

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: luigiterracciano@tin.it

URL: www.analiterracciano.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 dichiara 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 luoghi, i costi e i tempi di attesa per la refertazione. L'esecuzione della prestazione avviene di norma dopo aver effettuato l'accettazione. I prelievi, sono eseguibili 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 tickets 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
 - (limitatamente alle prestazioni elencate sul retro della tessera o comunque inerenti alla patologia)
- reddito/età:
 - 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;
 - 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

I tempi di attesa per il ritiro dei referti, sono di norma, intorno ai due giorni. La gran parte degli esami di routine vengono eseguiti in giornata, mentre marcatori, dosaggi farmacologici e ormoni specifici mediamente in tre giorni. Per un elenco dettagliato consultare l'allegato "A".

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
<ul style="list-style-type: none"> Bambini con età inferiore a 6 anni con redditi familiari fino a € 36.152 Anziani con età superiore a 65 anni 	ESENTE
<ul style="list-style-type: none"> Fascia di età intermedia (6-65 anni) 	Paga fino a € 36,15
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Invalidi di guerra (6°-8° categoria) 	ESENTE per prestazioni correlate all'invalidità Paga fino a € 36,15 per prestazioni non correlate all'invalidità
<ul style="list-style-type: none"> Patologie neoplastiche maligne e pazienti in attesa di trapianti di organi Pensioni sociali Pensionati al minimo oltre i 60 anni e disoccupati (*) 	ESENTE
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> 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
<ul style="list-style-type: none"> Donne in stato di gravidanza 	Vedi pagina seguente
<ul style="list-style-type: none"> 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 DI NORMA IN CONDIZIONI BASALI, 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*
- ☞ *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*
- ☞ *HDL Colesterolo*
- ☞ *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 più di 40/50 minuti. Se la minzione non è avvenuta in questo tempo, il sacchetto va sostituito con uno sterile dopo aver provveduto al lavaggio dei genitali esterni. L'urina così 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 coprocultura è necessario raccogliere le feci in appositi contenitori sterili. È 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: collagene, carne e derivati, estratti di carne, brodo, pesce, gelati, dolci.

Idrossiprolina: 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
- spettrometria 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 di 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 feocromocitoma 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 né da stress né 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 feocromocitoma 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 né da stress né 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 IgE specifiche per il latte 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

È 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^a 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

Varie

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:

1. 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 guasti 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 nostri 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 delle segnalazioni	Risposta alle 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



Informazioni

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



Ubicazione

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



Recapiti telefonici

081.8037234 081.8843980

Fax. 081.8843980



Parcheggio

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.



Fumo

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 presenta il reclamo (non obbligatorio)					
Cognome				Nome	
Indirizzo				Telef.	
C.A.P.		Città		Prov.	
Compilatore del modulo reclamo:			cliente <input type="checkbox"/>	operatore <input type="checkbox"/>	
Data :	Firma :				
Ricevuto il _____	Firma Direzione:				
Modalità di risoluzione					
Reclamo accettato: Si (Rif. Rapporto non conformità N. _____) No					
Azioni intraprese o motivazione del diniego:					
Data risoluzione _____	Firma Direzione:				
a) Comunicazione al cliente					
Area riservata al cliente					
Data:	Risposta soddisfacente: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 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

Età _____

Sesso

M

F

ASPETTI DEL SERVIZIO	BUONO	MEDIO	SCARSO
Tempo di attesa per l'accettazione			
Tempo di attesa per il ritiro dei referi			
Accoglienza da parte del personale di accettazione			
Accoglienza da parte del personale sanitario			
Chiarezza delle informazioni ricevute dal personale di accettazione			
Chiarezza delle informazioni ricevute dal personale medico			
Professionalità nella esecuzione del prelievo			
Igiene della Struttura			

Buono =3 punti

Medio =2 punti

Scarso =1 punto

ALLEGATO "A"

Codice	Descrizione	Um	Prelievo	Modalità	Qta	Metodica	Lavorazione Refertazione	Prezzo	
PSAF	PSA LIBERO	ng/ml	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
EMO	EMOGAS	mcg/ml	Arterioso	SANGUE ARTERIOSO EDTA			Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	50,00 est
BNP	NT-proBNP (Ormone Natriuretico)	pg/mL	Venoso	Provetta Litioeparinata		metodo immunoblotting (ROCHE)	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	1 giorno	40,00 est
ABMICO	AB ANTI MICOBATTERI	UI/ml	Venoso	siero	0,5 ml		Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	30,50 est
PMIC	MYCOBACTERIUM	UI/ml	Venoso	EDTA	0,5 ml		Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	80,00 est
17OH	90.01.2 17 OH PROGESTERONE	ng/ml	Venoso	siero o plasma	0,3 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
17ks	90.01.3 17alfa-KETOSTEROIDI URINARI	mg/24h		Urina delle 24 ore	10 ml	metodo cromatografico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	10,69 est
17OHC	90.01.4 17-ALFA IDROSSICORTICOIDI URINARI	ng/ml				metodo cromatografico su colonna	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,72 est
ACBIL	90.01.5 ACIDI BILIARI	umol/L	Venoso	siero		metodo enzimatico colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,14 est
ACBILP	90.01.5 ACIDI BILIARI POSTPRANDIALI	mmol/l	Venoso	siero		metodo enzimatico colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,14 est
COLA	90.01.5 COLALEMIA	umol/L	Venoso	siero o plasma		metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	9,14 est
ACIN	90.02.1 ACIDO INDOLACETICO (5 OH)	mg/24h	Venoso	Urina delle 24 ore acidificata con 10 ml HCl conc.	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,36 est
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	90.03.2 ACIDO PIRUVICO	mg/dl	Venoso	siero		metodo enzimatico colorimetrico	Appunt.	6 giorni	3,98 est
VAL	90.03.4 ACIDO VALPROICO (DEPAKIN)	mcg/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,30 est
VMA	90.03.5 ACIDO VANILMANDELICO URINARIO	mg/24h		urine delle 24 ore	10 ml	metodo HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	18,55 est
ADR	90.04.2 ADRENALINA-NORADRENALINA PLASMATICA	pg/ml	Venoso	Sangue intero con Li-eparina; vedi specifiche istruzioni	2,0 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	20,59 est
ADRU	90.04.3 ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA	mcg/24 h		Urina delle 24 ore acidificata con 10 ml HCl conc	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	20,59 est
NORU	90.04.3 NORADRENALINA URINARIA	mcg/24 h		Urine delle 24 ore		metodo HPLC	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	20,59 est
ALAD	90.04.4 ALA-DEIDRASI ERITROCITARIA	U/ml	Venoso	Sangue intero con eparina-Esame da effettuare subito	2,0 ml	metodo colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica	Appunt.	6 giorni	5,22 est
GPT	90.04.5 GPT/ALT	U/l	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/l	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 est
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	17,20 est
ALDU	90.05.3 ALDOSTERONE URINARIO	mcg/24 h		urine delle 24 ore con 1% (p/v) di acido bórico	5,0 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
ALD	90.05.3 ALDOSTERONE	pg/ml	Venoso	siero o plasma		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
A1T	90.05.4 ALFA 1 ANTITRIPSINA	g/l	Venoso	siero		metodo: immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	6,30 est
AF	90.05.5 ALFAFETOPROTEINA	ng/ml	Venoso	siero o plasma	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
GLICO	90.06.1 ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	mg/dl	Venoso	siero		metodo turbidimetrico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	6,71
MUC	90.06.1 MUCOPROTEINA	mg/dl	Venoso	siero		metodo turbidimetrico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	6,71
A2M	90.06.3 ALFA 2 MACROGLOBULINA	mg/dl	Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa		4,18 est
AMI	90.06.4 AMILASI	U/l	Venoso	siero		metodo enzimatico (substrato EPS-G7)	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	2,56
AMIU	90.06.4 AMILASI URINARIA	U/24h		Urine delle 24 ore			Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	2,56
ISOA	90.06.5 ISOENZIMI DELL'AMILASI		Venoso	siero		metodo enzimatico per determinazione della frazione pancreatica	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	5,22 est
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 ANDROSTENEDIOLIO	ng/ml	Venoso	siero o plasma	0,5 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
ANG2	90.08.2 ANGIOTENSINA II	pg/ml	Venoso	Plasma con EDTA-Prelievo a freddo-Congelare subito		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	20,66 est
APOA	90.08.4 APOLIPOPROTEINA A	mg/dl	Venoso	siero		metodo immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	6,09 est
APOB	90.08.5 APOLIPOPROTEINA B	mg/dl	Venoso	siero		metodo immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	5,94 est
APTO	90.09.1 APTOGLOBINA	mg/dl	Venoso	siero		metodo immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	4,65 est
GOT	90.09.2 GOT/IAST	U/l	Venoso	siero		metodo enzimatico IFCC con piridossalfosfato	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	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

BARBI	90.09.3	BARBITURICI URINARI	mcg/ml		Urina	10 ml		Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	8,01	
BAR	90.09.3	BARBITURICI SIERICI	ug/ml		SIERO	10 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	8,01	est
BENZO	90.09.4	BENZODIAZEPINE SIERICHE	mcg/ml	Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	8,83	est
BENZU	90.09.4	BENZODIAZEPINE URINARIE	mcg/ml		urina	10 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	8,83	
CLON	90.09.4	CLONAZEPAM	ng/ml	Venoso	siero	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	8,83	est
B2M	90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA	mg/l	Venoso	siero	0,2 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
B2MU	90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	ng/ml		urine	1,0 ml	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
BICT	90.10.2	BICARBONATI TOTALI	mEq/l	Venoso	siero o plasma eparinato		metodo enzimatico	Lu-Ve	3 giorni	0,72	
BILT	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	mg/dl	Venoso	siero		metodo colorimetrico sulfanilico diazotato	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	1,70	
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	17,20	est
DM	90.11.3	CADMIO EMATICO	mcg/L	Venoso	Sangue intero con EDTA	2,0 ml	metodo assorbimento atomico	Appunt.	6 giorni	9,09	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 h		Urina dell 24 ore	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	12,60	est
CATE	90.12.4	CATECOLAMMINE TOTALI			SIERO	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	12,60	est
CERU	90.12.5	CERULOPLASMINA	g/l	Venoso	siero		metodo immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	5,68	est
CHIMO	90.13.1	CHIMOTRIPSINA FECALE	U.triptic he		feci		metodo: cinetica enzimatica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	5,42	est
CICL	90.13.2	CICLOSPORINA	ng/ml	Venoso	sangue intero con EDTA		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,64	est
CLU	90.13.3	CLORURIA	mEq/l		urine delle 24 ore		metodo potenziometrico (ISE) diretto	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	2,78	
CL	90.13.3	CLOREMIA	mEq/l	Venoso	siero		metodo potenziometria (ISE) diretta	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	2,78	
B12	90.13.5	VITAMINA B12	pg/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
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/l	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 freddo-Congelare subito	0,6 ml	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
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
CPK	90.15.4	CPK	U/l	Venoso	siero		metodo IFCC a 37°C NAC inattivato	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	1,96	
CKMB	90.15.5	CPK M.B.	U/L	Venoso	siero		DGKC/IFCC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	3,72	
ISOCK	90.16.1	ISOENZIMI DEL CPK	%	Venoso	siero		metodo elettroforetico su gel di agarosio	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	2,75	est
CRE	90.16.3	CREATININA	mg/dl	Venoso	siero		metodo Jaffé cinetico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	2,56	
CREU	90.16.3	CREATINURIA	mg/24h		urine delle 24 ore		metodo Jaffé cinetico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	2,56	
CLC	90.16.4	CLEARANCE DELLA CREATININA	ml/min	Venoso	urine delle 24 ore e siero		metodo Jaffé cinetico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	1,76	
DHEA	90.17.1	DHEA	ng/ml	Venoso	siero	0,2 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
DHES	90.17.2	DHEA-S	mcg/dl	Venoso	siero	0,2 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
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	17,20	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 specifiche istruzioni		metodo HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	13,32	est
DOPU	90.18.1	DOPAMINA URINARIA	mcg/24 h		urine delle 24 ore		metodo HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	13,32	est
CANNA	90.18.3	RICERCA CANNABINOIDI URINARI	ng/ml		Urina	2,0 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	5,99	
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	90.18.3	CAFFEINA			siero		metodo: HPLC	Appunt.	6 giorni	5,99	est
EROU	90.18.3	RICERCA EROINA URINARIA	ng/ml		Urina	2,0 ml	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	5,99	est
MORFU	90.18.3	MORFINA URINARIA	ng/ml		Urina	10 ml	metodo immunoenzimatico con	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	5,99	est

OPPU	90.18.3	RICERCA OPPIACEI URINARI	ng/ml		Urina	2,0 ml	rilevazione spettrofotometrica	Ve-Sa					
								Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		5,99		
NSE	90.18.4	NSE	ng/mL	Venoso	siero	0,4 ml	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
E3	90.19.3	ESTRIOLO PLASMATICO	ng/ml	Venoso	siero	0,2 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
E3U	90.19.3	ESTRIOLO URINARIO	mg/24h		urine delle 24 ore	1,0 ml	metodo RIA	Lu-Me-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
E3F	90.19.4	ESTRIOLO LIBERO	ng/ml	Venoso	siero	0,2 ML	metodo RIA	Lu-Me-Ve-Sa	6 giorni		9,19	est	
E1U	90.19.5	ESTRONE URINARIO	mg/24h		urine delle 24 ore		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
ESTR	90.19.5	ESTRONE PLASMATICO	pg/ml	Venoso	siero	1,0 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
ALC	90.20.1	ALCOOLEMIA	mg/L	Venoso	sangue intero con EDTA		metodo gascromatografico	Appunt.	6 giorni		5,78	est	
ETO	90.20.2	ETOSUCCIMIDE	mcg/ml	Venoso	Siero	0,2 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		9,09	est	
CHI	90.20.3	CHINIDINA	mcg/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione fotometrica	Appunt.	6 giorni		9,09	est	
SAL DIGI	90.20.4	SALICILEMIA	mg%	Venoso	siero		metodo colorimetrico	Appunt.	6 giorni		7,23	est	
	90.21.1	DIGITOSSINA	ng/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione fluorimetrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		11,10	est	
DIGO	90.21.1	DIGOSSINA	ng/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		11,10	est	
FEC	90.21.3	ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO DELLE FECI						Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		3,23		
SO2	90.21.4	RICERCA DI SANGUE OCCULTO NELLE FECI		Microbiologico	feci		metodo immunoenzimatico su membrane	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		0,79		
FENI	90.22.1	FENITOAINA	mcg/ml	Venoso	Siero	0,2 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		10,85	est	
FENU	90.22.2	FENOLI URINARI	mg/l		Urina di fine turno	10 ml	metodo HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		3,56	est	
FE	90.22.3	FERRITINA	ng/ml	Venoso	siero o plasma	0,4 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20		
SIDU	90.22.4	FERRO NELLE URINE	mcg/24 h		urine delle 24 ore		metodo assorbimento atomico	Appunt.	3 giorni		5,32		
SI	90.22.5	SIDEREMIA	mcg/dl	Venoso	siero		ferrozine	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno		2,56		
ACFOL	90.23.2	ACIDO FOLICO	ng/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
ACFOLE	90.23.2	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	ng/ml	Venoso	sangue intero con EDTA		metodo immunoenzimatico con rilavazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
FSH	90.23.3	FSH	mUI/ml	Venoso	siero	0,4 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
FSHU	90.23.3	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE URINARIO	mUI/ml		urine		metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
FAC	90.23.4	FOSFATASI ACIDA TOTALE	U/l	Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		2,56	est	
FAL	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	U/l	Venoso	siero		metodo cinetico-enzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		2,56		
ISOF	90.24.1	ISOENZIMI DELLA FOSFATASI ALCALINA		Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		10,54	est	
PAP	90.24.2	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	ng/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
FOSU	90.24.3	FOSFATURIA	g/24h		urine delle 24 ore			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		2,78		
FOS	90.24.5	FOSFOREMIA	mg/dl	Venoso	siero		metodo molibdato (lettura UV)	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		2,78		
GALA	90.25.4	GALATTOSEMIA	mg/dl	Venoso	sangue intero con EDTA		metodo enzimatico	Appunt.	6 giorni		2,12	est	
GALU	90.25.4	GALATTOSURIA	mg/24h		urine delle 24 ore		metodo gascromatografico	Appunt.	6 giorni		2,12	est	
GGT	90.25.5	GGT	U/l	Venoso	siero		metodo cinetico-enzimatico 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	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		1,70		
G6PD	90.27.2	GLUCOSIO 6-FOSFATO DEIDROGENASI	mU/mir d.g.r.	Venoso	sangue intero con EDTA		metodo enzimatico colorimetrico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		9,30	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/ml		urine	1,0 ml	metodo immunoenzimatico su membrana	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		14,25		
BHCG	90.27.5	BHCG QUANTITATIVA	U/l	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			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 HCl conc.	10 ml	metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa			16,04	est	
IDRO2	90.28.2	IDROSSIPROLINURIA DELLE 2 ORE	mg/l	Venoso	urine delle 2 ore		metodo: HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	risposta il giovedì		16,04	est	
KL	90.28.4	CATENE KAPPA - LAMBDA NEL SIERO		Venoso	siero		metodo: nefelometria	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		9,30	est	
BJ	90.28.4	CATENE KAPPA - LAMBDA NELLE URINE			urine 24 h			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		9,30		
CINS	90.28.5	INSULINA - CURVA DA CARICO GLUCIDICO	uU/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		27,52	est	
INS	90.29.1	INSULINA	mcU/ml	Venoso	siero	0,5 ml		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	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		17,20	est	
LDH	90.29.2	LDH (lattico deidrogenasi)	U/l	Venoso	siero		metodo DGKC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		2,56		
LAP	90.29.5	LAP	U/l	Venoso	siero		metodo enzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		2,79	est	

									allegato A-1.xls - 4/11		
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- Ve-Sa	6 giorni 6 giorni	7,33 3,20	est
LIPO	90.30.3	LIPOPROTEINA a	mg/dl	Venoso	siero		metodo: agglutinazione diretta	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	13,63	est
MOTIL	90.31.4	ESAME DELLA MOTILITA'			liquido seminale		metodo microscopico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	4,18	est
SPERM	90.31.4	SPERMIOGRAMMA			liquido seminale dopo 3-4 giorni di astinenza - campione da raccolgere in sede o entro 20 minuti.	tutta	metodo chimico - fisico - microscopico	Appunt.	3 giorni	60,00	
LIT	90.32.2	LITIEMIA	mEq/l	Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	4,13	
LH	90.32.3	LH	mUI/ml	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
E2	90.32.3	17-BETA ESTRADILOLO	pg/ml	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
CFSH	90.32.4	TEST AL GnRH PER FSH	mUI/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	62,56	est
CLH	90.32.4	TEST AL GnRH PER LH	mUI/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	62,56	est
MGU	90.32.5	MAGNESURIA	mg/24h		urine delle 24 ore		metodo calmagite	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	1,70	est
MAG	90.32.5	MAGNESIO TOTALE	mg/dl	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	1,70	est
MICRU	90.33.4	MICROALBUMINURIA			urine		metodo immunoenzimatico su membrane	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	4,65	est
MIO	90.33.5	MIOGLOBINA	ng/dL	Venoso	Provetta Litioeparinata		metodo immunoblotting (ROCHE)	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	1 giorno	7,59	
HPL	90.34.5	HPL	mcg/ml	Venoso	siero	0,4 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	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
C17OH	90.35.2	TEST ALL' ACTH PER 17-OH 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 - congelare subito	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	Sangue intero con EDTA	2,0 ml	metodo: assorbimento atomico	Appunt.	6 giorni	20,25	est
PBU PK	90.36.3 90.36.4	PIOMBO URINARIO PIRUVATO CHINASI	mcg/l mU/ml	Venoso	Urina di fine turno siero	10 ml	metodo: assorbimento atomico metodo enzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Appunt. Appunt.	6 giorni 6 giorni	20,25 7,85	est 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 2-8°C.	10 ml	metodo colorimetrico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	13,32	est
PORBU	90.37.2	PORFOBILINOGENO URINARIO	mg/24h		Urina delle 24 ore	10 ml	metodo cromatografico colorimetrico	Appunt.	6 giorni	5,94	est
KU	90.37.4	POTASSIURIA	mEq/24 h		urine delle 24 ore		metodo potenziometria (ISE) diretta	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	2,78	
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- Ve-Sa	6 giorni 6 giorni	9,09 17,20	est est
PRL	90.38.2	PROLATTINA	ng/ml	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
CPRL	90.38.3	TEST AL TRH PER PROLATTINA	ng/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	62,56	est
QP	90.38.4	QUADRO PROTEICO ELETTROFORETICO.		Venoso	siero		metodo elettroforetico su acetato di cellulosa	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	7,84	
PRO	90.38.5	PROTIDEMIA	g/dl	Venoso	siero		metodo biureto	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	1,88	est
PD	90.39.1	PROTEINURIA NELLE 24 ORE	g/24h		urine delle 24 ore			Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	4,64	
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- Ve-Sa	6 giorni 6 giorni	7,70 17,20	est est
RENI	90.40.2	RENINA	pg/ml	Venoso	plasma con EDTA	1,0 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
ANG1	90.40.2	ANGIOTENSINA I	ng/ml	Venoso	Plasma con EDTA-Prelievo a freddo-Congelare subito	0,4 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
RENIO	90.40.2	RENINA PLASMATICA IN ORTOSTATISMO	ng/ml/h	Venoso	plasma con EDTA	1,0 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
NA	90.40.4	SODIEMIA	mEq/L	Venoso	siero		spettrofotometria a fiamma	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	2,76	
NAU	90.40.4	SODIURIA	mEq/24 h		urine delle 24 ore		Spettrofotometro a fiamma	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	2,76	
TEOF	90.41.2	TEOFILLINA	mcg/ml	Venoso	Siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
TET	90.41.3	TESTOSTERONE	ng/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
TESTU	90.41.3	TESTOSTERONE URINARIO	mcg/24 h		urine delle 24 ore		metodo gascromatografico / HPLC	Appunt.	6 giorni	17,20	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/ml	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- Ve-Sa	3 giorni	17,20	
TIBC	90.42.4	TRANSFERRINA: CAPACITA' FERRO LEGANTE	mg/ml	Venoso	siero		metodo colorimetrico con rilevazione spettrofotometrica / ferrozina	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	3,98	est
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

TR	90.43.2	TRIGLICERIDI	mg/dl	Venoso	siero		metodo GPO-PAP	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	allegato A-1.xls - 5/11
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-Ve-Sa	6 giorni	5,94 est
ZN	90.45.4	ZINCO SIERICO	mcg/dl	Venoso	siero		metodo assorbimento atomico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	6,25 est
ZNP	90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINE	ug/dl	Venoso	Sangue con eparina	2,0 ml	metodo cromatografico	Appunt.	6 giorni	8,52 est
AGL	90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO		Venoso	sangue intero con EDTA		metodo microscopico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	2,56 est
LAC	90.46.5	ANTICORPI ANTI LUPUS COAGULANS		Venoso	plasma citratato		metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	4,65 est
ENA	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI		Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione fotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	13,32 est
ANCA	90.47.5	ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA		Venoso	siero		metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	20,00 est
APCA	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE		Venoso	siero		metodo: immunofluorescenza indiretta	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	8,37 est
CANCA	90.48.2	C-ANCA		Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione fotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	11,41 est
ADNA	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA		Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	11,88 est
TCI	90.49.3	TEST DI COOMBS I		Venoso	SIERO		metodo Ortho BioVue	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	3,19 est
AGA	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA	U/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione fotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	11,41 est
AINS	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA		Venoso	siero		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	12,19 est
AMIC	90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMA	U/ml	Venoso	siero		metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 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	17,20 est
LKM	90.51.5	ANTICORPI ANTI LKM		Venoso	siero		metodo: immunofluorescenza indiretta	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	8,26 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	Quind.-Lu-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	U/ml	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	U/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
CA195	90.55.4	CA 195	U/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
CA50	90.55.5	CA 50	U/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo RIA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
CA72	90.56.1	CA 72-4	U/ml	Venoso	siero	0,5 ml		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	16,59 est
CEA	90.56.3	CEA	ng/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
TPA	90.56.4	TPA	U/L	Venoso	siero	0,6 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
PSA	90.56.5	PSA	ng/mL	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20
SCC	90.57.1	SCC o TA4	ng/ml	Venoso	siero		metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	17,20 est
HLAB27	90.57.3	HLA B27		Venoso	sangue intero con EDTA		metodo citofluorimetrico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	15,66 est
AT3F	90.57.5	AT3 FUNZIONALE	%	Venoso	Plasma citratato		metodo cromogenico (dosaggio funzionale)	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	2,79 est
A3	90.57.5	ANTITROMBINA III	mg/dl	Venoso	Plasma citratato		metodo turbidimetrico (dosaggio immunometrico)	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	2,79
COHB	90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA	%	Venoso	Sangue intero con EDTA	2,0 ml	metodo COossimetrico	Appunt.	3 giorni	4,03
C1INA	90.60.1	C1 INATTIVATORE	g/l	Venoso	siero		metodo: immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	6,20 est
C1Q	90.60.2	PROTEINA C1q DEL COMPLEMENTO	mg/l	Venoso	siero		metodo: immunodiffusione radiale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	risposta dopo 72 ore	6,61 est
C3	90.60.2	COMPLEMENTO C3		Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,61
C4	90.60.2	COMPLEMENTO C4		Venoso	siero			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,61
CRI	90.61.1	CRIOGLOBULINE		Venoso	siero staccato dopo incubazione per 30 minuti a 37°C		metodo	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	risposta dopo 10 giorni	1,76 est
CIFRA21	90.61.3	CYFRA 21/1	ng/ml	Venoso	siero	0,5 ml	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	19,06 est
DID	90.61.5	D-DIMERO	µg/mL	Venoso	Provetta Litoeparinata		metodo immunoblotting (ROCHE)	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	7,13

EMO1	90.62.2	ESAME EMOCROMOCITOMETRICO		Venoso	sangue intero con EDTA		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	allegato A-1.xls - 6/11	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/ml	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 primers 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-Ve-Sa	6 giorni		14,31 est
PDF	90.64.5	PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO	ng/ml	Venoso	provetta dedicata	metodo: agglutinazione al lattice	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		13,53 est
FIB	90.65.1	FIBRINOGENO	mg/dl	Venoso	plasma citratato	metodo coagulativo (dosaggio funzionale)	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		2,56
GRU	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO		Venoso	sangue intero con EDTA	metodo agglutinazione / Biovue ORTHO	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		10,00
A2	90.66.3	EMOGLOBINE ANOMALE (A2)	%	Venoso	sangue intero con EDTA	metodo elettroforetico su gel di agar ovvero HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		9,61 est
HBF	90.66.4	EMOGLOBINA FETALE	%	Venoso	sangue intero con EDTA	metodo elettroforetico su gel di agarosio / HPLC	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		3,98 est
VIP	90.68.1	VELENO DI APE MELLIFERA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
I3	90.68.1	VELENO DI VESPULE SPECIES	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
I6	90.68.1	SCARAFAGGIO	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
K80	90.68.1	FORMALDEIDE-HSA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
K82	90.68.1	LATEX	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
M1	90.68.1	PENICILLUM NOTATHUM	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
M2	90.68.1	CLADOSPORIUM HERBARUM	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
M3	90.68.1	ASPERGILLUS FUMIGATIS	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
M5	90.68.1	CANDIDA ALBICANS		Microbiologico			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		14,46
M6	90.68.1	ALTERNARIA TENUIS	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni		14,46
G7	90.68.1	CANNA DI PALUDE	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G8	90.68.1	POA PRATENSIS	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G9	90.68.1	AGROSTIS STALONIFERA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G1	90.68.1	PELEINO ODOROSO	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G10	90.68.1	CANNARECCHIA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G11	90.68.1	PALEO	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G12	90.68.1	SEGALE	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G13	90.68.1	BAMBAGIONA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G19	90.68.1	ERBA VETRIOLA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G2	90.68.1	CYNODO DACTYLION	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G3	90.68.1	ERBA MAZZOLINA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G4	90.68.1	PALEO DEI PRATI	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G5	90.68.1	LOGLIARELLA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
G6	90.68.1	PHELEUM PRATENSE	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
GX5	90.68.1	GRAMINACEE II	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
H1	90.68.1	GREER LABS INC.	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
H2	90.68.1	HOLLISTER	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
H3	90.68.1	BANCARD	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
H4	90.68.1	ALLERGOPHARMA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
S12	90.68.1	VANIGLIA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
S8	90.68.1	CANNELLA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
W1	90.68.1	ARTEMISHFOLIA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
W19	90.68.1	PARIETARIA OFFICINALIS	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
W20	90.68.1	ORTICA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
W21	90.68.1	PARIETARIA JUDAICA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est
W24	90.68.1	ERBA MEDICA	UI/ml	Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni		14,46 est

W28	90.68.1	ROSA	U/ml	Venoso	Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W29	90.68.1	GIRASOLE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W3	90.68.1	AMBROSIA TRIFIDA	U/ml	Venoso	Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W35	90.68.1	GERANIO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W5	90.68.1	ASSENZIO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W6	90.68.1	ASSENZIO SELVATICO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W7	90.68.1	MARGHERITA DEI PRATI	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W8	90.68.1	DENTE DI LEONE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
W9	90.68.1	LANCIUOLA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T1	90.68.1	ACER NEGUNDO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T10	90.68.1	NOCE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T11	90.68.1	PLATANO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T12	90.68.1	SALICE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T13	90.68.1	GELSOMINO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T14	90.68.1	PIOPPO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T15	90.68.1	FRASSINO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T16	90.68.1	PINO SILVESTRE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T18	90.68.1	EUCALIPTO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T19	90.68.1	ACACIA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T2	90.68.1	ONTANO BIANCO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T23	90.68.1	CIPRESSO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T3RAST	90.68.1	BETULLA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T4RAST	90.68.1	NOCCIOLO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T5	90.68.1	FAGGIO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T6	90.68.1	GINEPRO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T7	90.68.1	QUERCIA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T8	90.68.1	OLMO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
T9	90.68.1	OLIVO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C1RAST	90.68.1	PENICILLINA G	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C2	90.68.1	PENICILLINA V	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C201	90.68.1	CEFALOSPORINE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C202	90.68.1	TRIMETHOPRIM/BACTRIM	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C203	90.68.1	SULFAMETOSSAZOLO/BACTRIM	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C204	90.68.1	AMOXICILLINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C212	90.68.1	ERITROMICINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C213	90.68.1	GENTAMICINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C232	90.68.1	LIDOCAINA/XILOCAINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C233	90.68.1	MEVIPACAINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C283	90.68.1	NAPROXENE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C400	90.68.1	CIANOCOBALAMINA (VIT. B12)	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C401	90.68.1	BISOPROLOLO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C402	90.68.1	SUCRALFATO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C404	90.68.1	RANITIDINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C405	90.68.1	SOBREROLO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C406	90.68.1	CLARITROMICINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C50	90.68.1	AMPICILLINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C51	90.68.1	ACIDO ACETILSALICILICO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C52	90.68.1	PIRAZOLONE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C55	90.68.1	CEFALOSPORINE.	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C56	90.68.1	AMOXICILLINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C59	90.68.1	TETRACICLINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C609	90.68.1	FARINA DI CALCE	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C610	90.68.1	FARINA DI CEMENTO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C83	90.68.1	NOVOCAINA	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
C85	90.68.1	PARACETAMOLO	U/ml	Venoso	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,46	est

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

F47	90.68.1	AGLIO	U/ml	Venoso				Ve-Sa Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F48	90.68.1	CIPOLLA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F49	90.68.1	MELA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F5	90.68.1	FARINA DI SEGALE	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F51	90.68.1	FARINA DI SOIA/CRUSCHELLO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F52	90.68.1	CIOCCOLATA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F53	90.68.1	PESCA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F59	90.68.1	CARNE DI CAVALLO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F6	90.68.1	FARINA D'ORZO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F65	90.68.1	LENTICCHIE	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F67	90.68.1	OVOALBUMINA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F68	90.68.1	OVOMUCOIDE	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F7	90.68.1	FARINA D'AVENA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F70	90.68.1	FORMAGGIO SVIZZERO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F72	90.68.1	ANANAS	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F73	90.68.1	CILIEGIA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F75	90.68.1	ROSSO D'UOVO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F76	90.68.1	ALFA-LATTOALBUMINA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F77	90.68.1	BETA-LATTOGLOBULINA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F78	90.68.1	CASEINA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F79	90.68.1	GLUTINE	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F8	90.68.1	FARINA DI GRANO TURCO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F80	90.68.1	ARAGOSTA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F82	90.68.1	FORMAGGIO FERMENTATO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F83	90.68.1	CARNE DI POLLO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F84	90.68.1	KIWI	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F85	90.68.1	SEDANO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F86	90.68.1	PREZZEMOLO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F87	90.68.1	MELONE	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F88	90.68.1	AGNELLO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F9	90.68.1	RISO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F90	90.68.1	MALTO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F92	90.68.1	POMPELMO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F94	90.68.1	CAMEMBERT	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F95	90.68.1	CAFFE'	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
F97	90.68.1	CACAO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
E1	90.68.1	EPITELIO DI GATTO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
G15	90.68.1	GRANO	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
E70	90.68.1	PIUME D'OCA	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
TX4	90.68.1	ALBERI II	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
WX1	90.68.1	COMPOSITE	U /ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	14,46	est
GRAM	90.68.1	GRAMINACEE II	U/ml	Venoso				Lu-Ma-Me-Gi- Ve	6 giorni	14,46	est
PRIS	90.68.3	IgE TOTALI (PRIST)	U/ml	Venoso	siero	0,3 ml	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
IFS	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA		Venoso	siero o plasma		metodo immunoelettroforetico	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- Ve-Sa	6 giorni	9,09	est
PROTC	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE	%	Venoso	plasma citratato		metodo cromogenico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,09	est
PCTIT	90.72.3	PCR	mg/l	Venoso	siero		metodo immunoturbidimetrico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	4,75	
PROTS	90.72.4	PROTEINA S ANTICOAGULANTE	%	Venoso	plasma citratato		metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,81	est
PROS2	90.72.5	Proteina S	%	Venoso	plasma citratato		metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,81	est

WR	90.74.2	REAZIONE DI WAALER-ROSE	UI/ml	Venoso	siero	metodo emoagglutinazione	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	allegato 2,14	A-1.xls - 10/11
ROS	90.74.3	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI	%	Venoso	sangue intero con EDTA	metodo emolitico con rilevazione spettrofotometrica	Appunt.	6 giorni	4,18	est
RETI	90.74.5	RETICOLOCITI	x 1000	Venoso	sangue intero con EDTA		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	1,28	
PT	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA		Venoso	plasma citratato	metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	2,87	
PTT	90.76.1	P.T.T.		Venoso	plasma citratato	metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	1 giorno	2,53	
AGG	90.76.2	AGGREGAZIONE PIASTRINICA	%	Venoso	sangue intero con EDTA	metodo turbidimetrico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	3,98	est
RPCA	90.77.2	RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA	RN	Venoso	plasma citratato	metodo coagulativo	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	9,04	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 Litioparinata	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 DA COLTURA				metodo biochimico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	12,19	
EMNAS	90.86.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SECRETO NASALE			Microbiologico		Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	10,00	
PERT	90.87.4	ANTICORPI ANTI PERTOSSE	U.A.	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	9,09	est
ANTICLAM	90.89.1	ANTICORPI ANTI CHLAMYDIA		Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	11,57	est
CLASL	90.90.2	RICERCA DIRETTA DELLA CLAMIDIA SU SECRETO LACRIMALE		Microbiologico	secreto lacrimale raccolto sterilmente	metodo immunometrico	Appunt.	6 giorni	14,00	est
CLAU	90.90.2	RICERCA DIRETTA DELLA CHLAMIDIA SU TAMPONE URETRALE		Microbiologico	tampone uretrale	metodo immunometrico	Appunt.	6 giorni	14,00	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 / immunofluorescenza diretta	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	14,00	est
ECHIN	90.92.2	ANTICORPI ANTI ECHINOCOCCO		Venoso	siero	metodo: emoagglutinazione	Appunt.	6 giorni	7,75	est
ECCB	90.93.3	ESAME COLTURALE		Microbiologico			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,66	
ES	90.93.3	ESAME CHIMICO-FISICO E BATTERIOLOGICO DELL'ESPETTORATO		Microbiologico			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,66	
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-Ve-Sa	3 giorni	6,66	
TV	90.93.4	TAMPONE VAGINALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,20	
TU	90.93.4	TAMPONE URETRALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,20	
SPCOL	90.93.4	SPERMIOCOLTURA			liquido seminale	metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve	3 giorni	6,20	
SECR	90.93.5	ESAME COLTURALE DEL SECRETO MAMMARIO		Venoso			Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,20	
TLING	90.93.5	TAMPONE LINGUALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	6,20	
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 dedicato		Appunt.	6 giorni	6,47	est
UA	90.94.2	URINOCOLTURA	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 LEPTOSIROSIS		Venoso	siero	metodo: immunofluorescenza indiretta	Appunt.	6 giorni	13,94	est
LIST	90.97.1	ANTICORPI ANTI LISTERIA		Venoso	siero	metodo: agglutinazione al lattice	Appunt.	6 giorni	3,72	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-Ve-Sa	6 giorni	8,62	est
AMICO	91.02.5	ANTICORPI ANTI MICOPLASMA	U/A	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	11,21	est
MICOU	91.03.4	RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU TAMPONE URETRALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	7,75	est
MICOV	91.03.4	RICERCA DIRETTA DEL MICOPLASMA SU TAMPONE VAGINALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	7,75	est
GARV	91.03.4	RICERCA GARDNERELLA SU TAMPONE VAGINALE		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	6 giorni	7,75	est
NEIS	91.03.5	RICERCA NEISSERIA		Microbiologico		metodo colturale	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	3,15	
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		2,96	est
TATIT	91.08.5	TAS	UI/ml	Venoso	siero	metodo immunoturbidimetrico	Lu-Ma-Me-Gi-Ve-Sa	3 giorni	3,18	

STREP	91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B		Microbiologico	siero	metodo nefelometrico	Ve-Sa Appunt.	6 giorni	5,89	est
TOXOG	91.09.4	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgG	UI/ml	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,29	est
TOXOM	91.10.1	ANTICORPI ANTI TOXOPLASMA IgM	UI/ml	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,29	est
FTA	91.10.3	FTA-ABS		Venoso	siero	metodo: immunofluorescenza indiretta	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	8,16	est
TPHA	91.10.5	T.P.H.A.		Venoso	siero	metodo: emoagglutinazione	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	5,78	est
WASS	91.11.1	REAZIONE DI WASSERMAN		Venoso	siero	metodo microflocculazione	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	3,36	est
VDRL	91.11.1	V.D.R.L.		Venoso	siero	metodo: microflocculazione	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	3,36	
TRIC	91.11.2	RICERCA TRICHOMONAS		Microbiologico		metodo microscopico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	4,13	
TRICU	91.11.2	RICERCA TRICOMONAS SU URINE		Venoso	urine	metodo microscopico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	4,13	
ADE	91.12.3	ANTICORPI ANTI ADENOVIRUS		Venoso	siero	metodo: fissazione del complemento	Appunt.	6 giorni	12,65	est
ROTA	91.13.3	RICERCA ROTAVIRUS NELLE FECI				metodo: agglutinazione al lattice	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	6,30	est
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	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	est
CITOM	91.14.3	ANTICORPI ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM		Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,29	est
COX	91.16.2	ANTICORPI ANTI COXSACKIE B (B1, B2, B3, B4, B5)	U.A.	Venoso	siero	metodo: fissazione del complemento	Appunt.	6 giorni	12,39	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	est
HAM	91.17.2	IgM ANTI HAV		Venoso	siero	0,5 ml metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
HBCAB	91.17.5	HBcAb		Venoso	siero	0,5 ml metodo immunoenzimatico con rilevazione in chemiluminescenza	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
HBEAB	91.18.2	HBeAb		Venoso	siero	0,5 ml metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
HBSAB	91.18.3	HBsAb	mUI/ml	Venoso	siero	0,5 ml metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
HBEAG	91.18.4	HBeAg		Venoso	siero	0,5 ml metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
HBSAG	91.18.5	HBsAg		Venoso	siero	2 cc metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	17,20	
BSAGC	91.19.1	HBsAg TEST DI CONFERMA		Venoso	siero	0,5 ml	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	13,84	est
HCVRNA	91.19.3	HCV-RNA QUALITATIVO		Venoso	siero sotto vuoto con separatore	1 ml metodo: biologia molecolare	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	50,41	est
HCV	91.19.5	HCVAb		Venoso	SIERO	2 cc metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni	17,20	
RIBA	91.20.1	HCV: TEST DI CONFERMA PER WESTERN BLOT		Venoso	siero	metodo: Western blot	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	55,82	est
DELT	91.20.3	ANTICORPI ANTI HDV		Venoso	siero	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	12,03	est
DELTM	91.20.4	ANTICORPI ANTI HDV IgM		Venoso	siero	metodo IRMA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	17,20	est
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	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	est
EBVCA	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	est
MONO	91.21.3	MONOTEST		Venoso	siero	metodo emoagglutinazione	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	7,64	est
PB	91.21.4	reazione di paul-bunnel		Venoso	siero	agglutinazione al lattice	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	4,13	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	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	est
PARO	91.25.1	ANTICORPI ANTI PAROTITE	U.A.	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,14	est
ROSO	91.26.4	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgG	UI/ml	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,29	est
ROSOM	91.26.5	ANTICORPI ANTI ROSOLIA IgM		Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	9,29	est
VARIGG	91.27.1	ANTICORPI ANTI VARICELLA	UA	Venoso	siero	metodo immunoenzimatico con rilevazione spettrofotometrica	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	6 giorni	7,75	est
PV	91.49.2	Prelievo venoso					Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	1 giorno	2,07	
PM	91.49.3	Prelievo microbiologico					Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	1 giorno	2,58	
F.I.T		FOOD INTOLLERANCE TEST		Venoso	siero	metodo ELISA	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	8 giorni		
C.W.T.		CARDIO WELLNESS TEST		Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	8 giorni		
AA/EPA		ZONA TEST		Venoso	siero	metodo immunoenzimatico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	8 giorni		
F.R.T		FREE RADICALS TEST		Venoso	siero	metodo fotometrico	Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	8 giorni		
HP		Ricerca Helicobacter Pylori			feci raccolte sterilmente		Lu-Ma-Me-Gi- Ve-Sa	3 giorni		