13.4 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus | | 65065 | |
| 91.14.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.14.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | | 712672 | |
| 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | | 712672 | |
| 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | | 712672 | |
| 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | | 65065 | |
| 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | | 712672 | |
| 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | | 712672 | |
| 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | | 712672 | |
| 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | | 712672 | |
| 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | | 65021 | |
| 91.20.1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | | 65065 | |
| 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | | | P.O.Perrino ? |
| 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | | 65065 | |
| 91.21.1 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | | 712672 | |
| 91.21.3 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | | | |
| 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | 65080 | | |
| 91.22.1 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | | 65021 | |
| 91.22.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | | 712672 | |
| 91.22.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.1 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.3 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.24.3 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.1 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.25.4 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.25.5 | VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.26.4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | | 712672 | |
| 91.26.5 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | | | |
| 91.27.1 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | | 65021 | |
| 91.27.5 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | | 65065 | |

| | | | | |
|---------|--|-------|-------|--|
| 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | | 65065 | |
| 91.48.4 | PRELIEVO CITOLOGICO | 65080 | | |
| 91.49.1 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | 65080 | | |
| 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | 65080 | | |
| 91.49.3 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | 65080 | | |

LABORATORIO DI BASE PIRO & SPINA SRL 98857

| CODICE | DESCRIZIONE | se in sede indicare (Si/No) | in rete indicare codice struttura | se in service indicare denominazione struttura |
|---------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | | 65065 | |
| 90.01.5 | ACIDI BILIARI | | 65065 | |
| 90.02.5 | ACIDO LATTICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.03.2 | ACIDO PIRUVICO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | SI | | |
| 90.05.1 | ALBUMINA [S/U/dU] | SI | | |
| 90.05.2 | ALDOLASI [S] | SI | | |
| 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | | 65065 | |
| 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA [S] | SI | | |
| 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | SI | | |
| 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S] | SI | | |
| 90.06.2 | ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | SI | | |
| 90.06.5 | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | | 65065 | |
| 90.07.5 | AMMONIO [P] | SI | | |
| 90.08.1 | ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE [S] | | 65065 | |
| 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA ALTRA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.1 | APTOGLOBINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | SI | | |
| 90.09.3 | BARBITURICI | | 65065 | |
| 90.09.4 | BENZODIAZEPINE | | 65065 | |
| 90.10.1 | BETA2 MICROGLOBULINA [S/U] | SI | | |
| 90.10.2 | BICARBONATI (Idrogenocarbonato) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | SI | | |
| 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | SI | | |
| 90.11.1 | C PEPTIDE | SI | | |
| 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriat dopo test di stimolo (5) | SI | | |
| 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | SI | | |
| 90.11.5 | CALCITONINA | | 65065 | |
| 90.12.1 | CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa) | SI | | |
| 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | SI | | |
| 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | SI | | |
| 90.12.5 | CERULOPLASMINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.12.6 | CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio) | SI | | |
| 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA [Feci] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.2 | CICLOSPORINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | SI | | |
| 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | SI | | |
| 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | SI | | |
| 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | SI | | |
| 90.14.4 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | SI | | |
| 90.15.1 | CORPI CHETONICI | | 65065 | |
| 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | SI | | |
| 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | SI | | |
| 90.15.4 | CREATINCHINASI (CPK o CK) | SI | | |
| 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | SI | | |
| 90.16.1 | CREATINCHINASI ISOENZIMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.2 | CREATINCHINASI ISOFORME | | | P.O.Perrino ? |
| 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | SI | | |
| 90.16.4 | CREATININA CLEARANCE | SI | | |
| 90.17.1 | DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA) | SI | | |
| 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | SI | | |
| 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | | 65065 | |
| 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.17.6 | DESOSSIPIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.18.2 | DOXEPINA | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|---|----|-------|---------------|
| 90.18.3 | DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, | SI | | |
| 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | | 65065 | |
| 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | SI | | |
| 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.4 | ESTRIOLO NON CONIUGATO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.19.5 | ESTRONE (E1) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.1 | ETANOLO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.20.4 | Salicilati | | | P.O.Perrino ? |
| 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | SI | | |
| 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | SI | | |
| 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | SI | | |
| 90.22.1 | FENITOINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.22.4 | FERRO [dU] | | | |
| 90.22.5 | FERRO [S] | SI | | |
| 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | SI | | |
| 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | SI | | |
| 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | SI | | |
| 90.24.1 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | | | P.O.Perrino ? |
| 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | SI | | |
| 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.24.5 | FOSFORO | SI | | |
| 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | SI | | |
| 90.26.1 | GASTRINA [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | SI | | |
| 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | SI | | |
| 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | SI | | |
| 90.27.2 | GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er] | SI | | |
| 90.27.3 | gravidanza [U] | SI | | |
| 90.27.4 | [S/U] | | 65065 | |
| 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | SI | | |
| 90.27.6 | GLUTAMMATO DEIDROGENASI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.28.1 | Hb - EMOGLOBINA GLICATA | SI | | |
| 90.28.4 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U] | SI | | |
| 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | SI | | |
| 90.29.1 | INSULINA [S] | SI | | |
| 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | SI | | |
| 90.29.4 | LATTOSIO [U/Ls] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.29.5 | LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.30.2 | LIPASI [S] | SI | | |
| 90.30.3 | LIPOPROTEINA (a) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.31.4 | FERTILITA' | SI | | |
| 90.31.5 | LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA' | SI | | |
| 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | SI | | |
| 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | | | |
| 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.32.6 | LISOZIMA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | SI | | |
| 90.33.5 | MIOGLOBINA [S/U] | SI | | |
| 90.34.5 | SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.34.6 | OMOCISTEINA [S/U] | SI | | |
| 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | | 65065 | |
| 90.35.2 | CORTISOLO) | | | |
| 90.35.2 | ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH) | | | |
| 90.35.3 | OSSALATI [U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | SI | | |
| 90.36.4 | PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.36.6 | PIRIDINOLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.37.6 | PREALBUMINA | | | P.O.Perrino ? |

| | | | | |
|---------|--|----|-------|---------------|
| 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | SI | | |
| 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | SI | | |
| 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | | | |
| 90.38.4 | totali | SI | | |
| 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | SI | | |
| 90.39.1 | PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali | SI | | |
| 90.40.2 | RENINA [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | SI | | |
| 90.40.6 | SOMATOMEDINA C [IGF I] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.2 | TEOFILLINA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | SI | | |
| 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | | 65065 | |
| 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | SI | | |
| 90.41.7 | TELOPEPTIDE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | SI | | |
| 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | | | |
| 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | SI | | |
| 90.42.4 | TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.42.5 | TRANSFERRINA [S] | SI | | |
| 90.43.1 | TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie) | | 65065 | |
| 90.43.2 | TRIGLICERIDI | SI | | |
| 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | SI | | |
| 90.43.4 | TRIPSINA [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | SI | | |
| 90.43.6 | TROPONINA T | SI | | |
| 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | SI | | |
| 90.44.2 | URINE CONTA DI ADDIS | SI | | |
| 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | SI | | |
| 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | SI | | |
| 90.44.5 | VITAMINA D | SI | | |
| 90.45.4 | ZINCO [S/U] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.46.5 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) | | 65065 | |
| 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) | SI | | |
| 90.47.5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) | SI | | |
| 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | SI | | |
| 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | SI | | |
| 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) | SI | | |
| 90.49.6 | ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI | SI | | |
| 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.4 | TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | SI | | |
| 90.51.6 | ANTICORPI ANTI ISTONI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.51.7 | ANTICORPI ANTI JO1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA) | SI | | |
| 90.53.4 | ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH | | 65065 | |
| 90.53.8 | ANTICORPI ANTI Scl-70 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.9 | ANTICORPI ANTI Sm | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.A | ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.53.B | ANTICORPI ANTI RIBOSOMI | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | SI | | |
| 90.54.6 | ANTICORPI ANTI SSA | | | P.O.Perrino ? |
| 90.54.7 | ANTICORPI ANTI SSB | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | SI | | |
| 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | SI | | |
| 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | SI | | |
| 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | SI | | |
| 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | | 65065 | |
| 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | SI | | |
| 90.56.6 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA | SI | | |
| 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.57.5 | ANTITROMBINA III FUNZIONALE | SI | | |

| | | | | |
|---------|---|----|-------|---------------|
| 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | SI | | |
| 90.60.1 | COMPLEMENTO (C1 Inibitore) | | 65065 | |
| 90.60.2 | COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno) | SI | | |
| 90.61.1 | CRIOGLOBULINE RICERCA | SI | | |
| 90.61.3 | CYFRA 21-1 | | | P.O.Perrino ? |
| 90.61.4 | D-DIMERO (EIA) | SI | | |
| 90.61.5 | D-DIMERO (Test al lattice) | SI | | |
| 90.61.6 | Du VARIANTE ricerca | | 65065 | |
| 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | SI | | |
| 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | SI | | |
| 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | SI | | |
| 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | SI | | |
| 90.64.4 | FENOTIPO Rh | SI | | |
| 90.64.5 | FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U] | | 65065 | |
| 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | SI | | |
| 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D) | SI | | |
| 90.66.2 | Hb - EMOGLOBINA [Sg/La] | SI | | |
| 90.66.3 | Hb - EMOGLOBINA A2 | SI | | |
| 90.66.4 | Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio) | SI | | |
| 90.66.5 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.) | SI | | |
| 90.68.1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni) | SI | | |
| 90.68.2 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO | SI | | |
| 90.68.3 | IgE TOTALI | SI | | |
| 90.68.4 | IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | SI | | |
| 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE | | 65065 | |
| 90.69.4 | IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna) | SI | | |
| 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | SI | | |
| 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.72.1 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P] | | 65065 | |
| 90.72.3 | PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa) | SI | | |
| 90.72.4 | PROTEINA S LIBERA [P] | | 65065 | |
| 90.72.5 | PROTEINA S TOTALE [P] | | | P.O.Perrino ? |
| 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | SI | | |
| 90.74.3 | RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel) | SI | | |
| 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | SI | | |
| 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | SI | | |
| 90.75.2 | TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE | | | |
| 90.75.3 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | | | |
| 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | SI | | |
| 90.75.5 | TEMPO DI TROMBINA (TT) | | 65065 | |
| 90.76.1 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT) | SI | | |
| 90.76.3 | TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO | | | |
| 90.76.4 | TEST DI FALCIZZAZIONE | | | |
| 90.76.5 | TEST DI HAM | | | |
| 90.77.1 | TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali) | | | |
| 90.77.2 | TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA | | 65065 | |
| 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.82.3 | TROPONINA I | SI | | |
| 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | SI | | |
| 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | SI | | |
| 90.83.6 | ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione. | | 65065 | |
| 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer) | | | |
| 90.85.2 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.) | SI | | |
| 90.85.4 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione) | | | |
| 90.86.1 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas | SI | | |
| 90.86.2 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas | | | |
| 90.86.3 | BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria | SI | | |

| | | | | |
|---------|---|----|-------|---------------|
| 90.86.4 | MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco | SI | | |
| 90.87.1 | BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.2 | BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita | | | P.O.Perrino ? |
| 90.87.5 | BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 90.88.2 | [WRIGHT] | SI | | |
| 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | SI | | |
| 90.88.4 | CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.88.5 | CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE NAS | SI | | |
| 90.90.1 | CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | SI | | |
| 90.91.1 | (E.I.A.) | SI | | |
| 90.93.2 | MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test) | SI | | |
| 90.93.3 | ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | SI | | |
| 90.93.4 | ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis | SI | | |
| 90.93.5 | ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | SI | | |
| 90.94.2 | completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | SI | | |
| 90.94.3 | ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | SI | | |
| 90.94.4 | HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 90.94.6 | HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA | SI | | |
| 90.94.7 | GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | | 65065 | |
| 90.94.9 | ESAME CULTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmi urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso eventuale massaggio prostatico. | | | |
| 90.95.2 | LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 90.97.3 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | SI | | |
| 90.97.4 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA | SI | | |
| 90.98.3 | MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | | |
| 90.98.4 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE | SI | | |
| 90.98.5 | MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.02.4 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina) | SI | | |
| 91.02.5 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME CULTURALE | | 65065 | |
| 91.03.6 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE (compresa identificazione ed eventuale antibiogramma) | SI | | |
| 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | | 65065 | |
| 91.04.5 | MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | SI | | |
| 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | SI | | |
| 91.07.2 | SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.07.3 | [WIDAL] | SI | | |
| 91.07.4 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO | SI | | |
| 91.07.5 | SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA | | 65065 | |
| 91.07.6 | SALMONELLE ESAME CULTURALE NAS | SI | | |
| 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | SI | | |
| 91.08.3 | SIEROLOGICA | SI | | |
| 91.08.4 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE | SI | | |
| 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | SI | | |

| | | | | |
|---------|---|----|-------|---------------|
| 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | SI | | |
| 91.09.3 | TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.09.4 | TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi | SI | | |
| 91.09.5 | TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON] | | | P.O.Perrino ? |
| 91.10.2 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.10.4 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | SI | | |
| 91.10.5 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA] | | | |
| 91.11.1 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa | SI | | |
| 91.11.6 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa | | | |
| 91.12.3 | VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.13.3 | (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico | SI | | |
| 91.13.4 | VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus | SI | | |
| 91.14.1 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.14.3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.) | SI | | |
| 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | SI | | |
| 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | SI | | |
| 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | SI | | |
| 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | SI | | |
| 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | SI | | |
| 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | SI | | |
| 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | SI | | |
| 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | SI | | |
| 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | SI | | |
| 91.20.1 | VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | 65065 | |
| 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | | 65065 | |
| 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | | | P.O.Perrino ? |
| 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | | 65065 | |
| 91.21.1 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.) | SI | | |
| 91.21.3 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido) | SI | | |
| 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | SI | | |
| 91.22.1 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI | SI | | |
| 91.22.4 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI | SI | | |
| 91.22.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.1 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.23.2 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.3 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.) | | 65065 | |
| 91.23.5 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.24.3 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.25.1 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.25.4 | VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.25.5 | VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.) | | | P.O.Perrino ? |
| 91.26.4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI | SI | | |
| 91.26.5 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.) | | | |
| 91.27.1 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.) | SI | | |
| 91.27.5 | YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE | SI | | |
| 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | | 65065 | |
| 91.48.4 | PRELIEVO CITOLOGICO | SI | | |
| 91.49.1 | PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE | SI | | |
| 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | SI | | |
| 91.49.3 | PRELIEVO MICROBIOLOGICO | SI | | |