ANALISI CLINICHE M. SCOTTO S.N.C. MEDICINA DI LABORATORIO

GUIDA AI SERVIZI

Direttore: Dott.ssa Angela Coppola

ANALISI CLINICHE

M. Scotto di Terracciano Luigi e C. s.n.c. MEDICINA DI LABORATORIO

LABORATORIO GENERALE DI BASE CON SETTORI SPECIALISTICI DI CHIMICA CLINICA, MICROBIOLOGIA E SIEROIMMUNOLOGIA

Direttore: Dott. ssa Angela Coppola

Via E. Cantone (Piazza Sant'Agnese) n° 4/6 - 80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Tel. 0818037234 Fax 0818843980 E-mail: info@analisiterracciano.it

URL: www.analisiterracciano.it

Questo laboratorio esegue quotidianamente controlli di Qualità interni (CIQ), si sottopone a verifiche esterne di Qualità (VEQ), ha istituito un Sistema di Qualità conforme alla norma UNI ISO9001:2000 (DNV).

Indice

Informazioni documento

Diritti dell'utente

Doveri dell'utente

Nome e cognome del responsabile del laboratorio

Modalità di accesso

Orari di accesso

Orari per il rilascio dei referti

Tempi massimi di attesa dei prelievi

Tempi massimi di attesa dei referti

Costi di partecipazione alla spesa

Modalità di pagamento

Protocolli organizzativi per le istruzioni relative alla preparazione ed alle modalità di prelievo

Servizi

Informazioni utili

Varie

Informazioni documento

ANALISI CLINICHE

M. Scotto di Terracciano Luigi e C. s.n.c.

MEDICINA DI LABORATORIO

LABORATORIO GENERALE DI BASE CON SETTORI SPECIALISTICI DI CHIMICA CLINICA, MICROBIOLOGIA E SIEROIMMUNOLOGIA

Direttore: Dott. ssa Angela Coppola

Via E. Cantone (Piazza Sant'Agnese) n° 4/6 - 80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Tel. 0818037234 Fax 0818843980 E-mail: <u>luigiterraccianoi@tin.it</u>

URL: www.analisiterracciano.it

Questo laboratorio esegue quotidianamente controlli di Qualità interni (CIQ),si sottopone a verifiche esterne di Qualità (VEQ),ha istituito un Sistema di Qualità conforme alla norma UNI ISO9001:2000 (DNV).

| | Nome | Funzione | Firma |
|----------------|-------------------------|--------------------|-------|
| Redatta da | Dott.Terracciano Luigi | Direzione Generale | |
| Controllata da | Dott.ssa Coppola Angela | Direttrice Tecnica | |
| Approvata da | Dott.Terracciano Luigi | Direzione Generale | |

Data _23/07/2007 ___ REV ____ 3.5 ____

N.B. L'allegato "A" è parte integrante della seguente GUIDA AI SERVIZI

DIRITTI DELL'UTENTE

- Art. 1 -Ai sensi dell'art. 14 comma 5 del D.L. 502/92 modificato dal D.L. 517/93 è attivato il servizio reclami che permette di:
- 1. Ricevere osservazioni, opposizioni o reclami in via amministrativa, presentate dai soggetti di cui all'art. 2 del presente regolamento;
- 2. Provvedere a dare tempestiva risposta al reclamante da parte della Direzione;
- 3. Fornire al reclamante tutte le informazioni e quant'altro necessario per garantire la tutela dei diritti riconosciuti dalla normativa vigente in materia;
- 4. Predisporre, quando non si sia potuto eliminare la causa del reclamo, la risposta firmata dalla Direzione in cui si dichiari che le anzidette conclusioni non impediscono la proposizione, in via giurisdizionale, ai sensi dell'art. 14 comma 5 del D.L. 502/92 modificato dal D.L. 517/93.
- Art. 2 Sono soggetti legittimati agli atti di cui al comma a del precedente art. 1 tutti gli utenti, parenti o affini
- Art. 3 I soggetti individuati all'art. 2 possono esercitare il proprio diritto, presentando osservazioni, opposizioni o reclami, entro 15 gg, dal momento in cui l'interessato abbia avuto conoscenza dell'atto o comportamento contro cui voglia opporsi, in uno dei seguenti modi:
- · Lettere in carta semplice, indirizzata e inviata alla Direzione Generale.
- · Colloquio con il Direttore di Laboratorio.
- Art. 4 Il Direttore provvede a comunicare per vie brevi, ai Responsabili chiamati in causa, i contenuti dei ricorsi affinché essi adottino le misure necessarie per rimuovere i disservizi verificatisi. In caso positivo dà la diretta risposta agli interessati.
- Art. 5 Nel caso in cui l'intervento opposto ad osservazioni o reclami non sia stato risolutivo, il ricorso debitamente istruito e con un progetto di risposta, viene comunicato al reclamante. Qualora il reclamante non si considerasse soddisfatto della decisione, potrà entro 15 gg. produrre una nuova istanza.
- Art. 6 il Direttore dei servizi dovrà curare:

L'invio della risposta all'Utente e contestualmente ai Responsabili dei Servizi interessati dal ricorso;

L'opposizione alla decisione sul ricorso affinché essa venga riesaminata adottando, entro 15 giorni dal ricevimento, il provvedimento definitivo, sentito il Direttore del Laboratorio.

TUTELA DELLA PRIVACY

- 1. La Struttura ottempera ai requisiti come da D.Lgs 196/2003. Codice in materia di tutela dei dati personali.
- 2. Ai sensi di detto decreto all'atto dell'inserimento in trattamento l'utente firma un modulo che autorizza il Centro al trattamento dei dati personali esclusivamente per fini istituzionali.

DOVERI DELL'UTENTE

- 1. L'utente è tenuto al rispetto dell'orario previsto per i prelievi, dalle ore 7,30 alle ore 10,30 dal lunedì al sabato di tutti i giorni feriali ed anche al rispetto dell'orario di ritiro dei referti che è dalle 11,00 alle 13,00 e dalle 16,00 alle 19.00 il lunedì, mercoledì e venerdì e dalle 11,00 alle 15,00 il martedì e il giovedì, dalle 11,00 alle 13,00 il sabato, in maniera tale da evitare inutili picchi di flusso al servizio reception che si dovrebbe contemporaneamente occupare sia dell'utenza presente per l'accettazione mattutina che di quelli venuti per il ritiro dei referti.
- 2. L'utente è tenuto al rispetto scrupoloso delle indicazioni comunicate dal personale del settore di Medicina di Laboratorio per le prestazioni prenotate.
- 3. L'utente è obbligato ad espletare tutte le procedure amministrative prima di effettuare il prelievo, la consegna di campioni biologici o qualsivoglia prestazione dal servizio di laboratorio.
- 4. L'utente è obbligato a prendere nota della normativa vigente in materia di diritto alla privacy, non richiedendo notizie al personale di medicina di Laboratorio che possano violare quanto disposto dalla succitata legge, nei confronti di se stesso o di terzi (ritiro di analisi di familiari senza opportuna delega, richiesta risultati telefonici, ecc).
- 5. Al fine della salvaguardia della propria incolumità, l'utente è tenuto a trattenersi nei locali di laboratorio, il tempo strettamente necessario per il prelievo ematico o microbiologico o per la consegna di campioni biologici, evitando di circolare liberamente nei suddetti locali senza espressa autorizzazione del personale preposto, nonché a vigilare con attenzione sui propri bambini se presenti.
- **6**. Nelle strutture sanitarie è vietato l'uso dei telefoni cellulari (v. decr. N6 del 14-07-1999 del difensore civico della Campania.)
- 7. Gli utenti ed i visitatori sono tenuti ad un comportamento rispettoso del silenzio e della tranquillità, parlando a bassa voce durante la permanenza nella struttura evitando di fare schiamazzi. L'utente è tenuto a manifestare la propria soddisfazione o insoddisfazione per il servizio ricevuto utilizzando esclusivamente i moduli previsti allegati alla presente, reperibili alla reception, o richiedendo un appuntamento col responsabile del laboratorio.

ANALISI CLINICHE

M. Scotto di Terracciano Luigi e C. s.n.c.

Nome e cognome del responsabile del laboratorio

LABORATORIO GENERALE DI BASE (B) CON SETTORI SPECIALISTICI DI:

- CHIMICA CLINICA (A1),
- MICROBIOLOGIA E SIEROIMMUNOLOGIA (A2),

Direttore: Dott.ssa Angela Coppola

Biologo

Specializzanda in Patologia Clinica

LAB. ANALISI "M. scotto di TERRACCIANO Luigi e C. s.n.c."

Via E. Cantone (Piazza Sant'Agnese) n° 4/6 80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA)

Tel. 0818037234 Fax 0818843980

E-mail: info@analisiterracciano.it

MODALITÀ DI ACCESSO

In accreditamento con il Servizio Sanitario Regionale

Accesso tramite richiesta formulata sul Ricettario Unico (impegnativa rossa) dal medico di Medicina Generale, dal pediatra di libera scelta, dal medico di continuità assistenziale, dal medico specialista convenzionato con il S.S.N., per:

- prestazioni di Medicina di Laboratorio secondo la tipologia di esami di cui all'allegato "A".

In convenzione con Enti, Casse, Compagnie di Assicurazioni

- prestazioni di Medicina di Laboratorio secondo la tipologia di esami di cui all'allegato "A".

In forma privata

- prestazioni di Medicina di Laboratorio secondo la tipologia di esami di cui all'allegato "A".

Prenotazione e accettazione

La prenotazione delle prestazioni può essere effettuata afferendo alla struttura di persona, telefonicamente, tramite fax o e-mail con indicazione delle generalità e n° di telefono. Gli operatori sono in grado di fornire alla clientela tutte le informazioni riguardanti la tipologia delle prestazioni erogate, i responsabili delle prestazioni, i criteri e le modalità di erogazione, gli orari, i costi di attesa per la refertazione. luoghi, е tempi L'esecuzione della prestazione avviene di norma dopo aver effettuato l'accettazione. I prelievi, sono esequibili di norma senza appuntamento, tranne alcune prestazioni specialistiche. Eventuali esenzioni o convenzioni vanno segnalate in fase di prenotazione e documentate in fase di accettazione.

Per disdire un appuntamento

Gli utenti che non sono più interessati o sono impossibilitati a presentarsi all'appuntamento fissato sono pregati di avvisare telefonicamente telefonando al n° 0818037234 e 0818843980. Disdire con sollecitudine una prenotazione inutilizzabile è un gesto di attenzione verso un'altra persona, che potrà così usufruire della prestazione di cui necessita ed è un atto di correttezza nei confronti della Casa di Cura, impegnata nella riduzione dei tempi di attesa.

Dati anagrafici richiesti per effettuare la prenotazione

- cognome e nome
- sesso
- data e luogo di nascita
- residenza
- recapito telefonico

Documenti richiesti per effettuare l'accettazione

- richiesta del medico curante
- libretto sanitario o tessera sanitaria

- codice fiscale
- tessera di esenzione (per chi ne usufruisce)

Requisiti di validità delle impegnative

Al fine dell'erogazione delle prestazioni in regime di convenzione con il S.S.N., sono valide solo le richieste compilate correttamente in tutti i campi obbligatori ai sensi della circolare regionale 28/SAN del 21/10/1996 e successive integrazioni, ovvero: codice sanitario dell'assistito, cognome e nome, comune di residenza, età, codice della ASL di appartenenza (per i residenti in Campania), codice fiscale, provincia, codice di esenzione (per chi ne usufruisce), data, timbro e firma del medico richiedente, autorizzazione a nome del centro "M. Scotto s.n.c." (per i non residenti in Campania). La dicitura delle prestazioni richieste deve essere conforme al Nomenclatore Tariffario Regionale.

In ottemperanza alla normativa vigente, in nessun caso il personale amministrativo è autorizzato a modificare le impegnative.

L'utente o accompagnatore può correggere o completare l'inserimento dei dati soli anagrafici controfirmando la richiesta

Se non è indicato il numero dell'esenzione, l'impegnativa è valida allegando una fotocopia del tesserino d'esenzione

Se manca il timbro e/o la firma del medico, la richiesta può essere completata solo ed esclusivamente dal medico stesso.

Le prestazioni ed i tikets si pagano all'atto della accettazione.

Salvo variazioni della legislazione vigente, le richieste sono valide per 30 giorni.

Esenzione dal pagamento dei ticket

Esenzione totale, per:

- invalidità al 100%
- infortunio sul lavoro

Esenzione generale, per:

- invalidità
- gravidanza
 - (limitatamente all'esecuzione di visita ed ecografia ginecologico-ostetrica, esami di laboratorio e monitoraggi, secondo i criteri stabiliti dal Decreto Ministeriale 10.09.1998, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 20/10/1998)
- patologia
 - o (limitatamente alle prestazioni elencate sul retro della tessera o comunque inerenti alla patologia)
- reddito/età:
 - o reddito individuale o familiare non superiore ai € 36151,98 se l'assistito ha un'età compresa tra 0 e 6 anni o superiore a 65 anni;
 - o reddito individuale non superiore a € 8263.31 o reddito familiare non superiore a € 11362,05 , con incremento di € 516,42 per ogni figlio a carico, se l'assistito ha un'età compresa fra 60 e 65 anni
- disoccupazione

 (se il reddito individuale non supera i 16 milioni o il reddito familiare i 22 milioni, con incremento di 1 milione per ogni figlio a carico)

Orari di accesso

I prelievi biologici sono effettuati di norma tutti i giorni feriali a partire dalle ore 7,30 alle ore 10,30 dal personale della sala prelievi.

Per eventuali eccezioni contattare il personale della sala prelievi.

Reception

- 7.30 13.00 e 16.00 19.00 lunedì mercoledì venerdì
- 7.30 15.00 martedì giovedì
- 7.30 13.00 sabato
- Tel. 081. 8037234 (per prenotazioni)

Sala prelievi

- 7.30 10.30 lunedì sabato
- Tel. 081. 8037234

Orari per il rilascio dei referti

I referti sono rilasciati di norma tutti i giorni feriali a partire dalle ore 11,00 dal personale della reception.

Per eventuali eccezioni contattare il personale della reception.

Reception

- 7.30 13.00 e 16.00 19.00 lunedì mercoledì venerdì
- 7.30 15.00 martedì giovedì
- 7.30 13.00 sabato
- Tel. 081. 8037234 (per prenotazioni)

E' inoltre possibile, se richiesto con nota scritta al momento della prenotazione/accettazione, ricevere il proprio referto per via posta prioritaria, a mezzo fax, per e-mail in maniera gratuita.

| Tempi massimi di attesa dei prelievi. | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| I tempi di attesa per l'esecuzione dei prelievi biologici, sono brevissimi, intorno ai cinque minuti. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Tempi massimi di attesa dei referti



Costi di partecipazione alla spesa

La partecipazione alla spesa prevede una "franchigia" di €36,15 per ciascuna impegnativa a carico dell'utente nonché una quota di €10,00 a carico dell'utente per ciascuna impegnativa.

Per un elenco dettagliato consultare l'allegato "A"

Partecipazione Degli utenti Alla Spesa Sanitaria

| Categorie | Specialistica, diagnostica, fisioterapica e cure termali | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Bambini con età inferiore a 6 anni con redditi familiari fino a € 36.152 Anziani con età superiore a 65 anni | ESENTE | | | | | |
| Fascia di età intermedia (6-65 anni) | Paga fino a € 36,15 | | | | | |
| Patologie previste dal M.D. 01/02/1991 (e successive modificazioni) | ESENTE per prestazioni correlate alla patologia Paga fino a € 36,15 per altre prestazioni prescritte non comprese nella patologia | | | | | |
| Invalidi di guerra con pensione diretta vitalizia (1°-5° categoria) Invalidi per servizio (1° categoria) Invalidi civili al 100% Invalidi del lavoro (1° categoria) | ESENTE | | | | | |
| • Invalidi di guerra (6°-8° categoria) | ESENTE per prestazioni correlate all'invalidità Paga fino a € 36,15 per prestazioni non correlate all'invalidità | | | | | |
| Patologie neoplastiche maligne e pazienti in attesa di trapianti di organi Pensioni sociali Pensionati al minimo oltre i 60 anni e disoccupati (*) | ESENTE | | | | | |
| Invalidi civili dal 67 al 99% Invalidi del lavoro dal 67 al 99% Invalidi per servizio (2°-5° categoria) Minori con indennità di frequenza Ciechi parziali e sordomuti | ESENTE | | | | | |
| Invalidi del lavoro sotto i 2/3 Infortuni dell'INAIL e malattie professionali Vittime del terrorismo e della criminalità organizzata Invalidi di servizio (6°-8° categoria) | ESENTE per prestazioni correlate alla patologia invalidante Paga fino a € 36,15 per le altre prestazioni | | | | | |
| Donne in stato di gravidanza | Vedi pagina seguente | | | | | |
| Minori di 18 anni che si avviano all'attività sportiva | Esenti per gli accertamenti diagnostici all'idoneità agonistica. Paga fino a € 36,15 per le prestazioni non correlate | | | | | |

Esami in esenzione per la gravidanza

Primo Trimestre (Entro la 13° settimana):

- Emocromo
- Piastrine
- Gruppo sanguigno
- GOT / GPT / TPHA / VDRL
- Glicemia
- Urine
- Test di Coombs
- HIV
- Toxoplasma / IgG / IgM
- Rosolia / IgG / IgM

Quarto e Quinto Mese (Tra la 14° e la 23° settimana):

• Urine

Sesto Mese (Tra la 24° e la 27° settimana):

- Urine
- Glicemia

Settimo Mese (Tra la 28° e la 32° settimana):

- Emocromo
- Ferritina
- Urine

Ottavo Mese (Tra la 33° e la 37° settimana):

- Virus Epatite B (HbsAg) Antigene
- Virus Epatite C (HCV) Anticorpi
- Emocromo
- Piastrine / HIV
- Urine

Nono Mese (Tra la 38° e la 40° settimana):

• Urine

Modalità di pagamento

- in contanti
- tramite bancomat o carta di credito
- tramite assegno bancario non trasferibile

Protocolli organizzativi per le istruzioni relative alla preparazione del paziente ed alle modalità di prelievo

ALIMENTAZIONE PRIMA DEL PRELIEVO

Gli esami di laboratorio vanno eseguiti <u>DI NORMA IN CONDIZIONI BASALI</u>, cioè dopo un regolare turno di riposo, preferibilmente al mattino e digiuno da 12 ore. Ciò è obbligatorio per le seguenti indagini:

- @ Glicemia
- Sideremia
- Acido folico
- F Vitamina B12
- Insulina
- Acidi biliari
- Anticorpi in genere
- PSA

Inoltre è raccomandato il DIGIUNO DAI GRASSI da almeno 16-18 ore se bisogna effettuare :

- © Colesterolo
- Trigliceridi
- F HDL Colesterolo
- F LDL Colesterolo
- Apolipoproteine

_

L'eccessivo digiuno, oltre le 24 ore, e' anche da evitare per la conseguente diminuzione della glicemia ed aumento della bilirubina. Alcuni esami particolari, come la raccolta delle feci, richiedono diete specifiche

PROVA DA CARICO DI GLUCOSIO

Occorre che nei tre giorni precedenti la prova siano presenti nella dieta almeno 200grammi al giorno di carboidrati, da assumere in qualsiasi momento della giornata. Alcuni fra gli alimenti più ricchi di carboidrati, in ordine decrescente di contenuto sono: zucchero, riso, miele, fette biscottate, cracker, grissini, pasta, semolino, pane, cioccolato al latte, marmellata, uva secca, fichi secchi, latte in polvere zuccherato, latte condensato, biscotti, ceci, lenticchie, fagioli, patate, piselli.

Nel periodo di preparazione è necessario non sottoporsi a esercizio fisico e a condizioni di stress diverse dal normale.

La sera precedente l'esame restare digiuni dopo la cena. Astenersi dal caffè, fumo, alcol anche durante la prova. E' possibile bere acqua senza limitazioni

RACCOLTA DELLE URINE DURANTE LE 24 ORE

Utilizzare un contenitore di plastica da 2 litri per la raccolta, fornito dal laboratorio. Se all'interno vi è del liquido conservante, attenzione a non rovesciarlo e a non toccarlo con le mani. Assicurarsi che il contenitore sia sempre chiuso molto bene.

Iniziare la raccolta al mattino dopo aver svuotato la vescica (ad esempio alle ore sette); da questo momento raccogliere tutte le minzioni successive.

Continuare la raccolta durante l'intera giornata e la notte. Non perdere parte dell'urina emessa.

Terminare il mattino successivo, raccogliendo per ultimo l'urina emessa alla stessa ora del giorno precedente (ad esempio alle ore sette)

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE URINE

Per l'esame delle urine è necessario che l'utente consegni una piccola quantità (circa mezzo bicchiere) di urina raccolta in occasione della prima minzione del mattino, dopo aver scartato la prima parte. L'urina deve essere raccolta in appositi contenitori.

URINOCOLTURA

Per l'Urinocoltura è necessario procedere ad una accurata pulizia dei genitali esterni (lavarsi con acqua e sapone e sciacquare con abbondante acqua). Va scartata la prima parte dell'urina emessa; la successiva urina va raccolta direttamente nell'apposito contenitore sterile. Il contenitore va aperto solo al momento della raccolta e rapidamente chiuso.

Nei bambini le urine verranno raccolte in appositi sacchetti di plastica adesivi sterili che vanno applicati facendo aderire alla regione pubica ove vanno lasciati per non piu' di 40/50 minuti. Se la minzione non e' avvenuta in questo tempo ,il sacchetto va sostituito con uno sterile dopo aver provveduto al lavaggio dei genitali esterni. L'urina cosi' raccolta va versata in un contenitore sterile o si richiude accuratamente il sacchetto e si invia subito in laboratorio.

MODALITA' DI RACCOLTA DELLE FECI

Per l'esame delle feci completo, per la ricerca di parassiti e per la coprocoltura è necessario raccogliere le feci in appositi contenitori sterili. E' consigliabile raccogliere un campione del primo mattino, ma qualora ciò non fosse possibile è possibile consegnare feci del giorno prima conservate in frigorifero.

MODALITA' DI RACCOLTA DELL'ESCREATO

Il campione va raccolto in apposito contenitore sterile in vendita in farmacia. L'utente deve raccogliere il materiale tracheo-bronchiale dopo appropriati colpi di tosse.

RACCOLTA DELLE URINE PER IDROSSIPROLINA E TEST DI NORDIN

Nei tre giorni precedenti la raccolta delle urine, seguire una dieta priva di: collageno,carne e derivati, estratti di carne, brodo, pesce, gelati, dolci.

*Idrossipolina:*dopo la dieta di cui sopra, raccogliere le urine delle 24 ore successive e segnalare sul campione la diuresi, il peso, l'altezza, l'età del paziente.

Test di Nordin:dopo la dieta di cui sopra, la mattina svuotare la vescica, bere quindi 250ml di acqua distillata (si trova in farmacia). Raccogliere, poi, le successive urine e portarle in laboratorio.

MODALITA' DI RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE IN CASO DI SPERMIOGRAMMA

Prima della raccolta del liquido seminale osservare un periodo di astinenza sessuale non superiore ai 5 giorni e non inferiore ai tre giorni. Raccogliere in apposito contenitore sterile il liquido seminale mediante masturbazione spontanea, dopo minzione ed accurato lavaggio dei genitali. Stare attenti a raccogliere tutto il liquido seminale: la perdita di una piccola quantità iniziale o finale può pregiudicare il test anche in maniera notevole. Consegnare il campione al laboratorio entro 45 minuti dalla raccolta.

MODALITA' DI RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE IN CASO DI SPERMIOCOLTURA

Raccogliere in apposito contenitore sterile il liquido seminale mediante masturbazione spontanea, dopo minzione ed accurato lavaggio dei genitali

INTRADERMOREAZIONE DI MANTOUX (TINE TEST)

Il test prevede una iniezione intradermica nell'avambraccio. L'utente deve recarsi presso il laboratorio dopo 48-72 ore dalla iniezione per la valutazione della reazione (positiva o negativa). Durante questo periodo l'utente non deve lavare il punto del braccio dove e' stata eseguita la intradermoreazione e deve evitare di applicarvi creme o pomate.

TAMPONE FARINGEO

L'utente deve essere a digiuno e deve aver sospeso la terapia antibiotica da almeno cinque giorni. Il tampone faringeo e' effettuato strofinando un tampone di cotone sulle tonsille e sulla parete posteriore della faringe.

SCOTCH TEST

Applicare di sera in zona perianale un cerotto adesivo alla cellulosa. Lasciarlo in situ per la notte e prelevarlo al mattino. Porlo in apposito contenitore e portarlo in laboratorio.

INFLUENZA DELL'ETA'

Nei primi mesi di vita si hanno modifiche profonde nei valori normali degli esami. Inoltre e' opportuno valutare se si e' in presenza di bambini prematuri, a termine o se nella prima settimana di vita (vedi valori della bilirubina e dell'emocromo). Nell'anziano molti valori di laboratorio tendono a modificarsi. E' facile riscontrare un aumento del colesterolo e dei trigliceridi, della ferritina, del CEA, del PAP, del PSA.

UNA VOLTA ESEGUITO IL PRELIEVO NON:

- . Non si abbia fretta di uscire.
- . Esercitare una leggera ma costante pressione sul luogo della puntura. Spesso l'arresto del sangue è solo apparente e per evitarne la fuoriuscita e la formazione di antiestetici ematomi sono necessari alcuni minuti.
- . Sostare qualche minuto in sala d'attesa, alcuni soggetti, assolutamente normali, possono avvertire dopo il prelievo lievi capogiri. In tal caso è bene comunicare tempestivamente ai nostri sanitari ogni tipo di problema.
- . Prima di lasciare il laboratorio non bisogna dimenticare di gettare il cotone di medicazione negli appositi contenitori, ciò nel rispetto delle normative vigenti di igiene e salute pubblica.
- Si tratta, infatti, di materiale biologico che, in quanto rifiuto speciale, va incenerito.

Servizi

Servizi ulteriori:

esecuzione di prelievi al domicilio dell'utente, esecuzione di esami d'urgenza (emogasanalisi, coagulazione, metabolici, diagnostica dell'infarto acuto) al domicilio dell'utente, offerta di numerose prestazioni (radiologia, tac, R.M.N., Eco, ambulatori medici, ecc.) parcheggio custodito, telefono, fax, bar.

Esami disponibili:

- breath test per helicobacter pylori
- autoanticorpi
- biologica molecolare clinica
- chimica clinica
- citofluorimetria
- citogenetica
- coagulazione
- endocrinologia
- farmacologia clinica
- immunochimica
- infertilità
- microbiologia
- oncologia
- patologia sistema nervoso
- proteine specifiche
- spettometria di massa
- tecniche separative
- valutazione rischio trombofilico
- emogasanalisi
- diagnostica rapida dell'infarto miocardico

Informazioni utili

MARCATORI BIOLOGICI DI CRESCITA, DIFFERENZIAZIONE E METASTASI DELL'EPITELIO PROSTATICO

La crescita aberrante delle cellule prostatiche è accompagnata da variazioni di biomarkers. PSA TOTALE E PSA LIBERO (FREE):

Parametri necessariamente integrati

CROMOGRANINA-A

Per la differenziazione neuroendocrina del carcinoma della prostata poiché tali tumori sono generalmente più aggressivi e manifestano una resistenza alla terapia androgeno-soppressiva. IgF1 (fattore insulino simile)

La correlazione fra alti livelli sierici di IgF1 e rischio di tumore prostatico è decisamente superiore a qualsiasi altro tipo di associazione con altri fattori di rischio finora descritti per i tumori prostatici.

PAP

ANTI-CCP

Test sierologico per l'analisi precoce e la conferma diagnostica di ARTRITE REUMATOIDE. Con un nuovo test sierologico L'artrite reumatoide può essere diagnosticata nell'80% dei casi: nei laboratori di analisi si determinano gli autoanticorpi diretti contro il CCP (peptide ciclico citrullinato). Gli anticorpi anti-CCP si associano maggiormente all'artrite reumatoide, rispetto ai fattori reumatoidi e ne rappresentano un ottimo marcatore di diagnosi.

Gli anticorpi anti-CCP compaiono già nella fase iniziale della malattia e nei casi incerti la loro determinazione gioca un ruolo chiave nella decisione di iniziare o meno un trattamento specifico precoce. Questo permette al paziente di evitare l'insorgenza si sintomatologie gravi e dolorose con decorsi degenerativi permanenti.

UNA REALTA' CHE FA LA DIFFERENZA IN LABORATORIO

LA COMPLETA AUTOMAZIONE DEGLI ESAMI DI COAGULAZIONE

PROTEINA C - PROTEINA S

Soggetti con carenza congenita possono sviluppare tromboembolie. Circa il 50% dei soggetti eterozigoti sviluppa almeno un episodio prima dei 40 anni, mentre i soggetti omozigoti presentano trombosi estese viscerali e necrosi cutanee anche totali.

RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA

La resistenza alla proteina c attivata sostenuta dalla mutazione del Fattore V di Leiden è il fattore di rischio genetico più frequente per il tromboembolismo venoso attualmente noto.

DIMERO D

Ha valore diagnostico pressoché assoluto. Poiché il D Dimero è il testimone della formazione della fibrina e della sua dissoluzione, nel periodo post chirurgico risulterà elevato per poi tornare normale in assenza di complicanze. Al contrario se i livelli persistono elevati o

addirittura aumentano, il rischio trombotico diventa reale ed elevato.

IL NUOVO FATTORE DI RISCHIO

E' il fattore di rischio indipendente di malattia cardiovascolare , patologie cerebrovascolari, patologie vascolari periferiche.

Negli ultimi anni si vanno accumulando sempre maggiori evidenze scientifiche su come livelli clinicamente aumentati di omocisteina rappresentino un nuovo fattore indipendente di rischio cardiovascolare che si può affiancare agli altri fattori di rischio tradizionali o che può potenziarne gli effetti deleteri sulla parete arteriosa.

Studi recenti:

L'omocisteina è un fattore di rischio per:

Difetti del tubo neurale nei neonati.

Dementia vascolare.

Malattia di Alzheimer.

CROMOGRANINA - A.

UTILITA' CLINICA DEL DOSAGGIO DELLA CROMOGRANINA A

La cromogranina A è una proteina idrofila presente nei granuli cromoffini delle cellule neuroendocrine.

IL significato biologico della cromogranina A è legato al controllo, maturazione, stabilizzazione, secrezione degli ormoni immagazzinati nei granuli densi ed allo sviluppo dei tessuti neuroendocrini.

Il dosaggio della cromogranina A era utilizzata per il feocromocitona per poi estendersi rapidamente ad altri tipi di tumori endocrini, con innalzamenti significativi nei carcinomi intestinali nei carcinomi endocrini del pancreas e nei tumori della prostata.

Contrariamente ad altri marcatori biologici come le catecolamine, i livelli di cromogranina A non sono influenzati ne da stress ne dalla somministrazione di farmaci per il trattamento dei feocromocitomi.

I livelli ematici di cromogranina A sono associati ad una differenziazione neuroendocrina e collegati alla massa tumorale.

Livelli elevati di cromogranina A nei tumori prostatici può essere segno di una prognosi infausta. La cromogranina A può sicuramente costituire un supporto ai mezzi clinici tradizionali fornendo informazioni addizionali.

L'aumento della cromogranina A nel post-intervento ed in assenza di segni clinici è indicativo di probabile ricaduta o di metastatizzazione.

Il dosaggio è utilissimo nel follow-up e management dei tumori neuroendocrini.

Nel nostro laboratorio spesso è affiancato al dosaggio del NSE (enolasi neurone specifica) con ottimi risultati.

UTILITA' CLINICA DEL DOSAGGIO DELLA CROMOGRANINA A

La cromogranina A è una proteina idrofila presente nei granuli cromoffini delle cellule neuroendocrine.

IL significato biologico della cromogranina A è legato al controllo, maturazione, stabilizzazione, secrezione degli ormoni immagazzinati nei granuli densi ed allo sviluppo dei tessuti

neuroendocrini.

Il dosaggio della cromogranina A era utilizzata per il feocromocitona per poi estendersi rapidamente ad altri tipi di tumori endocrini, con innalzamenti significativi nei carcinomi intestinali nei carcinomi endocrini del pancreas e nei tumori della prostata.

Contrariamente ad altri marcatori biologici come le catecolamine, i livelli di cromogranina A non sono influenzati ne da stress ne dalla somministrazione di farmaci per il trattamento dei feocromocitomi.

I livelli ematici di cromogranina A sono associati ad una differenziazione neuroendocrina e collegati alla massa tumorale.

Livelli elevati di cromogranina A nei tumori prostatici può essere segno di una prognosi infausta. La cromogranina A può sicuramente costituire un supporto ai mezzi clinici tradizionali fornendo informazioni addizionali.

L'aumento della cromogranina A nel post-intervento ed in assenza di segni clinici è indicativo di probabile ricaduta o di metastatizzazione.

Il dosaggio è utilissimo nel follow-up e management dei tumori neuroendocrini.

Nel nostro laboratorio spesso è affiancato al dosaggio del NSE (enolasi neurone specifica) con ottimi risultati.

DIAGNOSTICA PER INTOLLERANZE ALIMENTARI

Test Citotossico, pannello per 90 alimenti Test Citotossico, pannello per 180 alimenti.

METABOLISMO GLUCIDICO

Una gamma di esami per un quadro diagnostico completo:
GLUCAGONE
C-PEPTIDE
INSULINA
EMOGLOBINA GLICOSILATA metodo HPLC

ALLERGIA AL LATTICE

Una diagnosi migliore per una migliore terapia e prevenzione.

Dosaggio delle TaE specifiche per il lattice un puovo allergene con sen

Dosaggio delle IgE specifiche per il lattice un nuovo allergene con sensibilità del 96%.

DUO-TEST O BI-TEST (ULTRASCREENING)

TEST PRENATALE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI ANOMALIE CROMOSOMICHE DEL VOSTRO BAMBINO

E' un test che consente di valutare il rischio che il feto sia affetto da una patologia cromosomica. Si esegue nel 1° trimestre di gravidanza (10-14 settimane; preferibilmente 10° settimana) e si basa sul dosaggio di due molecole:

La sub-unità beta della gonadotropina corionica (free-betaHCG), che in caso di malattie cromosomiche fetali risulta più frequentemente innalzata. - La Plasma Proteina "A" associata alla gravidanza o PAPP-A (Pregnancy Associated Plasma Protein A) che, invece, risulta diminuita: Quanto più diminuisce la PAPP-A e quanto più aumenta free-betaHCG, tanto più aumenta l'eventualità di malattie cromosomiche tra cui la Sindrome di Down. Prima del prelievo ematico è sempre indispensabile eseguire un'ecografia per stabilire la vitalità del feto ,l'età gestazionale e la misurazione della translucenza nucale (N.T.). Il modulo da compilare è

scaricabile da questo sito nella sezione DOWNLOAD La raccomandazione generale è che l'accertamento diagnostico di laboratorio venga effettuato in strutture che garantiscono qualità, attendibilità e che utilizzano strumenti all'avanguardia. Considerando l'estrema instabilità della FREE-BHCG e della PAPP-A, i campioni di sangue non sono trasportabili o trasferibili da una struttura all'altra.

Problemi legati alla crescita

Risolviamoli dosando GH - IGF-1

DIAGNOSI NON INVASIVA DEL MORBO CELIACO

ANTICORPI ANTI ENDOMISIO (EMA) ANTICORPI ANTI GLIADINA (AGA IgG, AGA IgA) ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI

UNA GAMMA DI DOSAGGI PER UN QUADRO DIAGNOSTICO COMPLETO:.

FT3

FT4

T3

T4

TSH

ANTICORPI ANTI- TIREOGLOBULINA (AAT)

ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AAM)

ANTICORPI ANTI- PEROSSIDASI TIROIDEA (Ab-TPO)

ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH (TR-Ab)

CALCITONINA

TIREOGLOBULINA

TEST DA STIMOLO CON TRH

PRINCIPI SULL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO: LIVELLI DI ASSISTENZA GARANTITI

Il servizio di medicina di Laboratorio intende dare concreta applicazione ai seguenti principi fondamentali relativi all'erogazione del servizio, indicati nella Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 gennaio 1994, *Principi sull'erogazione dei servizi pubblici.*

• Eguaglianza

L'erogazione del servizio deve essere ispirata al principio di eguaglianza dei diritti degli utenti, garantendo parità di trattamento a parità di condizioni del servizio prestato. L'eguaglianza va intesa come divieto di qualsiasi discriminazione, non giustificata, e non come uniformità di trattamento che si tradurrebbe in superficialità nei confronti dei suoi bisogni.

Le regole riguardanti i rapporti tra l'utente e la Struttura devono essere uguali per tutti; nessuna distinzione nell'erogazione delle prestazioni deve essere fatta per motivi legati al sesso, la razza, la lingua, la religione e le opinioni politiche. Ogni cittadino ha il diritto di essere assistito con attenzione e premura nel rispetto della dignità umana, di essere trattato con cortesia, umanità, senza arroganza o eccessiva confidenza.

• Imparzialità

I soggetti erogatori hanno l'obbligo di ispirare i propri comportamenti, nei confronti degli utenti, a criteri di obiettività, giustizia e imparzialità.

La SMDP fa proprio tale principio garantendo che il personale in servizio operi con trasparenza ed onestà.

• Continuità

L'erogazione del servizio deve essere continua, regolare e senza interruzioni. Le eventuali interruzioni devono essere espressamente regolate secondo quanto indicato nei contratti con i committenti o nelle nostre procedure interne.

In tali casi ci adoperiamo per adottare misure volte ad arrecare agli utenti il minor disagio possibile.

Abbiamo pianificato precisi momenti di verifica dell'andamento dei servizi offerti che

consentono di verificare l'andamento del rapporto con gli utenti e allo stesso tempo, di mantenere costantemente aggiornati i piani individualizzati (in collaborazione con l'ente erogatore) in funzione dei cambiamenti nello stato di salute dell' utente.

• Partecipazione

È intesa non solo come diritto dell'utente ad accedere alla documentazione ai sensi della Legge 241/90, ma anche come informazione ed umanizzazione del servizio, nonché tutela dell'Utente. La M. Scotto s.n.c. garantisce la partecipazione dell' utente alla prestazione:

- dandogli il diritto di accesso alle informazioni in possesso della M. Scotto s.n.c.
 che lo riguardano e la possibilità di formulare suggerimenti per il miglioramento del servizio.
- 2. coinvolgendo e responsabilizzando il Cliente al momento della prestazione e delle visite periodiche da parte del coordinatore dei servizi

Il tutto nel rispetto della riservatezza dei dati personali degli utenti.

- 3. garantendogli prestazioni erogate con appropriatezza, efficacia ed efficienza.
- La M. SCOTTO s.n.c. fa propri sia il principio di efficacia, verificando periodicamente il raggiungimento degli obiettivi posti, sia quello di efficienza, verificando costantemente che si operi in base al miglior utilizzo delle risorse disponibili per il raggiungimento degli obiettivi di salute. Inoltre, la M. Scotto s.n.c. mira ad accrescere il livello qualitativo delle prestazioni socio-sanitarie ed assistenziali verificando gli standard dichiarati ed il raggiungimento degli obiettivi posti all'interno della politica per la qualità dichiarata dalla Direzione.

POLITICA PER LA QUALITÀ

Il soddisfacimento delle necessità degli utenti in conformità alle norme dell'etica professionale ed alle più avanzate procedure riabilitative costituisce la Politica della Qualità della M. Scotto s.n.c. Essa comprende in generale il controllo ed il miglioramento delle caratteristiche del Servizio ed in particolare:

- Il miglioramento delle prestazioni attraverso il costante aggiornamento professionale e l'incremento dell'efficacia dei singoli processi;
- Consolidare ed aumentare sempre più la soddisfazione della clientela;
- Assicurare a tutto il personale un ambiente di lavoro sicuro e adeguato alle attività richieste.

Per garantire il raggiungimento di tali obiettivi la Direzione ha definito alcuni principi che devono essere noti e condivisi da tutte le funzioni interne.

Tali principi sono:

- a) Soddisfazione del cliente esterno;
- b) Soddisfazione del cliente interno (personale) e del contesto sociale;
- c) Miglioramento continuo delle prestazioni.

Soddisfazione del cliente esterno

- Conoscenza delle esigenze specifiche degli utenti mediante periodica somministrazione di questionari di customer satisfaction e monitoraggio di reclami degli utenti;
- Progressivo miglioramento dei servizi forniti
- Attenta e tempestiva gestione dei contatti con la clientela, mediante personale preparato a rispondere e a fornire informazioni in modo preciso, professionale e cortese.

Soddisfazione del cliente interno e del contesto sociale

Chiarezza nella distribuzione dei ruoli aziendali e delle mansioni

- Definizione di procedure di lavoro chiare ed adeguate ai singoli ruoli
- Adeguata formazione per lo svolgimento dei compiti sia dal punto di vista professionale che in relazione alla gestione della garanzia di qualità
- Diffusione delle politiche e degli obiettivi aziendali
- Informazione periodica sui risultati raggiunti a tutti i livelli ed eventuali problemi riscontrati;
- Osservanza di leggi, norme e regolamenti in vigore, per quanto attiene tutte le attività che coinvolgono l'azienda ed in particolare di quelle inerenti alla sicurezza delle condizioni lavorative.

Miglioramento continuo delle prestazioni

- Definizione di opportuni indicatori misurabili di efficacia dei singoli processi e di obiettivi di miglioramento;
- Attivazione di un sistema di monitoraggio relativo alla valutazione delle non conformità di servizio e di processo;
- Pianificazione, gestione, controllo di realizzazione e di efficacia di azioni preventive/correttive;
- Monitoraggio di quasti e riparazioni;
- Verifiche ispettive interne del sistema integrato;
- Riesame periodico del sistema integrato da parte della direzione aziendale e definizione di nuovi e ulteriori obiettivi.

Il raggiungimento di questi obiettivi deve essere perseguito gestendo il cambiamento con flessibilità, tempestività e determinazione, utilizzando al meglio gli strumenti organizzativi disponibili, migliorando la propria professionalità in ordine alle tecniche individuali di lavoro (pianificazione delle attività, addestramento del personale, gestione del tempo e delle priorità di lavoro), e sviluppando la capacità di lavorare insieme agli altri.

Le esigenze e le aspettative del paziente vanno soddisfatte attraverso il massimo impegno nelle attività di esecuzione delle prestazioni.

Tutte le figure professionali facenti parte della struttura, indipendentemente dalle specifiche responsabilità assegnate, sono determinanti per il conseguimento della sua soddisfazione.

L'applicazione del Sistema di gestione per la Qualità coinvolge pertanto tutte le funzioni e richiede la partecipazione, l'impegno e l'efficace interazione di tutto il personale.

| La Direzione si impegna ad attuare e sostenere la politica per la Qualità sopra esposta, a |
|---|
| divulgarla ed a verificarla periodicamente prendendo in considerazione anche le esigenze e le |
| proposte di tutto il personale. |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

STANDARD DI QUALITA'

Ai sensi del titolo II della Dir PCM 27 gennaio 1994, gli enti erogatori individuano standard di qualità sulla base dei fattori da cui dipende la qualità del servizio.

La M. SCOTTO snc ha definito standard generali e specifici di qualità di cui assicura il rispetto attraverso il loro monitoraggio in sede di riesame della direzione.

STANDARD DI QUALITÀ. Impegni e programmi

Gli standard di qualità della Carta dei servizi rappresentano la direzione, la "rotta" del miglioramento, su cui la M. SCOTTO snc è impegnata.

Si tratta degli obiettivi che costituiscono, per il nostro Utente, forme di garanzia sul tema del servizio.

Come abbiamo formulato i nostri standard?

Nel formulare i nostri standard siamo partiti dagli aspetti rilevanti (fattori di qualità) per la percezione della qualità del servizio da parte del nostro Utente.

A ciascun aspetto abbiamo associato parametri qualitativi o variabili quantitative ritenuti indicativi di un fattore di qualità (indicatore).

Infine abbiamo formulato, per le variabili quantitative, opportuni standard che consentono la verifica dell'indicatore posto.

I nostri standard sono periodicamente rivisti e valutati in occasione del Riesame da parte della direzione. In tale sede sono anche intraprese le opportune azioni per il miglioramento dei nostri servizi al fine di rispondere sempre di più alle esigenze dei nostrgli utenti.

Riportiamo di seguito:

- 1. indicatori, verificabili tramite standard, rispetto a specifici aspetti del servizio
- 2. impegni che esprimono una garanzia rispetto a specifici aspetti del servizio.

FATTORI DI QUALITA' STANDARD QUALITA'

Uso di una scheda per la registrazione delle segnalazioni

inoltrate dal cittadino

Gestione

Risposta alle segnalazioni

delle segnalazioni

Monitoraggio delle segnalazioni, finalizzato

all'individuazione di azioni di miglioramento

Adozione della Carta dei servizi

Aggiornamento biennale della Carta dei servizi

Rispetto della privacy

Presenza di spazi che garantiscono la privacy

Identificazione

Ogni dipendente è munito del cartellino di riconoscimento



Nell'atrio di ingresso, presso l'apposito banco di accettazione, possono essere richieste tutte le informazioni inerenti l'attività del Centro.

e-mail: luigiterracciano@tin.it - info@analisiterracciano.it

URL: www.analisiterracciano.it



via E. Cantone (Piazza Sant'Agnese) n°4/6 POMIGLIANO D'ARCO (NA)



081.8037234 081.8843980

Fax. 081.8843980



La piazza che ospita il Laboratorio, è al centro della città e dispone di un'ampia area di parcheggio nella quale le autovetture saranno parcheggiate nelle strisce apposite.



In questa struttura così come, anche recentemente sancito dall'art,51 della legge 16 gennaio 2003 -sulla tutela della salute dei non fumatori-, è vietato fumare.

SEGNALAZIONI E SUGGERIMENTI

RAPPORTO DI RECLAMO

N° Reclamo:

| Motivo del reclamo | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Nome di chi prese | enta il reclamo (non obbl | igatorio |) | | | | | |
| Cognome | | Nome | | | | | | |
| Indirizzo | | Telef. | | | | | | |
| C.A.P. | Città | | | Prov. | | | | |
| Compilatore del r | modulo reclamo: | | cliente | operatore | | | | |
| Data : | Firma : | | | | | | | |
| Ricevuto il | Firma Direzione: | | | | | | | |
| Modalità di risolu | ızione | | | | | | | |
| Reclamo accettato: | Si (Rif. Rapporto non conformit | à N |) No | | | | | |
| Azioni intraprese o mo | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Data risoluzione_ | Firma Direzione: | | | | | | | |
| | a) Comunico | azione al c | cliente | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | ervata al cliente | | | | | |
| Data: | Risposta soddisfacente: SI 🗆 | ١ | NO □ Firma: | | | | | |

M. Scotto s.n.c.

Gentile Cliente,

la preghiamo di voler rispondere alle domande sottoindicate per aiutarci a migliorare sempre di più il servizio erogato dalla nostra Struttura. Nella pagina seguente, sbarri il quadrato sotto l'espressione che meglio esprime la sua opinione rispetto a ciascuna delle domande poste. Il questionario è anonimo. Le saremo grati se vorrà fornirci, utilizzando lo spazio sottostante, suggerimenti per migliorarci o vorrà segnalarci eventuali aspetti positivi o negativi relativi al suo periodo di trattamento presso la nostra Struttura.

| Suggerimenti: | |
|------------------|--|
| Aspetti positivi | |
| Aspetti negativi | |

QUESTIONARIO DI SODDISFAZIONE

| Етà | | | |
|---------------|---|---|--|
| S ESSO | M | F | |

| ASPETTI DEL SERVIZIO | BUONO | WEDIO | SCARSO |
|---|----------|------------|--------|
| Tempo di attesa per l'accettazione | © | • | 8 |
| Tempo di attesa per il ritiro dei referi | © | • | 8 |
| Accoglienza da parte del personale di accettazione | © | • | © |
| Accoglienza da parte del personale sanitario | © | (1) | 8 |
| Chiarezza delle informazioni ricevute dal personale di accettazione | © | • | (3) |
| Chiarezza delle informazioni ricevute dal personale medico | © | • | 8 |
| Professionalità nella esecuzione del prelievo | © | 9 | 8 |
| Igiene della Struttura | © | • | 8 |

Buono =3 punti

Medio =2 punti

Scarso =1 punto

ALLEGATO "A"

| ALLE | GA | 1 0 A | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|-----------------|------------------|---|--------|---|--------------------------------|-------------------------|--------------|------------|
| Codice | | Descrizione | Um | Prelievo | Modalità | Qta | Metodica | Lavorazion | e Refertazione | Prezzo | |
| PSAF | | PSA LIBERO | ng/ml | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| EMO | | EMOGAS | mcg/ml | Arterioso | SANGUE | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 50,00 | est |
| BNP | | NT-proBNP (Ormone Natriuretico) | pg/mL | Venoso | ARTERIOSO EDTA Provetta | | metodo immunoblotting (ROCHE) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 40,00 | est |
| ABMICO | | AB ANTI MICOBATTERI | UI/mI | Venoso | Litioeparinata siero | 0,5 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 30,50 | est |
| PMIC | | MYCOBACTERIUM | UI/ml | Venoso | EDTA | 0,5 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 80,00 | est |
| 17OH | 90.01.2 | 17 OH PROGESTERONE | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,3 ml | metodo IRMA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| 17ks | 90.01.3 | 17alfa-KETOSTEROIDI URINARI | mg/24h | | Urina delle 24 ore | 10 ml | metodo cromatografico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 10,69 | est |
| 170HC | 90.01.4 | 17-ALFA IDROSSICORTICOIDI URINARI | ng/ml | | | | metodo cromatografico su colonna | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,72 | est |
| ACBIL | 90.01.5 | ACIDI BILIARI | umol/L | Venoso | siero | | metodo enzimatico colorimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,14 | est |
| ACBILP | 90.01.5 | ACIDI BILIARI POSTPRANDIALI | mmol/l | Venoso | siero | | con rilevazione spettrofotometrica metodo enzimatico colorimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,14 | est |
| COLA | 90.01.5 | COLALEMIA | umol/L | Venoso | siero o plasma | | con rilevazione spettrofotometrica metodo: HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 9,14 | est |
| ACIN | 90.02.1 | ACIDO INDOLACETICO (5 OH) | mg/24h | Venoso | Urina delle 24 ore | 10 ml | metodo: HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,36 | est |
| | | | | | acidificata con 10 ml HCl conc. | | | Ve-Sa | | | |
| IPPU | 90.02.4 | ACIDO IPPURICO URINARIO | mg/l | | Urina di fine turno | 10 ml | metodo HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 5,84 | est |
| LATT | 90.02.5 | ACIDO LATTICO | mg/dl | Venoso | siero | | metodo enzimatico con rilevazione colorimetrica | Appunt. | 6 giorni | 5,32 | est |
| PAI | 90.03.1 | ACIDO PARA AMINOIPPURICO | mg/l | | Urina di fine turno | 10 ml | metodo HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 7,80 | est |
| PIR VAL | 90.03.2 90.03.4 | ACIDO PIRUVICO ACIDO VALPROICO (DEPAKIN) | mg/dl mcg/ml | Venoso Venoso | siero siero | 0,5 ml | metodo enzimatico colorimetrico metodo immunoenzimatico | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | 3,98 9,30 | est est |
| VMA | 90.03.5 | ACIDO VANILMANDELICO URINARIO | mg/24h | | urine delle 24 ore | 10 ml | metodo HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 18,55 | est |
| ADR | 90.04.2 | ADRENALINA-NORADRENALINA | pg/ml | Venoso | Sangue intero con | 2,0 ml | metodo: HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 20,59 | est |
| | | PLASMATICA | | | Li-eparina; vedi specifiche istruzioni | | | Ve-Sa | | | |
| ADRU | 90.04.3 | ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA | mcg/24 h | | Urina delle 24 ore acidificata con 10 ml | 10 ml | metodo: HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 20,59 | est |
| NORU | 90.04.3 | NORADRENALINA URINARIA | mcg/24 | | HCl conc Urine delle 24 ore | | metodo HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 20,59 | est |
| ALAD | 90.04.4 | ALA-DEIDRASI ERITROCITARIA | h U/ml | Venoso | Sangue intero con | 2,0 ml | metodo colorimetrico con | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 5,22 | est |
| | | | | | eparina-Esame da effettuare subito | | rilevazione spettrofotometrica | | | | |
| GPT | 90.04.5 | GPT/ALT | U/I | Venoso | siero | | metodo enzimatico IFCC con piridossalfosfato | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,88 | |
| ALB | 90.05.1 | ALBUMINA | g/dl | Venoso | siero | | metodo elettroforetico densitometrico su gel di agarosio | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,58 | |
| ALBU | 90.05.1 | ALBUMINA URINARIA | mg/dl | | Urine | | metodo colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,58 | |
| PR | 90.05.1 | ALBUMINA | gr% | Venoso | siero | | biureto | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 2,58 | |
| AL | 90.05.2 | ALDOLASI | U/I | Venoso | siero | | metodo enzimatico con rilevazione spettrofotometrica UV | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 2,56 | est |
| ALDC | 90.05.3 | ALDOSTERONE SIERICO IN CLINOSTATISMO | pg/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | |
| ALDO | 90.05.3 | ALDOSTERONE SIERICO IN ORTOSTATISMO | pg/ml | Venoso | siero o plasma | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| ALDU | 90.05.3 | ALDOSTERONE URINARIO | mcg/24 h | | urine delle 24 ore con 1% (p/v) di | 5,0 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| ALD | 90.05.3 | ALDOSTERONE | pg/ml | Venoso | acido borico siero o plasma | | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| A1T | 90.05.4 | ALFA 1 ANTITRIPSINA | g/I | Venoso | siero | | metodo: immunodiffusione radiale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 6,30 | est |
| AF | 90.05.5 | ALFAFETOPROTEINA | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| GLICO | 90.06.1 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo turbidimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 6,71 | |
| MUC | 90.06.1 | MUCOPROTEINA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo turbidimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 6,71 | |
| A2M | 90.06.3 | ALFA 2 MACROGLOBULINA | mg/dl | Venoso | siero | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | 4,18 | est |
| AMI | 90.06.4 | AMILASI | U/I | Venoso | siero | | metodo enzimatico (substrato | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,56 | |
| AMIU | 90.06.4 | AMILASI URINARIA | U/24h | | Urine delle 24 ore | | EPS-G7) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,56 | |
| ISOA | 90.06.5 | ISOENZIMI DELL'AMILASI | | Venoso | siero | | metodo enzimatico per | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 5,22 | est |
| | | | | | | | determinazione della frazione pancreatica | Ve-Sa | | | |
| AMM | 90.07.5 | AMMONIEMIA | µg/dl | Venoso | plasma (verde) EDTA IN GHIACCIO | 2,5 cc | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 9,09 | |
| AMM2 | 90.07.5 | AMMONIEMIA | mcg/dl | Venoso | plasma con EDTA | | metodo enzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 9,09 | |
| 3A | 90.08.1 | 3 ALFA ANDROSTENEDIOLO | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | |
| ANG2 | 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | pg/ml | Venoso | Plasma con EDTA-Prelievo a freddo-Congelare | | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 20,66 | est |
| APOA | 90.08.4 | APOLIPOPROTEINA A | mg/dl | Venoso | subito siero | | metodo immunodiffusione radiale | Lu-Ma-Me-Gi- | risposta dopo 72 | 6,09 | est |
| APOB | 90.08.5 | APOLIPOPROTEINA B | mg/dl | Venoso | siero | | metodo immunodiffuzione radiale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | ore risposta dopo 72 | 5,94 | est |
| APTO | 90.09.1 | APTOGLOBINA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo immunodiffusione radiale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | ore risposta dopo 72 | 4,65 | est |
| GOT | 90.09.2 | GOT/AST | U/I | Venoso | siero | | metodo enzimatico IFCC con piridossalfosfato | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | ore 3 giorni | 2,88 | |
| FB | 90.09.3 | FENOBARBITALE | ug/ml | Venoso | Siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,01 | est |
| | | | | | | | | | | | |

| allegato | A-1.xls - 2/11 |
|----------|----------------|
|----------|----------------|

| | | | | | | | | | | allegato A- | 1.xls - 2/11 |
|--------------|--------------------|--|-------------|--------|---|----------|---|-------------------------|----------------------|-------------|--------------|
| BARBI | 90.09.3 | BARBITURICI URINARI | mcg/ml | | Urina | 10 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 8,01 | |
| BAR | 90.09.3 | BARBITURICI SIERICI | ug/ml | | SIERO | 10 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,01 | est |
| BENZO | 90.09.4 | BENZODIAZEPINE SIERICHE | mcg/ml | Venoso | siero | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,83 | est |
| BENZU | 90.09.4 | BENZODIAZEPINE URINARIE | mcg/ml | | urina | 10 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 8,83 | |
| CLON | 90.09.4 | CLONAZEPAM | ng/ml | Venoso | siero | 10 ml | metodo: HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,83 | est |
| B2M | 90.10.1 | BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA | mg/l | Venoso | siero | 0,2 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| B2MU | 90.10.1 | BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA | ng/ml | | urine | 1,0 ml | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| BICT | 90.10.2 | BICARBONATI TOTALI | mEq/l | Venoso | siero o plasma | 1,0 1111 | rilevazione in chemiluminescenza metodo enzimatico | Ve-Sa Lu-Ve | 3 giorni | 0,72 | |
| BILT | 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | mg/dl | Venoso | eparinato siero | | metodo colorimetrico sulfanilico | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 1,70 | |
| | | | - | | | | diazotato | Ve-Sa | - | | |
| BILF | 90.10.5 | BILIRUBINA FRAZIONATA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo colorimetrico sulfanilico diazotato | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 3,40 | |
| PEPT | 90.11.1 | PEPTIDE C SIERICO | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo: RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| DM | 90.11.3 | CADMIO EMATICO | mcg/L | Venoso | Sangue intero con EDTA | 2,0 ml | metodo assorbimento atomico | Appunt. | 6 giorni | | est |
| CAL | 90.11.4 | CALCIO | mg/dL | Venoso | siero | | metodo arsenazo III | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,78 | |
| CALU | 90.11.4 | CALCIURIA | mg/24h | | urine delle 24 ore | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,78 | |
| CALCI | 90.11.5 | CALCITONINA | pg/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| CALC | 90.12.2 | CALCOLI | | Venoso | calcoli urinari o biliari | | metodo chimico estrattivo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,79 | |
| CARB | 90.12.3 | CARBAMAZEPINA | mcg/ml | Venoso | siero | 2,0 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,38 | est |
| CATEU | 90.12.4 | CATECOLAMMINE TOTALI URINARIE | mcg/24 | | Urina dell 24 ore | 10 ml | metodo: HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 12,60 | est |
| CATE | 90.12.4 | CATECOLAMMINE TOTALI | h | | SIERO | 10 ml | metodo: HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 12,60 | est |
| CERU | 90.12.5 | CERULOPLASMINA | g/l | Venoso | siero | | metodo immunodiffusione radiale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | risposta dopo 72 | 5,68 | est |
| CHIMO | 90.13.1 | CHIMOTRIPSINA FECALE | U.triptic | | feci | | metodo: cinetica enzimatica | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | ore 6 giorni | 5,42 | est |
| CICL | 90.13.2 | CICLOSPORINA | he ng/ml | Venoso | sangue intero con | | metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,64 | est |
| CLU | 90.13.3 | CLORURIA | mEq/I | | EDTA urine delle 24 ore | | metodo potenziometrico (ISE) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,78 | |
| CL | 90.13.3 | CLOREMIA | mEq/l | Venoso | siero | | diretto metodo potenziometria (ISE) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,78 | |
| B12 | | | | | | | diretta | Ve-Sa | _ | | oot |
| | 90.13.5 | VITAMINA B12 | pg/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | esi |
| HDL | 90.14.1 | COLESTEROLO HDL | mg/dl | Venoso | siero | | metodo enzimatico diretto | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,86 | |
| LDL | 90.14.2 | COLESTEROLO LDL | mg/dl | Venoso | siero | | metodo CHOD/PAP Trinder dopo precipitazione | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 0,67 | |
| COL | 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | mg/dl | Venoso | siero | | Metodo CHOD-POD | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 2,28 | |
| CHE | 90.14.4 | COLINESTERASI | U/I | Venoso | siero | | metodo DGKC '94 | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,55 | |
| CPORF | 90.14.5 | COPROPORFIRINE URINARIE | mcg/24 h | | Urina delle 24 ore | 10 ml | metodo cromatografico | Appunt. | 6 giorni | 6,40 | est |
| CHETF | 90.15.1 | CHETONURIA FRAZIONATA | | | urine in tre campioni | | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 0,77 | est |
| CHETU | 90.15.1 | CHETONURIA | | | urine | | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 0,77 | est |
| ACTH | 90.15.2 | ACTH | pg/ml | Venoso | Plasma EDTA-Prelievo a | 0,6 ml | metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| | | | | | freddo-Congelare subito | | | | | | |
| CORT | 90.15.3 | CORTISOLO SIERICO | mcg/dL | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| CORU | 90.15.3 | CORTISOLO URINARIO | mcg/24 h | | urine delle 24 ore | 5,0 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| СРК | 90.15.4 | CPK | U/I | Venoso | siero | | metodo IFCC a 37°C NAC | Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 1,96 | |
| CKMB | 90.15.5 | CPK M.B. | U/L | Venoso | siero | | inattivato DGKC/IFCC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 3,72 | |
| ISOCK | 90.16.1 | ISOENZIMI DEL CPK | % | Venoso | siero | | metodo elettroforetico su gel di | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 2,75 | est |
| CRE | 90.16.3 | CREATININA | mg/dl | Venoso | siero | | agarosio metodo Jaffé cinetico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,56 | |
| CREU | 90.16.3 | CREATINURIA | mg/24h | | urine delle 24 ore | | metodo Jaffé cinetico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,56 | |
| CLC | 90.16.4 | CLEARANCE DELLA CREATININA | ml/min | Venoso | urine delle 24 ore e | | metodo Jaffé cinetico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 1,76 | |
| DHEA | 90.17.1 | DHEA | ng/ml | Venoso | siero siero | 0,2 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| DHES | 90.17.2 | DHEA-S | | Venoso | siero | 0,2 ml | metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | mcg/dl | | | 0,2 1111 | | Ve-Sa | _ | | |
| DHES3 | 90.17.2 | TEST ALL'ACTH PER DHEA SOLFATO (3 PRELIEVI) | ug/dl | Venoso | siero | | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| ANDR | 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,4 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| ANDRU | 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE URINARIO | ng/ml | | urine | | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| DHT | 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE | ng/dl | Venoso | siero | 1,0 ml | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | | 17,20 | est |
| DOPA | 90.18.1 | DOPAMINA PLASMATICA | pg/ml | Venoso | Sangue con Li eparina; vedi | | metodo HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,32 | est |
| DOPU | 90.18.1 | DOPAMINA URINARIA | mcg/24 | | specifiche istruzioni urine delle 24 ore | | metodo HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 13,32 | est |
| CANNA | 90.18.3 | RICERCA CANNABINOIDI URINARI | h ng/ml | | Urina | 2,0 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 5,99 | |
| | | | | | | | | Ve-Sa | _ | | |
| COCA | 90.18.3 | RICERCA COCAINA URINARIA | ng/ml | | Urina | 2,0 ml | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,99 | |
| AMFE | 90.18.3 | RICERCA AMFETAMINE URINARIE | ng/ml | | Urina | 2,0 ml | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,99 | |
| CAFF EROU | 90.18.3 90.18.3 | CAFFEINA RICERCA EROINA URINARIA | ng/ml | | siero Urina | 2,0 ml | metodo: HPLC metodo immunoenzimatico con | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | - , | est est |
| MORFU | 90.18.3 | MORFINA URINARIA | ng/ml | | Urina | 10 ml | rilevazione spettrofotometrica metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 5,99 | est |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | allegato A- | -1.xls - 3/11 |
|-------------|--------------------|--|------------------|------------------|---|---------|--|--------------------------------|----------------------|-------------|---------------|
| OPPU | 90.18.3 | RICERCA OPPIACEI URINARI | ng/ml | | Urina | 2,0 ml | rilevazione spettrofotometrica | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 5,99 | 1.3.0 0/11 |
| NSE | 90.18.4 | NSE | ng/mL | Venoso | siero | 0,4 ml | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| E3 | 90.19.3 | ESTRIOLO PLASMATICO | ng/ml | Venoso | siero | 0,2 ml | rilevazione in chemiluminescenza metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| E3U | 90.19.3 | ESTRIOLO URINARIO | mg/24h | | urine delle 24 ore | 1,0 ml | metodo RIA | Ve-Sa Lu-Me-Ve-Sa | 6 giorni | , . | est |
| E3F E1U | 90.19.4 90.19.5 | ESTRIOLO LIBERO ESTRONE URINARIO | ng/ml mg/24h | Venoso | siero urine delle 24 ore | 0,2 ML | metodo RIA metodo RIA | Lu-Me-Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | | est est |
| ESTR | 90.19.5 | ESTRONE PLASMATICO | pg/ml | Venoso | siero | 1,0 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| ALC | 90.20.1 | ALCOOLEMIA | mg/L | Venoso | sangue intero con | | metodo gascromatografico | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 5,78 | est |
| ETO | 90.20.2 | ETOSUCCIMIDE | mcg/ml | Venoso | EDTA Siero | 0,2 ml | metodo: HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,09 | est |
| CHI | 90.20.3 | CHINIDINA | mcg/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 9,09 | est |
| SAL DIGI | 90.20.4 90.21.1 | SALICILEMIA DIGITOSSINA | mg% | Venoso Venoso | siero siero | | rilevazione fotometrica metodo colorimetrico metodo immunoenzimatico con | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | | est est |
| DIGO | 90.21.1 | DIGOSSINA | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | rilevazioen fluorimetrica metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,10 | |
| FEC | 90.21.3 | ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO | iig/iiii | venoso | Sicro | 0,01111 | metodo ininanocrizinateo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 3,23 | CST |
| SO2 | 90.21.4 | DELLE FECI RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE | | Microbiologico | feci | | metodo immunoenzimatico su | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 0,79 | |
| FENI | 90.22.1 | FECI FENITOINA | mcg/ml | Venoso | Siero | 0,2 ml | membrane metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 10,85 | est |
| FENU | 90.22.2 | FENOLI URINARI | mg/l | venoso | Urina di fine turno | 10 ml | metodo HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| FE | 90.22.3 | FERRITINA | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,4 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | esi |
| SIDU | 90.22.4 | FERRO NELLE URINE | mcg/24 | venoso | urine delle 24 ore | 0,41111 | metodo assorbimento atomico | Ve-Sa Appunt. | 3 giorni | 5,32 | |
| SI | 90.22.5 | SIDEREMIA | h mcg/dl | Venoso | siero | | ferrozine | Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,56 | |
| ACFOL | 90.23.2 | ACIDO FOLICO | ng/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| ACFOLE | 90.23.2 | ACIDO FOLICO ERITROCITARIO | ng/ml | Venoso | sangue intero con | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| FSH | 90.23.3 | FSH | mUI/mI | Venoso | EDTA siero | 0,4 ml | rilavazione in chemiluminescenza metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | |
| FSHU | 90.23.3 | ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE | mUI/mI | 7011000 | urine | 0,1111 | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | |
| FAC | 90.23.4 | URINARIO FOSFATASI ACIDA TOTALE | U/I | Venoso | siero | | rilevazione in chemiluminescenza | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| FAL | 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | UI/I | Venoso | siero | | metodo cinetico-enzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,56 | |
| ISOF | 90.24.1 | ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA | | Venoso | siero | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| PAP | 90.24.2 | FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP) | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | |
| FOSU | 90.24.3 | FOSFATURIA | g/24h | | urine delle 24 ore | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,78 | |
| FOS | 90.24.5 | FOSFOREMIA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo molibdato (lettura UV) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,78 | |
| GALA | 90.25.4 | GALATTOSEMIA | mg/dl | Venoso | sangue intero con | | metodo enzimatico | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 2,12 | est |
| GALU | 90.25.4 | GALATTOSURIA | mg/24h | | EDTA urine delle 24 ore | | metodo gascromatografico | Appunt. | 6 giorni | 2,12 | est |
| GGT | 90.25.5 | GGT | U/I | Venoso | siero | | metodo cinetico-enzimatrico IFCC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,24 | |
| GASTR | 90.26.1 | GASTRINA | mcU/ml | Venoso | Siero | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| TBG | 90.26.2 | TBG | mcg/ml | Venoso | siero | 0,4 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| GLUCA | 90.26.3 | GLUCAGONE | pg/ml | Venoso | siero | | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| PROFG | 90.26.4 | GLICEMIA - PROFILO GLICEMICO | mg/dl | Venoso | siero | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,96 | |
| CURVA3 | 90.26.4 | GLICEMIA - CURVA DA CARICO | | Venoso | siero | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,43 | |
| GLPP | 90.27.1 | GLICEMIA POSTPRANDIALE | mg/dl | Venoso | siero | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| GLU | 90.27.1 | GLICOSURIA | g/l | | urine | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| GL | 90.27.1 | GLICEMIA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,70 | |
| GLFR | 90.27.1 | GLICOSURIA FRAZIONATA | g/l | | urine | | metodo esochinasi/G6PDH | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| GLPP1 | 90.27.1 | GLICEMIA POST PRANDIALE | mg/dl | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| G6PD | 90.27.2 | GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI | mU/mlr d g.r. | Venoso | sangue intero con EDTA | | metodo enzimatico colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| GRA | 90.27.3 | TEST DI GRAVIDANZA (BETA-HCG QUALITATIVO) | | | urine | | metodo immunoenzimatico su membrana | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 3,66 | |
| HCGU | 90.27.5 | BETA-HCG URINARIA | mUI/mI | | urine | 1,0 ml | metodo immunoenzimatico su membrana | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 14,25 | |
| BHCG | 90.27.5 | BHCG QUANTITATIVA | UI/I | Venoso | siero | 0,7 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 14,25 | |
| HBGLI | 90.28.1 | Hb GLICOSILATA (HbA1C) | % di Hb | Venoso | sangue intero con EDTA | 40! | materia: LIDLO | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 10,59 | |
| IDRO | 90.28.2 | IDROSSIPROLINURIA | mg/24h /mq | | Urina delle 24 ore acidificata con 10 ml | 10 ml | metodo: HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | | 16,04 | col |
| IDRO2 | 90.28.2 | IDROSSIPROLINURIA DELLE 2 ORE | mg/l | Venoso | HCl conc. urine delle 2 ore | | metodo: HPLC | Lu-Ma-Me-Gi- | risposta il | 16,04 | est |
| KL | 90.28.4 | CATENE KAPPA - LAMBDA NEL SIERO | | Venoso | siero | | metodo: nefelometria | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | giovedì 6 giorni | 9,30 | est |
| BJ | 90.28.4 | CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE | | | urine 24 h | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 9,30 | |
| CINS | 90.28.5 | INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO | uU/mI | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo IRMA | ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 27,52 | est |
| INS | 90.29.1 | INSULINA | mcU/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | | ve-sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| INSPP | 90.29.1 | INSULINA POSTPRANDIALE | microU/ ml | Microbiologico | siero | 0,5 ml | metodo IRMA | ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| LDH | 90.29.2 | LDH (lattico deidrogenasi) | mi U/I | Venoso | siero | | metodo DGKC | ve-sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,56 | |
| LAP | 90.29.5 | LAP | U/I | Venoso | siero | | metodo enzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 2,79 | est |
| | | | | | | | | v0-0a | | | |

| LEVO LIPA | 90.30.1 90.30.2 | LEVODOPA LIPASI | mg/l U/L | Venoso Venoso | siero o plasma siero | | metodo HPLC metodo Trinder | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | allegato A 7,33 3,20 | -1.xls - 4/11 est |
|---------------|--------------------|---|------------------|------------------|---|------------------|--|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| LIPO | 90.30.3 | LIPOPROTEINA a | mg/dl | Venoso | siero | | metodo: agglutinazione diretta | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | mgrui | venoso | | | | Ve-Sa | | | |
| MOTIL | 90.31.4 | ESAME DELLA MOTILITA' | | | liquido seminale | | metodo microscopico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| SPERM | 90.31.4 | SPERMIOGRAMMA | | | liquido seminale dopo 3-4 giorni di | tutta | metodo chimico - fisico - microscopico | Appunt. | 3 giorni | 60,00 | |
| | | | | | astinenza - campione da | | | | | | |
| | | | | | raccogliere in sede o entro 20 minuti. | | | | | | |
| LIT | 90.32.2 | LITIEMIA | mEq/I | Venoso | siero | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 4,13 | |
| LH | 90.32.3 | LH | mUI/mI | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| E2 | 90.32.3 | 17-BETA ESTRADIOLO | pg/ml | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| CFSH | 90.32.4 | TEST AL GnRH PER FSH | mUI/mI | Venoso | siero | | metodo immunoenziamatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 62,56 | est |
| CLH | 90.32.4 | TEST AL GnRH PER LH | mUI/mI | Venoso | siero | | rilevazione in chemiluminescenza metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 62,56 | est |
| MGU | 90.32.5 | MAGNESURIA | mg/24h | | urine delle 24 ore | | rilevazione in chemiluminescenza metodo calmagite | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 1,70 | est |
| MAG | 90.32.5 | MAGNESIO TOTALE | mg/dl | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 1,70 | est |
| MICRU | 90.33.4 | MICROALBUMINURIA | | | urine | | metodo immunoenzimatico su | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 4,65 | est |
| MIO | 90.33.5 | MIOGLOBINA | ng/dL | Venoso | Provetta | | membrane metodo immunoblotting (ROCHE) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | _ | 7,59 | 001 |
| | | | | | Litioeparinata | | | Ve-Sa | 1 giorno | | |
| HPL | 90.34.5 | HPL | mcg/ml | Venoso | siero | 0,4 ml | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| GHB | 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| C170H | 90.35.2 | TEST ALL' ACTH PER 17-0H PROGESTERONE | ng/ml | Venoso | siero | | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 62,56 | est |
| os | 90.35.3 | ACIDO OSSALICO URINARIO | mg/24 h | | urine delle 24 ore | | metodo colorimetrico | Appunt. | 3 giorni | 8,93 | |
| OSTC | 90.35.4 | OSTEOCALCINA | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| PARATO | 90.35.5 | PTH INTATTO | pg/ml | Venoso | Siero o plasma - | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,50 | est |
| PIO | 90.36.3 | PIOMBO EMATICO | mcg/l | Venoso | congelare subito Sangue intero con | 2,0 ml | metodo: assorbimento atomico | Appunt. | 6 giorni | 20,25 | est |
| PBU | 90.36.3 | PIOMBO URINARIO | mcg/l | | EDTA Urina di fine turno | 10 ml | metodo: assorbimento atomico | Appunt. | 6 giorni | | est |
| PK | 90.36.4 | PIRUVATO CHINASI | mU/ml | Venoso | siero | | metodo enzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Appunt. | 6 giorni | 7,85 | est |
| PKE | 90.36.4 | PIRUVATO CHINASI ERITROCITARIO | mU/ml | Venoso | sangue intero con EDTA | | metodo enzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Appunt. | 6 giorni | 7,85 | est |
| PORFU | 90.37.1 | PORFIRINE URINARIE TOTALI | mcg/24 h | | Urina delle 24 ore | 10 ml | metodo colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica | Appunt. | 3 giorni | 13,32 | est |
| UPORF | 90.37.1 | UROPORFIRINE URINARIE | mcg/24 h | | Urina delle 24 ore al riparo dalla luce,a | 10 ml | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,32 | est |
| PORBU | 90.37.2 | PORFOBILINOGENO URINARIO | mg/24h | | 2-8°C. Urina delle 24 ore | 10 ml | metodo cromatografico | Appunt. | 6 giorni | 5,94 | est |
| KU | 90.37.4 | POTASSIURIA | mEq/24 | | urine delle 24 ore | 10 1111 | colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- | _ | 2,78 | CSt |
| | | | h | | | | metodo potenziometria (ISE) diretta | Ve-Sa | 3 giorni | | |
| K | 90.37.4 | POTASSIEMIA | mEq/L | Venoso | siero | | spettrofotometria a fiamma | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 2,78 | |
| PRIM PG | 90.37.5 90.38.1 | PRIMIDONE PROGESTERONE | mg/L ng/ml | Venoso Venoso | Siero siero | 0,5 ml 0,3 ml | metodo HPLC metodo immunoenzimatico | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | 9,09 17,20 | est est |
| PRL | 90.38.2 | PROLATTINA | ng/ml | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| CPRL | 90.38.3 | TEST AL TRH PER PROLATTINA | ng/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 62,56 | est |
| QP | 90.38.4 | QUADRO PROTEICO ELETTROFORETICO. | | Venoso | siero | | rilevazione in chemiluminescenza metodo elettroforetico su acetato di | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 7,84 | |
| PRO | 90.38.5 | PROTIDEMIA | g/dl | Venoso | siero | | cellulosa metodo biureto | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 1.88 | est |
| PD | 90.39.1 | PROTEINURIA NELLE 24 ORE | g/24h | VC11030 | urine delle 24 ore | | motodo buroto | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | _ | 4,64 | CSt |
| | | | - | | | | | Ve-Sa | 3 giorni | | |
| PRO9 RENIC | 90.39.2 90.40.2 | PROTOPORFIRINA IX RENINA PLASMATICA IN CLINOSTATISMO | mg/dl ng/ml/h | Venoso Venoso | Sangue con EDTA plasma con EDTA | 2,0 ml 1,0 ml | metodo fluorimetrico metodo IRMA | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | | est est |
| RENI | 90.40.2 | RENINA | pg/ml | Venoso | plasma con EDTA | 1,0 ml | metodo IRMA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| ANG1 | 90.40.2 | ANGIOTENSINA I | ng/ml | Venoso | Plasma con | 0,4 ml | metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| | | | | | EDTA-Prelievo a freddo-Congelare | | | Ve-Sa | | | |
| RENIO | 90.40.2 | RENINA PLASMATICA IN ORTOSTATISMO | ng/ml/h | Venoso | subito plasma con EDTA | 1,0 ml | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| NA | 90.40.4 | SODIEMIA | mEq/L | Venoso | siero | | spettrofotometria a fiamma | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,76 | |
| NAU | 90.40.4 | SODIURIA | mEq/24 | | urine delle 24 ore | | Spettrofotometro a fiamma | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,76 | |
| TEOF | 90.41.2 | TEOFILLINA | h mcg/ml | Venoso | Siero | 0.5 ml | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | | | | | rilevazione in chemiluminescenza | Ve-Sa | _ | | |
| TET | 90.41.3 | TESTOSTERONE | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| TESTU | 90.41.3 | TESTOSTERONE URINARIO | mcg/24 h | | urine delle 24 ore | | metodo gascromatografico / HPLC | Appunt. | 6 giorni | | est |
| TEL | 90.41.4 | TESTOSTERONE LIBERO | pg/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,22 | est |
| TG | 90.41.5 | TIREOGLOBULINA | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| TSH | 90.42.1 | TSH | mcU/m L | Venoso | siero | 0,5 ml | Metodo MEIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 17,20 | |
| CTSH | 90.42.2 | TEST AL TRH PER TSH | mUI/mI | Venoso | siero | | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 45,26 | est |
| FT4 | 90.42.3 | FT4 | ng/dl | Venoso | siero | 0,4 ml | Metodo MEIA | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 17,20 | |
| TIBC | 90.42.4 | TRANSFERRINA: CAPACITA' FERRO | mg/ml | Venoso | siero | | metodo colorimetrico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 3,98 | est |
| | | LEGANTE | | | | | rilevazione spettrofotometrica / ferrozina | Ve-Sa | | | |
| SFER | 90.42.5 | TRANSFERRINA | ng/ml | Venoso | siero o plasma | 0,4 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,16 | |
| DUO | 90.43.1 | TRI TEST | mg/dl | Venoso | siero | | metodo enzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 47,84 | est |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | allegato A | -1.xls - 5/11 |
|---------|---------|--|--------|----------|---|--------|--|-------------------------|----------------------------|------------|---------------|
| TR | 90.43.2 | TRIGLICERIDI | mg/dl | Venoso | siero | | metodo GPO-PAP | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 5,17 | |
| FT3 | 90.43.3 | FT3 | pg/dl | Venoso | siero | 0,4 ml | Metodo MEIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 17,20 | |
| UI | 90.43.5 | URICEMIA | mg/dl | Venoso | siero | | colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,70 | |
| UU | 90.43.5 | URICURIA | mg/24h | | urine delle 24 ore | | metodo uricasi/perossidasi | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| AZ | 90.44.1 | AZOTEMIA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo enzimatico UV | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,70 | |
| AZU | 90.44.1 | AZOTURIA | g/24h | | urine delle 24 ore | | metodo enzimatico UV | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| ADDIS | 90.44.2 | CONTA DI ADDIS | /12h | Venoso | Urine delle 12 ore | | metodo microscopico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 3,87 | |
| UR | 90.44.3 | ESAME DELLE URINE | | | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,14 | |
| VITD | 90.44.5 | VITAMINA D3 (1,25 OH) | ng/ml | Venoso | siero | | metodo gascromatografico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 16,27 | est |
| XILO | 90.45.3 | XILOSEMIA | mg/dl | Venoso | siero | | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 5,94 | est |
| XILU | 90.45.3 | XILOSURIA | % | | urine | | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 5,94 | est |
| ZN | 90.45.4 | ZINCO SIERICO | mcg/dl | Venoso | siero | | metodo assorbimento atomico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 6,25 | est |
| ZNP | 90.45.5 | ZINCOPROTOPORFIRINE | ug/dl | Venoso | Sangue con eparina | 2,0 ml | metodo cromatografico | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 8,52 | est |
| AGL | 90.46.3 | AGGLUTININE A FREDDO | | Venoso | sangue intero con | | metodo microscopico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 2,56 | est |
| LAC | 90.46.5 | ANTICORPI ANTI LUPUS COAGULANS | | Venoso | EDTA plasma citratato | | metodo coagulativo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 4,65 | est |
| ENA | 90.47.3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 13,32 | est |
| ANCA | 90.47.5 | ESTRAIBILI ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA | | Venoso | siero | | rilevazione fotometrica metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 20,00 | est |
| APCA | 90.48.1 | ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,37 | est |
| CANCA | 90.48.2 | GASTRICHE C-ANCA | | Venoso | siero | | indiretta metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,41 | est |
| ADNA | 90.48.3 | ANTICORPI ANTI DNA | | Venoso | siero | | rilevazione fotometrica | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,88 | est |
| TCI | 90.49.3 | TEST DI COOMBS I | | Venoso | SIERO | | metodo Ortho BioVue | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 3,19 | est |
| AGA | 90.49.5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA | U/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,41 | |
| AINS | 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA | O/IIII | Venoso | siero | | rilevazione fotometrica metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| AMIC | 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMA | UI/mI | | | | metodo RIA | Ve-Sa | | | |
| | | | | Venoso | siero | 0.5! | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| TPO | 90.51.4 | ANTICORPI ANTI PEROSSIDASI TIROIDEA | IU/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| LKM | 90.51.5 | ANTICORPI ANTI LKM | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| AMA | 90.52.1 | ANTICORPI ANTI MITOCONDRIO | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 9,45 | est |
| ASMA | 90.52.2 | ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 7,44 | est |
| AMST | 90.52.3 | ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 7,44 | est |
| ANA | 90.52.4 | ANTICORPI ANTI NUCLEO | | Venoso | siero | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 9,66 | est |
| APIA | 90.53.2 | ANTICORPI ANTI PIASTRINE | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | QuindLu-Me -Gi-Ve-Sa | 6 giorni | 38,53 | est |
| ATSH | 90.53.5 | ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH | U/L | Venoso | siero | 0,4 ml | metodo RIA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 22,78 | est |
| SPES | 90.54.1 | ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI SIERICI | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 8,62 | est |
| ATG | 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA | IU/ml | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA125 | 90.55.1 | CA 125 | UI/mI | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA153 | 90.55.2 | CA 15-3 | U/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA199 | 90.55.3 | CA 19-9 | UI/mI | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA195 | 90.55.4 | CA 195 | U/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA50 | 90.55.5 | CA 50 | UI/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | rilevazione in chemiluminescenza metodo RIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| CA72 | 90.56.1 | CA 72-4 | UI/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 16,59 | est |
| CEA | 90.56.3 | CEA | ng/ml | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| TPA | 90.56.4 | TPA | U/L | Venoso | siero | 0,6 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| PSA | 90.56.5 | PSA | ng/mL | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | |
| SCC | 90.57.1 | SCC o TA4 | ng/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| HLAB27 | 90.57.3 | HLA B27 | | Venoso | sangue intero con | | metodo citofluorimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 15,66 | est |
| AT3F | 90.57.5 | AT3 FUNZIONALE | % | Venoso | EDTA Plasma citratato | | metodo cromogenico (dosaggio | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 2,79 | est |
| A3 | 90.57.5 | ANTITROMBINA III | mg/dl | Venoso | Plasma citratato | | funzionale) metodo turbidimetrico (dosaggio | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,79 | |
| СОНВ | 90.58.4 | CARBOSSIEMOGLOBINA | % | Venoso | Sangue intero con | 2,0 ml | immunometrico) metodo COossimetrico | Ve-Sa Appunt. | 3 giorni | 4,03 | |
| C1INA | 90.60.1 | C1 INATTIVATORE | g/l | Venoso | EDTA siero | | metodo: immunodiffusione radiale | Lu-Ma-Me-Gi- | risposta dopo 72 | | est |
| C1Q | 90.60.2 | PROTEINA C1q DEL COMPLEMENTO | mg/l | Venoso | siero | | metodo: immunodiffusione radiale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | ore risposta dopo 72 | 6,61 | |
| C3 | 90.60.2 | COMPLEMENTO C3 | g-: | Venoso | siero | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | ore 3 giorni | 6,61 | |
| C3 | 90.60.2 | COMPLEMENTO C4 | | Venoso | siero | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,61 | |
| CRI | | CRIOGLOBULINE | | Venoso | | | metodo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | | est |
| ON | 90.61.1 | O NOGLODULINE | | V C11USU | siero staccato dopo incubazione per 30 | | metodo | Ve-Sa | risposta dopo 10 giorni | 1,76 | COL |
| CIFRA21 | 90.61.3 | CYFRA 21/1 | ng/ml | Venoso | minuti a 37°C siero | 0,5 ml | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 19,06 | est |
| DID | 90.61.5 | D-DIMERO | μg/mL | Venoso | Provetta | | metodo immunoblotting (ROCHE) | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 7,13 | |
| | | | | | Litioeparinata | | | Ve-Sa | | | |

| | | | | | | | | : | allegato A | -1.xls - 6/11 | 1 |
|---------|---------|------------------------------|-------|----------------|---------------------------|--|-----------------------|----------------------|------------|---------------|-----|
| EMO1 | 90.62.2 | ESAME EMOCROMOCITOMETRICO | | Venoso | sangue intero con EDTA | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 4,89 | | |
| EOS | 90.62.5 | CONTA EOSINOFILI | /ml | Venoso | sangue intero con EDTA | metodo microscopico/metodo interferenziale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,28 | | |
| FR | 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | UI/mI | Venoso | siero | metodo turbidimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 4,75 | | |
| REUTIT | 90.64.2 | REUMA-TEST | IU/ml | Venoso | siero | metodo turbidimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 4,75 | | |
| FAT10 | 90.64.3 | FATTORE X | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| FAT11 | 90.64.3 | FATTORE XI | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| FAT2 | 90.64.3 | FATTORE II | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| FA5 | 90.64.3 | FATTORE V | | Venoso | plasma citratato | Amplificaz. genetica con primers specifici | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 138,00 | est | |
| FAT7 | 90.64.3 | FATTORE VII | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| FA8 | 90.64.3 | FATTORE VIII | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| FAT9 | 90.64.3 | FATTORE IX | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,31 | est | |
| MTHFR | 90.64.3 | FATTORE V | | Venoso | plasma citratato | Amplificaz. genetica con primes specifici | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 100,00 | nc | est |
| PRG202 | 90.64.3 | FATTORE V | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 80,00 | nc | est |
| G20210A | 90.64.3 | FATTORE V | | Venoso | plasma citratato | Amplificaz. genetica con primers specifici | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 100,00 | nc | est |
| FAT12 | 90.64.3 | FATTORE 12 | % | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,31 | est | |
| PDF | 90.64.5 | PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL | ng/ml | Venoso | provetta dedicata | metodo: agglutinazione al lattice | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 13,53 | est | |
| FIB | 90.65.1 | FIBRINOGENO FIBRINOGENO | mg/dl | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo (dosaggio | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 2,56 | | |
| GRU | 90.65.3 | GRUPPO SANGUIGNO | | Venoso | sangue intero con | funzionale) metodo agglutinazione / Biovue | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 10,00 | | |
| A2 | 90.66.3 | EMOGLOBINE ANOMALE (A2) | % | Venoso | EDTA sangue intero con | ORTHO metodo elettroforetico su gel di | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,61 | est | |
| HBF | 90.66.4 | EMOGLOBINA FETALE | % | Venoso | EDTA sangue intero con | agar ovvero HPLC metodo elettroforetico su gel di | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 3,98 | est | |
| VIP | 90.68.1 | VELENO DI APE MELLIFERA | UI/mI | Venoso | EDTA | agarosio / HPLC | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| 13 | 90.68.1 | VELENO DI VESPULA SPECIES | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| 16 | 90.68.1 | SCARAFAGGIO | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| K80 | 90.68.1 | FORMALDEIDE-HSA | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| K82 | 90.68.1 | LATEX | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| M1 | 90.68.1 | PENICILLUM NOTATHUM | UI/ml | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| M2 | 90.68.1 | CLADOSPORIUM HERBARUM | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | | |
| M3 | 90.68.1 | ASPERGILLUS FUMIGATIS | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | | |
| M5 | 90.68.1 | CANDIDA ALBICANS | | Microbiologico | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 14,46 | | |
| M6 | 90.68.1 | ALTERNARIA TENUIS | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 14,46 | | |
| G7 | 90.68.1 | CANNA DI PALUDE | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | 14,46 | est | |
| G8 | 90.68.1 | POA PRATENSIS | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | · · | 14,46 | | |
| G9 | 90.68.1 | AGROSTIS STALONIFERA | UI/mI | Venoso | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 6 giorni | 14,46 | | |
| | | | | | | | Ve-Sa | - | | | |
| G1 | 90.68.1 | PELEINO ODOROSO | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G10 | 90.68.1 | CANNARECCHIA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G11 | 90.68.1 | PALEO | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G12 | 90.68.1 | SEGALE | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G13 | 90.68.1 | BAMBAGIONA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G19 | 90.68.1 | ERBA VETRIOLA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G2 | 90.68.1 | CYNODO DACTILION | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G3 | 90.68.1 | ERBA MAZZOLINA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G4 | 90.68.1 | PALEO DEI PRATI | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | | |
| G5 | 90.68.1 | LOGLIARELLA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| G6 | 90.68.1 | PHELEUM PRATENSE | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| GX5 | 90.68.1 | GRAMINACEE II | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| H1 | 90.68.1 | GREER LABS INC. | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| H2 | 90.68.1 | HOLLISTER | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| H3 | 90.68.1 | BANCARD | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| H4 | 90.68.1 | ALLERGOPHARMA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| S12 | 90.68.1 | VANIGLIA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| S8 | 90.68.1 | CANNELLA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| W1 | 90.68.1 | ARTEMISHFOLIA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| W19 | 90.68.1 | PARIETARIA OFFICINALIS | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| W20 | 90.68.1 | ORTICA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| W21 | 90.68.1 | PARIETARIA JUDAICA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est | |
| W24 | 90.68.1 | ERBA MEDICA | UI/mI | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | V- 0- | а | llegato / | \-1.xls - 7 |
|--------|---------|----------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|----------|-----------|-------------|
| W28 | 90.68.1 | ROSA | UI/ml | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| W29 | 90.68.1 | GIRASOLE | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| W3 | 90.68.1 | AMBROSIA TRIFIDA | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| W35 | 90.68.1 | GERANIO | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| W5 | 90.68.1 | ASSENZIO | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| W6 | 90.68.1 | ASSENZIO SELVATICO | UI/ml | Venos | ISO | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| W7 | 90.68.1 | MARGHERITA DEI PRATI | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| W8 | 90.68.1 | DENTE DI LEONE | UI/mI | Venos | iso | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| W9 | 90.68.1 | LANCIUOLA | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T1 | 90.68.1 | ACER NEGUNDO | UI/ml | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T10 | 90.68.1 | NOCE | UI/ml | Venos | ISO | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T11 | 90.68.1 | PLATANO | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T12 | 90.68.1 | SALICE | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| T13 | 90.68.1 | GELSOMINO | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T14 | 90.68.1 | PIOPPO | UI/ml | Venos | 80 | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T15 | 90.68.1 | FRASSINO | UI/mI | Venos | 950 | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T16 | 90.68.1 | PINO SILVESTRE | UI/ml | Venos | iso . | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T18 | 90.68.1 | EUCALIPTO | UI/ml | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T19 | 90.68.1 | ACACIA | UI/ml | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T2 | 90.68.1 | ONTANO BIANCO | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T23 | 90.68.1 | CIPRESSO | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| T3RAST | 90.68.1 | BETULLA | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| T4RAST | 90.68.1 | | UI/mI | | | Ve-Sa | | | |
| | | NOCCIOLO | | Venos | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| T5 | 90.68.1 | FAGGIO | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T6 | 90.68.1 | GINEPRO | UI/mI | Venos | ISO | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T7 | 90.68.1 | QUERCIA | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| T8 | 90.68.1 | OLMO | UI/ml | Venos | iso . | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| Т9 | 90.68.1 | OLIVO | UI/ml | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C1RAST | 90.68.1 | PENICILLINA G | UI/ml | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C2 | 90.68.1 | PENICILLINA V | UI/ml | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C201 | 90.68.1 | CEFALOSPORINE | UI/ml | Venos | SO | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C202 | 90.68.1 | TRIMETHOPRIM/BACTRIM | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| C203 | 90.68.1 | SULFAMETOSSAZOLO/BACTRIM | UI/mI | Venos | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| C204 | 90.68.1 | AMOXICILLINA | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C212 | 90.68.1 | ERITROMICINA | UI/mI | Venos | ISO | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C213 | 90.68.1 | GENTAMICINA | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C232 | 90.68.1 | LIDOCAINA/XILOCAINA | UI/ml | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C233 | 90.68.1 | MEVIPACAINA | UI/ml | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C283 | 90.68.1 | NAPROXENE | UI/mI | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C400 | 90.68.1 | CIANOCOBALAMINA (VIT. B12) | UI/mI | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C401 | 90.68.1 | BISOPROLOLO | UI/mI | Venos | uso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C402 | 90.68.1 | SUCRALFATO | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| C404 | 90.68.1 | RANITIDINA | UI/mI | Venos | | Ve-Sa | | 14,46 | |
| | | | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | |
| C405 | 90.68.1 | SOBREROLO | UI/mI | Venos | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| C406 | 90.68.1 | CLARITROMICINA | UI/mI | Venos | 80 | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C50 | 90.68.1 | AMPICILLINA | UI/mI | Venos | iso | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C51 | 90.68.1 | ACIDO ACETILSALICILICO | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C52 | 90.68.1 | PIRAZOLONE | UI/mI | Venos | so | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C55 | 90.68.1 | CEFALOSPORINE. | UI/mI | Venos | so | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C56 | 90.68.1 | AMOXICILLINA . | UI/mI | Venos | iso | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| C59 | 90.68.1 | TETRACICLINA | UI/mI | Venos | ISO | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| C609 | 90.68.1 | FARINA DI CALCE | UI/mI | Venos | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| C610 | 90.68.1 | FARINA DI CEMENTO | UI/mI | Venos | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| C83 | 90.68.1 | NOVOCAINA | UI/mI | Venos | iso . | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| C85 | 90.68.1 | PARACETAMOLO | UI/mI | Venos | 980 | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| | | | | | | | | | |

| C87 | 90.68.1 | CARBOCAINA | UI/ml | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | eaato A 14,46 | 1.xls - 8/11 est |
|--------|---------|--------------------------|-------|--------|------|-----------------------|----------|------------------|---------------------|
| B17 | 90.68.1 | 17 B ESTRADIOLO | pg/ml | Venoso | MEIA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| B1RAST | 90.68.1 | ACRILICO | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| B20 | 90.68.1 | LANA DI PECORA LAVORATA | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| B21 | 90.68.1 | LANA DI PECORA GREZZA | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| D1 | 90.68.1 | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| D2 | 90.68.1 | | | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| D3RAST | 90.68.1 | DERMATOPH. MICROCERAS | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| D70 | 90.68.1 | ACARUS SIRO | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| D71 | 90.68.1 | LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| D72 | 90.68.1 | TYROPHAGUS PUTREUS | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| D73 | 90.68.1 | GLICYPHAGUS DOMESTICUS | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| DX1 | 90.68.1 | ACARI | UI/ml | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 18,08 | est |
| E100 | 90.68.1 | FORFORA DI GATTO | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E1RAST | 90.68.1 | EPITELIO DI GATTO | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E2RAST | 90.68.1 | EPITELIO DI CANE | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E3RAST | 90.68.1 | EPITELIO DI CAVALLO | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E5 | 90.68.1 | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | | | | Ve-Sa | | 14,46 | |
| E81 | 90.68.1 | | | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | |
| E82 | 90.68.1 | | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| E85 | 90.68.1 | PIUME | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F1 | 90.68.1 | BIANCO D'UOVO | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F100 | 90.68.1 | LATTUGA | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F101 | 90.68.1 | VONGOLE | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F11 | 90.68.1 | FARINA DI GRANO SARACENO | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F12 | 90.68.1 | PISELLI | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F122 | 90.68.1 | PRUGNA | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F13 | 90.68.1 | ARACHIDI | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F130 | 90.68.1 | TACCHINO | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F135 | 90.68.1 | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| F138 | | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | 6 giorni | | |
| F14 | 90.68.1 | | | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| F15 | 90.68.1 | FAGIOLI BIANCHI | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F17 | 90.68.1 | NOCCIOLE | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F2 | 90.68.1 | LATTE | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F20 | 90.68.1 | MANDORLE | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F21 | 90.68.1 | ARINGA | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F24 | 90.68.1 | GAMBERI/SCAMPI | UI/ml | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F25 | 90.68.1 | POMODORO | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F26 | 90.68.1 | CARNE DI MAIALE | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F27 | 90.68.1 | VITELLO | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F29 | 90.68.1 | BANANA | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F3 | 90.68.1 | MERLUZZO | UI/ml | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F30 | 90.68.1 | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| F31 | 90.68.1 | | | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | |
| | | | | | | Ve-Sa | | | |
| F33 | 90.68.1 | | | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | |
| F34 | 90.68.1 | | | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F35 | 90.68.1 | PATATE | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F36 | 90.68.1 | NOCI DI COCCO | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F37 | 90.68.1 | MITILI | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F38 | 90.68.1 | SPINACI | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F4 | 90.68.1 | FARINA DI FRUMENTO | UI/mI | Venoso | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F40 | 90.68.1 | TONNO | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F41 | 90.68.1 | SALMONE | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F44 | 90.68.1 | FRAGOLE | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F45 | 90.68.1 | LIEVITO DI BIRRA | UI/mI | Venoso | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| allogato A 1 vic 0/1 | | |
|----------------------|--|--|
| | | |

Ve-Sa

| F47 | 90.68.1 | AGLIO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
|-------|---------|---------------------------|--------|--------|---------------------------|----------|--|-----------------------|----------|-------|-----|
| F48 | 90.68.1 | CIPOLLA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F49 | 90.68.1 | MELA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F5 | 90.68.1 | FARINA DI SEGALE | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F51 | 90.68.1 | FARINA DI SOIA/CRUSCHELLO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F52 | 90.68.1 | CIOCCOLATA | UI/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F53 | 90.68.1 | PESCA | UI/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F59 | 90.68.1 | CARNE DI CAVALLO | UI/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | 14,46 | |
| | | | | | | | | Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| F6 | 90.68.1 | FARINA D'ORZO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F65 | 90.68.1 | LENTICCHIE | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F67 | 90.68.1 | OVOALBUMINA | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F68 | 90.68.1 | OVOMUCOIDE | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F7 | 90.68.1 | FARINA D'AVENA | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F70 | 90.68.1 | FORMAGGIO SVIZZERO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F72 | 90.68.1 | ANANAS | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F73 | 90.68.1 | CILIEGIA | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F75 | 90.68.1 | ROSSO D'UOVO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F76 | 90.68.1 | ALFA-LATTOALBUMINA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F77 | 90.68.1 | BETA-LATTOGLOBULINA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F78 | 90.68.1 | CASEINA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F79 | 90.68.1 | GLUTINE | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F8 | 90.68.1 | FARINA DI GRANO TURCO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F80 | 90.68.1 | ARAGOSTA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F82 | 90.68.1 | FORMAGGIO FERMENTATO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F83 | 90.68.1 | CARNE DI POLLO | UI/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F84 | 90.68.1 | KIWI | UI/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| | | | | | | | | Ve-Sa | | | |
| F85 | 90.68.1 | SEDANO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | , . | est |
| F86 | 90.68.1 | PREZZEMOLO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F87 | 90.68.1 | MELONE | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F88 | 90.68.1 | AGNELLO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F9 | 90.68.1 | RISO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F90 | 90.68.1 | MALTO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F92 | 90.68.1 | POMPELMO | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F94 | 90.68.1 | CAMEMBERT | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,46 | est |
| F95 | 90.68.1 | CAFFE' | UI/mI | Venoso | | | | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| F97 | 90.68.1 | CACAO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E1 | 90.68.1 | EPITELIO DI GATTO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| G15 | 90.68.1 | GRANO | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| E70 | 90.68.1 | PIUME D'OCA | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| TX4 | 90.68.1 | ALBERI II | UI/mI | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| WX1 | 90.68.1 | COMPOSITE | UI /ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| GRAM | 90.68.1 | GRAMINACEE II | Ul/ml | Venoso | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 14,46 | est |
| PRIS | 90.68.3 | IgE TOTALI (PRIST) | UI/ml | Venoso | siero | 0,3 ml | metodo immunoenzimatico | Ve Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 | est |
| | | | Cirili | | | 0,5 1111 | metodo immunoelettroforetico | Ve-Sa | | | |
| IFS | 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE SIERICA | | Venoso | siero o plasma | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 75,00 | est |
| IFU | 90.69.2 | IMMUNOFISSAZIONE URINARIA | | Venoso | urine | | metodo immunoelettroforetico su gel di agar | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 75,00 | est |
| IGA | 90.69.4 | IgA SIERICHE | mg/dl | Venoso | siero | | metodo R.I.D. | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,84 | |
| IGG | 90.69.4 | IgG SIERICHE | mg/dl | Venoso | siero | | metodo R.I.D. | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,84 | |
| IGM | 90.69.4 | IgM SIERICHE | mg/dl | Venoso | siero | | metodo R.I.D. | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 5,84 | |
| PIA | 90.71.3 | PIASTRINE | /mmc | Venoso | sangue intero con EDTA | | metodo impedenziometrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,58 | |
| CPIA | 90.71.3 | CONTA PIASTRINE | /mmc | Venoso | sangue intero con EDTA | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 1,58 | est |
| PROC | 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE | % | Venoso | plasma citratato | | metodo cromogenico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,09 | est |
| PROTC | 90.72.2 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE | % | Venoso | plasma citratato | | metodo cromogenico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,09 | est |
| PCTIT | 90.72.3 | PCR | mg/l | Venoso | siero | | metodo immunoturbidimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 4,75 | |
| PROTS | 90.72.4 | PROTEINA S ANTICOAGULANTE | % | Venoso | plasma citratato | | metodo coagulativo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,81 | est |
| PROS2 | 90.72.5 | Proteina S | % | Venoso | plasma citratato | | metodo coagulativo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,81 | est |
| | | | | | | | | Ve-Sa | | | |

| | | | | | | | | | -Ut- A 4 | -1- 40/44 |
|---------------|--------------------|---|---------|--------------------------|---|---|-------------------------|----------------------|--------------|--------------|
| WR | 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER-ROSE | UI/mI | Venoso | siero | metodo emoagglutinazione | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | allegato A-1 | .XIS - 10/11 |
| ROS | 90.74.3 | RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI | % | Venoso | sangue intero con | metodo emolitico con rilevazione | Appunt. | 6 giorni | 4,18 | est |
| RETI | 90.74.5 | RETICOLOCITI | x 1000 | Venoso | EDTA sangue intero con | spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 1,28 | |
| PT | 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA | | Venoso | EDTA plasma citratato | metodo coagulativo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,87 | |
| PTT | 90.76.1 | P.T.T. | | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,53 | |
| AGG | 90.76.2 | AGGREGAZIONE PIASTRINICA | % | Venoso | sangue intero con | metodo turbidimetrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | | | EDTA | | Ve-Sa | - | | |
| RPCA | 90.77.2 | RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA | RN | Venoso | plasma citratato | metodo coagulativo | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | | est |
| TINE | 90.78.1 | TINE TEST | | Venoso | | metodo: osservazione diretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,75 | |
| TROP | 90.82.3 | TROPONINA | ng/mL | Venoso | Provetta Litioeparinata | metodo immunoblotting (ROCHE) | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 14,73 | |
| VE | 90.82.5 | VES | mm | Venoso | sangue intero con Na citrato | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 1 giorno | 1,28 | |
| ATP | 90.85.1 | ANTIBIOGRAMMA | | | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 8,41 | |
| ID01 | 90.86.1 | IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA DI BATTERI | | | | metodo biochimico | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 12,19 | |
| EMNAS | 90.86.4 | DA COLTURA ESAME MICROSCOPICO DEL SECRETO | | Microbiologico | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 10,00 | |
| PERT | 90.87.4 | NASALE ANTICORPI ANTI PERTOSSE | U.A. | Venoso | siero | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,09 | est |
| ANTICLAM | 90.89.1 | ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA | | Venoso | siero | rilevazione spettrofotometrica metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,57 | est |
| CLASL | 90.90.2 | RICERCA DIRETTA DELLA CLAMIDIA SU | | Microbiologico | secreto lacrimale | metodo immunometrico | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | | est |
| | | SECRETO LACRIMALE | | | raccolto sterilmente | | | | | |
| CLAU | 90.90.2 | RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMIDIA SU TAMPONE URETRALE | | Microbiologico | tampone uretrale | metodo immunometrico | Appunt. | 6 giorni | , | est |
| CLAUR | 90.90.2 | RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMIDIA SU URINA | | | urine | metodo immunometrico | Appunt. | 6 giorni | 14,00 | est |
| CLAV | 90.90.2 | RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMYDIA SU TAMPONE VAGINALE | | Microbiologico | tampone vaginale | metodo immunometrico / immunofluiorescenza diretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 14,00 | est |
| ECHIN ECCB | 90.92.2 90.93.3 | ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO ESAME COLTURALE | | Venoso Microbiologico | siero | metodo: emoagglutinazione | Appunt. Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni 3 giorni | 7,75 6,66 | est |
| ES | 90.93.3 | ESAME CHIMICO-FISICO E | | Microbiologico | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | 6,66 | |
| | | BATTERIOLOGICO DELL'ESPETTORATO | | | | | Ve-Sa | 3 giorni | | |
| TRET | 90.93.3 | TAMPONE RETTALE | | Venoso | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,66 | |
| TA | 90.93.3 | TAMPONE AURICOLARE | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,66 | |
| TCON | 90.93.3 | TAMPONE CONGIUNTIVALE | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,66 | |
| TCUT | 90.93.3 | TAMPONE CUTANEO | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,66 | |
| ECCO | 90.93.3 | ESAME COLTURALE | | Microbiologico | | | Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,66 | |
| TV | 90.93.4 | TAMPONE VAGINALE | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,20 | |
| TU | 90.93.4 | TAMPONE URETRALE | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,20 | |
| SPCOL | 90.93.4 | SPERMIOCOLTURA | | | liquido seminale | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,20 | |
| SECR | 90.93.5 | ESAME COLTURALE DEL SECRETO | | Venoso | | | Ve Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,20 | |
| TLING | 90.93.5 | MAMMARIO TAMPONE LINGUALE | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 6,20 | |
| | | | | _ | | | Ve-Sa | - | | |
| TN | 90.93.5 | TAMPONE NASALE | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,20 | |
| NASAL | 90.93.5 | ESAME COLTURALE DEL SECRETO NASALE | | Microbiologico | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,20 | |
| TF | 90.93.5 | TAMPONE FARINGEO | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,20 | |
| EMOC | 90.94.1 | EMOCOLTURA | | Microbiologico | sangue intero sterile in contenitore | | Appunt. | 6 giorni | 6,47 | est |
| | 00.04.0 | LIDINOCHI TUDA | 0-1 | | dedicato | anatada ashurala | LMa Ma Oi | 0 -11 | 0.04 | |
| UA | 90.94.2 | URINOCULTURA | Colonie | | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 8,31 | |
| COP1 | 90.94.3 | COPROCULTURA PER SALMONELLA, SHIGHELLA E CAMPYLOBACTER | | Venoso | feci raccolte sterilmente | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 9,40 | |
| CPR | 90.94.3 | ESAME COLTURALE FECI | | Venoso | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 9,40 | |
| HELI | 90.94.4 | ANTICORPI ANTI HELICOBACTER PYLORI | U.A./ml | Venoso | siero | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 8,16 | est |
| LEIS | 90.96.1 | ANTICORPI ANTI LEISHMANIOSI | | Venoso | siero | metodo: immunofluorescenza indiretta | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 10,59 | est |
| LEPT | 90.96.3 | ANTICORPI ANTI LEPTOSPIROSI | | Venoso | siero | metodo: immunofluorescenza | Appunt. | 6 giorni | 13,94 | est |
| LIST | 90.97.1 | ANTICORPI ANTI LISTERIA | | Venoso | siero | indiretta metodo: agglutinazione al lattice | Appunt. | 6 giorni | | est |
| MIC | 90.98.2 | RICERCA MICETI | | Microbiologico | | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 2,74 | est |
| CUPR | 90394 | RAME SIERICO | mcg/dL | Venoso | siero | metodo colorimetrico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 4,96 | est |
| BK | 91.02.3 | RICERCA COLTURALE DEL BACILLO DI KOCH NELL'ESPETTORATO | | Venoso | espettorato | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 8,62 | est |
| BKU | 91.02.3 | RICERCA COLTURALE DEL BACILLO DI KOCH NELLE URINE | | | urine | metodo colturale | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,62 | est |
| AMICO | 91.02.5 | ANTICORPI ANTI MICOPLASMA | U/A | Venoso | siero | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 11,21 | est |
| MICOU | 91.03.4 | RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU | | Microbiologico | | rilevazione spettrofotometrica metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 7,75 | est |
| MICOV | 91.03.4 | TAMPONE URETRALE RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 7,75 | est |
| GARV | 91.03.4 | TAMPONE VAGINALE RICERCA GARDNERELLA SU TAMPONE | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 7,75 | est |
| NEIS | 91.03.5 | VAGINALE RICERCA NEISSERIA | | Microbiologico | | metodo colturale | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 3,15 | |
| | | | | | | | Ve-Sa | | | |
| PAR2 | 91.04.5 | PAR-TEST | | Microbiologico | | | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 1,70 | |
| PARA | 91.05.2 | ESAME PARASSITOLOGICO DELLE FECI | | | feci | metodo: arricchimento per flottazione | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 4,70 | |
| RICK | 91.07.1 | ANTICORPI ANTI-RICKETTSIA | | Venoso | siero | metodo immunofluorescenza indiretta | Appunt. | 6 giorni | 8,21 | est |
| WW | 91.08.1 | WIDAL WRIGHT | | Venoso | siero | metodo flocculazione | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | | 2,56 | est |
| TATIT | 91.08.5 | TAS | UI/mI | Venoso | siero | metodo immunoturbidimetrico | ve-sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 3,18 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | Ve-Sa | | allegato A-1.) | xls - 11/11 |
|--------|---------|--|---------|----------------|--------------------------|--------|---|-----------------------|----------|----------------|-------------|
| STREP | 91.09.1 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B | | Microbiologico | siero | | metodo nefelometrico | Appunt. | 6 giorni | 5,89 e | est |
| TOXOG | 91.09.4 | ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG | Ul/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,29 e | est |
| тохом | 91.10.1 | ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM | UI/mI | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,29 e | est |
| FTA | 91.10.3 | FTA-ABS | | Venoso | siero | | metodo: immunofluorescenza | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 8,16 e | est |
| TPHA | 91.10.5 | T.P.H.A. | | Venoso | siero | | indiretta metodo: emoagglutinazione | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 5,78 e | est |
| WASS | 91.11.1 | REAZIONE DI WASSERMAN | | Venoso | siero | | metodo microflocculazione | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 3,36 e | est |
| VDRL | 91.11.1 | V.D.R.L. | | Venoso | siero | | metodo: microflocculazione | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 3,36 | |
| TRIC | 91.11.2 | RICERCA TRICHOMONAS | | Microbiologico | | | metodo microscopico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 4,13 | |
| TRICU | 91.11.2 | RICERCA TRICOMONAS SU URINE | | Venoso | urine | | metodo microscopico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 4,13 | |
| ADE | 91.12.3 | ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS | | Venoso | siero | | metodo: fissazione del | Ve-Sa Appunt. | 6 giorni | 12,65 e | set |
| ROTA | 91.13.3 | RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI | | VCHOSO | Sicio | | complemento | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | | est |
| | | | | | | | metodo: agglutinazione al lattice | Ve-Sa | - | | :51 |
| GIAR | 91.13.3 | RICERCA GIARDIA NELLE FECI | | | feci | | metodo microscopico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 6,30 | |
| ROTA3 | 91.13.3 | RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI | | Microbiologico | | | Metodo: agglutinazione al lattice | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 6,30 e | est |
| CITOG | 91.14.1 | ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG | I.U./ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 9,29 e | est |
| CITOM | 91.14.3 | ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 9,29 e | est |
| cox | 91.16.2 | ANTICORPI ANTI COXSAKIE B (B1, B2, B3, B4, B5) | U.A. | Venoso | siero | | metodo: fissazione del complemento | Appunt. | 6 giorni | 12,39 e | est |
| HAG | 91.17.1 | IgG ANTI HAV | | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HAM | 91.17.2 | IgM ANTI HAV | | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HBCAB | 91.17.5 | HBcAb | | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HBEAB | 91.18.2 | HBeAb | | Venoso | siero | 0,5 ml | rilevazione in chemiluminescenza metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HBSAB | 91.18.3 | HBsAb | mUI/mI | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HBEAG | 91.18.4 | HBeAg | | Venoso | siero | 0,5 ml | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 17,20 e | est |
| HBSAG | 91.18.5 | HBsAg | | Venoso | siero | 2 cc | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 17,20 | |
| BSAGC | 91.19.1 | HBsAg TEST DI CONFERMA | | Venoso | siero | 0,5 ml | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 13,84 e | est |
| HCVRNA | 91.19.3 | HCV-RNA QUALITATIVO | | Venoso | siero sotto vuoto con | 1 ml | metodo: biologia molecolare | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 50,41 e | est |
| HCV | 91.19.5 | HCVAb | | Venoso | separatore SIERO | 2 cc | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | 17,20 | |
| RIBA | 91.20.1 | HCV: TEST DI CONFERMA PER WESTERN | | Venoso | | 200 | metodo: Western blot | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | | | est |
| | | BLOT | | | siero | | | Ve-Sa | 6 giorni | | |
| DELT | 91.20.3 | ANTICORPI ANTI HDV | | Venoso | siero | | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 12,03 e | |
| DELTM | 91.20.4 | ANTICORPI ANTI HDV IgM | | Venoso | siero | | metodo IRMA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 17,20 e | |
| EBNA | 91.21.1 | ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR EBNA | UA/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,48 e | est |
| EBV | 91.21.1 | ANTICORPI ANTI VIRUS DI EPSTEIN-BARR | AU/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,48 e | est |
| EBVVCA | 91.21.1 | ANTICORPI ANTI EBV VCA | UA/ml | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 13,48 e | est |
| MONO | 91.21.3 | MONOTEST | | Venoso | siero | | metodo emoagglutinazione | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 7,64 e | est |
| PB | 91.21.4 | reazione di paul-bunnel | | Venoso | siero | | agglutinazione al lattice | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 4,13 e | est |
| HERM | 91.22.1 | ANTICORPI ANTI HERPES I E II IgM | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 9,29 e | est |
| HIV | 91.22.4 | ANTICORPI ANTI HIV | | Venoso | siero | | metodo ELISA | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 3 giorni | 15,11 | |
| MORB | 91.24.3 | ANTICORPI ANTI MORBILLO | UA | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica | Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa | 6 giorni | 7,75 e | est |
| PARO | 91.25.1 | ANTICORPI ANTI PAROTITE | U.A. | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,14 e | est |
| ROSOG | 91.26.4 | ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG | Ul/ml | Venoso | siero | | rilevazione spettrofotometrica metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,29 e | est |
| ROSOM | 91.26.5 | ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 9,29 e | est |
| VARIGG | 91.27.1 | ANTICORPI ANTI VARICELLA | UA | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico con | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 6 giorni | 7,75 e | est |
| PV | 91.49.2 | Prelievo venoso | | | | | rilevazione spettrofotometrica | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,07 | |
| PM | 91.49.3 | Prelievo microbiologico | | | | | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 1 giorno | 2,58 | |
| F.I.T | | FOOD INTOLLERANCE TEST | | Venoso | siero | | metodo ELISA | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 8 giorni | | |
| C.W.T. | | CARDIO WELLNESS TEST | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 8 giorni | | |
| AA/EPA | | ZONA TEST | | Venoso | siero | | metodo immunoenzimatico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 8 giorni | | |
| F.R.T | | FREE RADICALS TEST | | Venoso | siero | | metodo fotometrico | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 8 giorni | | |
| HP | | Ricerca Helicobacter Pylori | | | feci raccolte sterilment | e | | Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- | 3 giorni | | |
| | | | | | | | | | | | |