

MICRON SRL

CARTA DEI SERVIZI

LABORATORIO DI ANALISI MICRON SRL

Via Madonna della Fiducia, 66, 73010 Giorgilorio - Surbo LE

email: segreteria.labmicron@gmail.com | www.labmicron.it

Tel: 0832/726508 | Cell: 388/4807590 (anche whatsapp)

Ed. 1 – Rev.3 del 14.01.2022

INDICE

1.	PRESENTAZIONE E PRINCIPI FONDAMENTALI.....	4
1.1.	INTRODUZIONE.....	4
1.2.	COS'E' LA CARTA DEI SERVIZI.....	5
1.3.	FONTI NORMATIVE.....	5
1.4.	I PRINCIPI FONDAMENTALI DELLA CARTA DEI SERVIZI.....	6
1.5.	PRESENTAZIONE DELLA STRUTTURA.....	7
1.6.	POLITICA DELLA QUALITA'.....	7
2.	INFORMAZIONE E SERVIZI OFFERTI.....	10
2.1.	TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI.....	10
2.2.	IL PERSONALE.....	10
2.3.	ORGANIGRAMMA.....	11
2.4.	COME SI RAGGIUNGE.....	12
2.5.	ORARI AL PUBBLICO.....	13
2.6.	MODALITA' DI ACCESSO AI SERVIZI.....	14
2.6.1.	PREPARAZIONI DELL'UTENTE AGLI ESAMI.....	14
2.6.2.	PRESTAZIONI IN REGIME PRIVATO E IN CONVENZIONE.....	14
2.6.2.1.	ISTRUZIONI PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA – (IN CASO DI CONVENZIONE CON IL SSR).....	14
2.6.2.2.	PRESTAZIONI URGENTI.....	15
2.6.2.3.	MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALLA SPESA SANITARIA – IN CASO DI CONVENZIONE CON IL SSR	15
2.6.3.	FASE DI ACCETTAZIONE.....	16
2.6.4.	EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI.....	16
2.6.5.	MODALITÀ DI RITIRO DEI REFERTI.....	17
2.6.6.	PAGAMENTO PER LE PRESTAZIONI EROGATE.....	17
2.6.7.	NORME RELATIVE AL TICKET SANITARIO E DETRAZIONI.....	17
2.6.8.	RELAZIONI CON IL PUBBLICO.....	22
2.6.8.1.	CARTELLE CLINICHE E CERTIFICATI.....	22
2.6.8.2.	SUPPORTO AMMINISTRATIVO.....	22
2.6.8.3.	PARTECIPAZIONE E IL COINVOLGIMENTO DEGLI UTENTI AI PROCESSI DI GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO	22
2.6.9.	INFORMAZIONI UTILI PER PAZIENTE E VISITATORI.....	23
3.	STANDARD DI QUALITA' IMPEGNI E PROGRAMMI.....	26
3.1.	DEFINIZIONE DEGLI STANDARD.....	26
3.2.	STANDARD GENERALI E SPECIFICI SULLA QUALITÀ DEI SERVIZI E STRUMENTI DI VERIFICA.....	27
3.3.	IMPEGNI PROGRAMMATICI SULLA QUALITÀ DEL SERVIZIO.....	28
4.	MECCANISMI DI TUTELA E DI VERIFICA.....	29
4.1.	MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI RECLAMI.....	29
4.2.	VERIFICA DEGLI IMPEGNI ED ADEGUAMENTO ORGANIZZATIVO.....	29
4.2.1.	RELAZIONE SULLO STATO DEGLI STANDARD.....	29
4.2.2.	INDAGINE SUL GRADIMENTO DEGLI UTENTI.....	30
4.2.3.	PROGRAMMI PER L'UMANIZZAZIONE E LA PERSONALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ.....	30
5.	DIRITTI E DOVERI DEI PAZIENTI.....	31

6. ALLEGATO I - ELENCO ESAMI.....	32
7. ALLEGATO II - TARIFFARIO.....	52
8. ALLEGATO III - ISTRUZIONI DI PREPARAZIONE AGLI ESAMI, RACCOLTA, CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE.....	64

1. PRESENTAZIONE E PRINCIPI FONDAMENTALI

1.1. INTRODUZIONE

Questa Carta dei servizi sanitari è, innanzi tutto, una presentazione della nostra Organizzazione, con le sue caratteristiche, le sue attività, i servizi e le prestazioni che è in grado di fornire, la sua ispirazione ideale. Ma è una presentazione che non vuole essere fine a se stessa, ma porsi come un momento di accoglienza e di reciproca conoscenza con tutti coloro che si rivolgono alla nostra struttura, fiduciosi di trovarvi un aiuto nelle difficoltà da cui sono afflitti.

Chi viene allo LABORATORIO ANALISI MICRON S.R.L. deve superare ogni sensazione di estraneità, di soggezione di fronte ad un ambiente sconosciuto e sentirsi subito circondato da uno spirito di affettuosa ospitalità e calore umano. Potrà così ottenere le prestazioni più appropriate ed adeguate alla sua situazione, sentirsi partecipe di quanto viene fatto nei suoi confronti, avere migliore consapevolezza dei propri diritti. Potrà anche contribuire, attraverso le sue segnalazioni e, quando occorra, i suoi giusti reclami, a colmare le deficienze che inevitabilmente si verificheranno e mettere in condizione il nostro Centro di fornire un servizio sempre più qualificato e rispondente alle esigenze di ciascuno.

La Direzione

1.2. COS'E' LA CARTA DEI SERVIZI

- un adempimento fondato su una serie di norme e quindi obbligatorio;
- uno dei requisiti per l'ottenimento dell'autorizzazione sanitaria;
- uno strumento soft di approccio alla qualità, nel quale è proposta una particolare procedura per l'individuazione di dimensioni, fattori, indicatori e standard di qualità;
- uno strumento dinamico, soggetto a continue verifiche ed integrazioni;
- uno strumento disponibile nella struttura contenente le informazioni sui percorsi da effettuare da parte dell'utente per usufruire delle prestazioni erogate.

Non si tratta tuttavia di una tutela intesa come mero riconoscimento formale delle garanzie del cittadino, ma di attribuzione allo stesso di un potere di controllo diretto sulla qualità dei servizi erogati.

La carta dei servizi assegna, dunque, un ruolo forte sia agli enti erogatori dei servizi, sia ai cittadini nell'orientare l'attività dei servizi verso il loro compito: fornire un servizio di buona qualità ai cittadini-utenti.

La Carta prevede inoltre le modalità attraverso le quali gli stessi cittadini possono facilmente accedere alle procedure di reclamo circa la violazione dei principi sanciti dai medesimi.

1.3. FONTI NORMATIVE

Le norme di riferimento fondamentali per la "carta dei servizi" sono:

- **la direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 gennaio 1994**, recante -"*Principi sull'erogazione dei servizi pubblici*"- che vengono in tale contesto definiti come - *volti a garantire il godimento dei diritti della persona, costituzionalmente tutelati*, primo tra tutti quello alla salute, anche quando tali servizi siano "svolti in regime di concessione o mediante convenzione";
- il **DPCM 19 maggio 1995**, concernente lo - *Schema generale di riferimento della carta dei servizi pubblici sanitari*"-; provvedimento in cui viene ribadito che a tale adempimento devono ottemperare i -"*soggetti erogatori di servizi pubblici sanitari anche in regime di concessione o mediante convenzione*"- e che tali soggetti sono tenuti a dare "*adeguata pubblicità agli utenti della propria "carta"*";
- **le linee guida del Ministero della Sanità (SCPS) N. 2/95** relative all'"*Attuazione della carta dei servizi nel servizio sanitario nazionale*", documento di indirizzo in cui sono ribaditi i principi informativi della "carta" ed illustrati suggerimenti di struttura e contenuto.
- **La legge 502/92** che ha riorganizzato l'*Assistenza Sanitaria*, ha con l'articolo 14 "**diritti del cittadino**" introdotto una serie di strumenti finalizzati a garantire la buona qualità dell'assistenza. In particolare si è cercato di introdurre una serie di -"*indicatori*"-relativi alla *personalizzazione, umanizzazione, informazione, confort e prevenzione* per valutare la qualità delle prestazioni erogate. Gli indicatori che rientrano nell'ambito dell'Art.14 della 502/92 "*diritti dei cittadini*" riguardano il punto di vista e le aspettative dei cittadini. Essi

possono essere definiti come indicatori del grado di soddisfazione degli utenti e sono ricollegabili all'adeguatezza, alla accessibilità, all'equità, al rapporto operatore/paziente "umanizzazione", al confort, alla privacy. Questo tipo di atteggiamento ha riguardato non solo la sanità ma tutti gli aspetti dei servizi pubblici. Il tutto si è concretizzato nella pubblicazione di un documento "d'indirizzo". Il documento di riferimento è "La Carta dei Servizi Pubblici Sanitari" predisposta dal Dipartimento della Funzione pubblica, d'intesa con il Ministero della Sanità e pubblicata con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 19 Maggio 1995 sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica n°125 del 31.05.1995. La Carta è essenzialmente volta alla tutela dei diritti degli utenti.

1.4. I PRINCIPI FONDAMENTALI DELLA CARTA DEI SERVIZI

L'erogazione dei Servizi avviene nel rispetto dei seguenti principi fondamentali:

EGUAGLIANZA: le prestazioni sono erogate senza distinzione di sesso, razza, lingua, ceto sociale, religione ed opinioni politiche

IMPARZIALITA': le prestazioni sono erogate attraverso comportamenti obiettivi, equi, trasparenti ed imparziali

CONTINUITA': Il Centro garantisce l'attuazione del programma in modo continuativo e senza interruzioni nell'ambito delle modalità di funzionamento definite da norme e regolamenti nazionali e regionali

DIRITTO DI SCELTA : Il Centro garantisce l'attuazione del diritto di scelta dell'utente e garantisce l'informazione tecnica all'utente che per le caratteristiche non rientra nei criteri di erogazione dei programmi riabilitativi

APPROPRIATEZZA: le prestazioni sono "appropriate" quando sono al tempo stesso pertinenti rispetto alle persone, circostanze e luoghi, valide da un punto di vista tecnico-scientifico e accettabili

sia per i clienti che per gli operatori

PARTECIPAZIONE : Il Centro garantisce la partecipazione degli utenti e delle famiglie attraverso le seguenti modalità:

1. incontri con utenti e familiari
2. attivazione di un efficace sistema d'informazione sulle prestazioni erogate e le relative modalità di accesso
3. periodiche rilevazioni del grado di soddisfazione da parte dell'utenza delle prestazioni erogate e della qualità dei servizi, attraverso un questionario predisposto

EFFICIENZA ED EFFICACIA: Il Centro è costantemente impegnato a garantire che le prestazioni erogate corrispondano ai criteri di efficienza ed efficacia

EGUAGLIANZA DEI DIRITTI: i servizi sono erogati secondo regole uguali per tutti, inoltre va garantito il diritto alla differenza, rimuovendo ogni possibile causa di discriminazione e

promovendo trattamenti che tengono conto delle specificità derivanti dall'età, dal sesso, dalla nazionalità, dalla cultura e dalla religione

RISPETTO DEI DIRITTI DELLA DIGNITA' e DELLA RISERVATEZZA: in nessun modo le esigenze terapeutiche organizzative debbano compromettere il rispetto della persona malata.

1.5. PRESENTAZIONE DELLA STRUTTURA

Il laboratorio di analisi cliniche MICRON con sede a Giorgilorio – Surbo (a due passi da Lecce) e accreditato con il Sistema sanitario nazionale, ha cambiato gestione: nuova proprietà, nuova direzione sanitaria e nuove tecnologie.

La struttura di Via Madonna della Fiducia 66 è entrata nel Gruppo “Istituto Calabrese”, una solida e affermata realtà sanitaria del Salento, specializzata nella Diagnostica oncologica ad elevata tecnologia (grazie alla PET/CT e gamma camera dell'[Istituto Oncologico Salentino](#)), con un reparto di [Radiodiagnostica](#), un [Poliambulatorio](#) con valenti medici specialisti e una specifica competenza sulla [Senologia](#) e la medicina di genere. L'istituto, già punto di riferimento per la medicina nucleare nel Sud Italia, per completare la sua vocazione verso la prevenzione e la diagnosi, ha deciso di rilevare il laboratorio Micron, che attraversava un periodo gestionale non molto positivo, investendo in risorse professionali e tecnologiche, e migliorando la gestione strategica e amministrativa.

La Direzione Sanitaria di MICRON è affidata alla dott.ssa Paola Toma, laureata in Scienze Biologiche con indirizzo fisiopatologico.

1.6. POLITICA DELLA QUALITA'

VISION

Il laboratorio **LABORATORIO ANALISI MICRON Srl**, presente nella sede di Surbo (LE) Via Madonna della Fiducia, 66, opera con l'intenzione di fornire **prestazioni sanitarie di laboratorio di analisi di patologia clinica, microbiologia e virologia**, come meglio specificato nella CARTA DEI SERVIZI. L'organizzazione opera in regime privatistico e in convenzione con il S.S.R.

MISSION

La missione dello **LABORATORIO ANALISI MICRON Srl**, nello svolgimento dell'attività sanitaria, è incentrata sul rispetto della dignità della persona umana, secondo i principi ispiratori della tutela della vita, della promozione della salute, del recupero delle risorse fisiche compromesse, della migliore assistenza al paziente e del miglior comfort possibile.

La Direzione definisce ed attua la **Politica della Qualità** dello **LABORATORIO ANALISI MICRON Srl** nell'ambito della strategia di sviluppo delle attività di **erogazione dei servizi di laboratorio di analisi di patologia clinica, microbiologia e virologia**, al fine:

- di soddisfare pienamente le aspettative degli utenti, attraverso l'erogazione di un servizio sanitario conforme ai requisiti di legge;
- di migliorare continuamente gli standard qualitativi offerti, tra i quali
 - o miglioramento del livello di gradimento degli utenti,
 - o miglioramento del clima interno fra i collaboratori,
 - o la riduzione dei tempi di attesa,
 - o Mantenimento delle condizioni di rischio clinico ottimali
 - o Controllo dei near miss
 - o Miglioramento della qualità nella fase di accettazione
 - o Miglioramento della qualità nella fase di erogazione

Gli obiettivi strategici dell'Organizzazione per l'anno in corso sono:

- Rinnovo del parco macchine con sostituzione di quelle obsolete con macchine più performanti
- Utilizzo razionale delle risorse per migliorare le tempistiche fra prestazioni a regime di convenzione e private
- Rifacimento degli ambienti per un maggiore comfort con nuovi arredi, poltrone, tv monitor
- Formazione specialistica continua per tutte le figure sanitarie
- Diffondere la cultura della sicurezza delle prestazioni;
- Migliorare l'appropriatezza delle prestazioni ed organizzativa, attraverso la promozione di interventi mirati al miglioramento della qualità delle prestazioni erogate e monitoraggio e/o contenimento degli eventi avversi;
- Favorire una visione unitaria della sicurezza, che tenga conto non solo del paziente, ma anche degli operatori e delle strutture.

Il programma strategico per il raggiungimento di tali obiettivi prevede:

- Monitoraggio della funzionalità delle macchine
- Miglioramento dell'organizzazione interna un fase di prenotazione e accettazione attraverso un monitoraggio maggiore delle prenotazioni
- progettazione e installazione di ambienti più confortevoli per gli utenti e i dipendenti
- aumentare la consapevolezza degli operatori ad una maggiore attenzione alla formazione continua

L'Organizzazione è dotata di un piano strategico aziendale che comprende una formulazione più completa e dettagliata.

La Direzione si prefigge di operare nel pieno rispetto:

- delle normative in vigore (locali, nazionali e comunitarie);
- delle esigenze del cliente, ponendosi i seguenti obiettivi di carattere generale:
 - ottenimento dei livelli di qualità sanitaria prefissati;
 - prevenzione degli inconvenienti e disservizi in tutti i settori;
 - igiene sanitaria in ogni attività e in ogni ambiente sanitario;
 - mantenimento degli standard minimi di accreditamento prefissato dagli organi Regionali e di controllo
 - sensibilizzazione, formazione ed aggiornamento continuo del personale a tutti i livelli;
 - salvaguardia della salute e della sicurezza sia del personale che dell'utente finale;
 - miglioramento continuo.

La Direzione, almeno una volta l'anno, in sede di Riesame del Sistema Qualità, specifica e quantifica gli obiettivi che intende raggiungere nel corso dell'anno, attribuendo specifici obiettivi ai pertinenti livelli dell'organizzazione. Tale attribuzione comporta la definizione per ciascun obiettivo:

- delle responsabilità e delle risorse necessarie al suo raggiungimento;
- degli opportuni indicatori per fissare il valore obiettivo e per poterne misurare il raggiungimento allo scadere dei termini previsti per la realizzazione;

- delle strategie e/o programmi, che per questo anno sono:
 - o Monitoraggio della funzionalità delle apparecchiature / macchinari
 - o Miglioramento dell'organizzazione interna un fase di prenotazione e accettazione attraverso un monitoraggio maggiore delle prenotazioni
 - o progettazione e installazione di ambienti più confortevoli per gli utenti e i dipendenti
 - o aumentare la consapevolezza degli operatori ad una maggiore attenzione alla formazione continua
 - o implementazione sistema di prenotazione telefonica e sua manutenzione
 - o aggiornamento della Carta dei Servizi
 - o maggiore razionalizzazione delle risorse
 - o Maggiore controllo dell'aderenza ai protocolli sanitari
 - o maggiore ascolto delle richieste dei dipendenti
 - o maggiore ascolto e analisi dei questionari di gradimento degli utenti
 - o maggiore controllo dei fornitori
 - o attuazione di indagini di mercato
 - o attuare misure di controllo del processo di prenotazione
 - o aumentare il marketing pubblicitario
 - o maggiore attuazione delle misure di monitoraggio e controllo
 - o ricerca di personale qualificato secondo le procedure

Almeno una volta l'anno, in sede di Riesame del Sistema Qualità, si provvede alla valutazione del raggiungimento degli obiettivi di breve periodo e alla definizione di ulteriori obiettivi in linea con la Politica della Qualità del **Studio LABORATORIO ANALISI MICRON Srl**. Gli obiettivi di lungo periodo sono verificati ed aggiornati ogni tre anni, o comunque quando se ne renda necessario.

Per l'attuazione della Politica della Qualità, la Direzione è impegnata nello sviluppo e nel mantenimento attivo di un Sistema di gestione per la Qualità, volto all'ottimizzazione dei processi di attività e alla prevenzione di eventuali carenze relativamente all'erogazione del servizio.

Il Sistema Qualità realizzato in accordo alle prescrizioni della NORMA UNI EN ISO 9001 ediz. 2015 e al RR 16/2019, interessa tutte le attività aziendali collegate sia alla gestione del processo amministrativo che all'erogazione del servizio sanitario. Per assicurare l'attuazione della Politica di Qualità, La Direzione autorizza e delega il Responsabile Qualità affinché provveda a rendere operativo il Sistema di Gestione per la Qualità, ne coordini la relativa applicazione e lo adegui costantemente alle necessità aziendali, alle normative ed alla evoluzione della tecnologia medica. In conseguenza di ciò, gli viene delegata l'autorità e la responsabilità per compiere azioni ispettive, audit e verifiche, nel rispetto di quanto contenuto nelle Procedure e nel Manuale. Il Responsabile Qualità, è autorizzato a sospendere ogni attività che comprometta la corretta applicazione del Sistema di Gestione per la Qualità ed è responsabile di riferire alla Direzione Generale sull'andamento del Sistema. La Direzione richiede a tutto il personale di operare conformemente a quanto previsto nella Politica della Qualità, nel Manuale della Qualità (descrittivo delle linee generali del Sistema) e nelle Procedure. Solo attraverso il coinvolgimento di tutti sarà possibile un'efficace gestione del Sistema di Gestione per la Qualità, pertanto si richiede l'attuazione della Politica della Qualità a tutti i livelli dell'organizzazione, specificatamente sulla base degli obiettivi a ciascuno assegnati a seguito del riesame del Sistema di Gestione per la Qualità. Dei risultati conseguiti, e dell'efficacia del Sistema di Gestione della Qualità sarà informato tutto il personale, almeno una volta l'anno a seguito del riesame del Sistema di Gestione per la Qualità.

Qualsiasi dubbio dovrà essere risolto rivolgendosi al Responsabile Qualità.

2. INFORMAZIONE E SERVIZI OFFERTI

2.1. TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI

Le prestazioni che si possono eseguire presso LABORATORIO ANALISI MICRON S.R.L. sono:

- Laboratorio Generale di base patologia clinica
- Microbiologia e virologia

Un elenco dettagliato delle prestazioni si trova al termine del presente documento.

2.2. IL PERSONALE

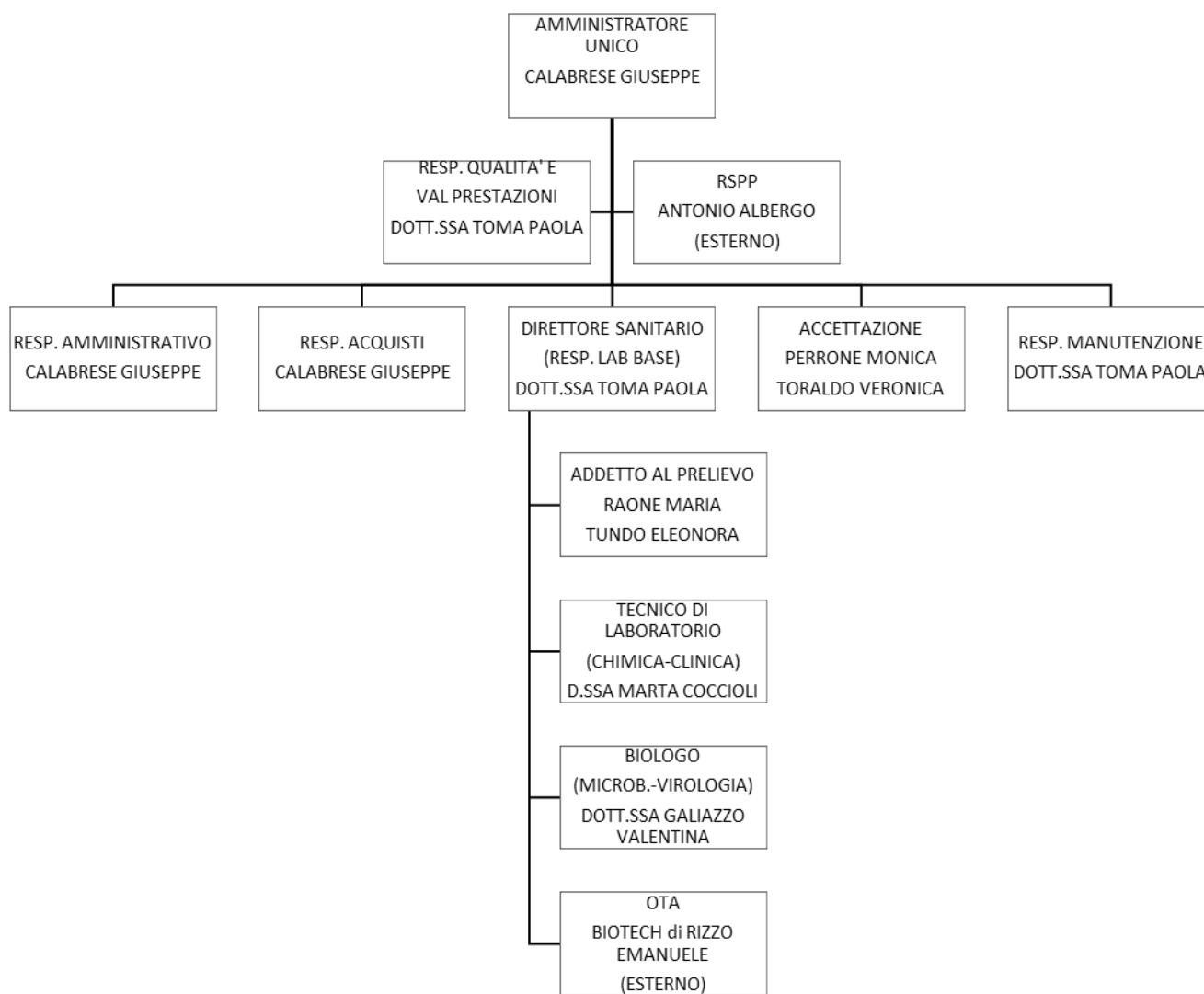
Il Direttore responsabile del laboratorio, si avvale della collaborazione dell'équipe direttiva formata da tecnici e Specialisti professionalmente validi e altamente qualificati.

L'Organizzazione delprevede uno stretto rapporto interdisciplinare tra i vari membri dell'équipe direttiva e dell'équipe con tutto il personale che direttamente lavora con gli assistiti. Tali rapporti si concretizzano nel passaggio continuo di informazioni tramite comunicazioni verbali e con documenti scritti.

I collaboratori dell'Organizzazione è così composto:

- NR 1 DIRETTORE SANITARIO (RESP LABORATORIO DI BASE)
- NR 1 INFERMIERE
- Nr 1 BIOLOGO (RESP MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA)
- NR 1 TECNICO DI LABORATORIO
- NR 2 ADDETTO ACCETTAZIONE
- SERVIZIO OTA

2.3. ORGANIGRAMMA



2.4. COME SI RAGGIUNGE

❖ In auto:

Da Lecce partendo dall'Hotel Tiziano:

- Prendere SS613 in direzione di Via J. F. Kennedy a Surbo. Prendere l'uscita verso Zona P.I.P da SS613
- Continuare su Via J. F. Kennedy. Prendere Viale Sindaco Perrone e Viale dei Pini in direzione di Via Madonna della Fiducia a Giorgilorio
- Alla rotonda prendere la 1^a uscita e prendere SP45
- Alla rotonda prendi la 1^a uscita e prendere Viale V. Perrone Sindaco
- Continuare su Viale Sindaco Perrone
- Alla rotonda, prendere la 3^a uscita e rimanere su Viale Sindaco Perrone
- Continuare su Viale dei Pini
- Svolta a destra e prendere Largo Papa Pio IX
- Continuare su Via Madonna della Fiducia

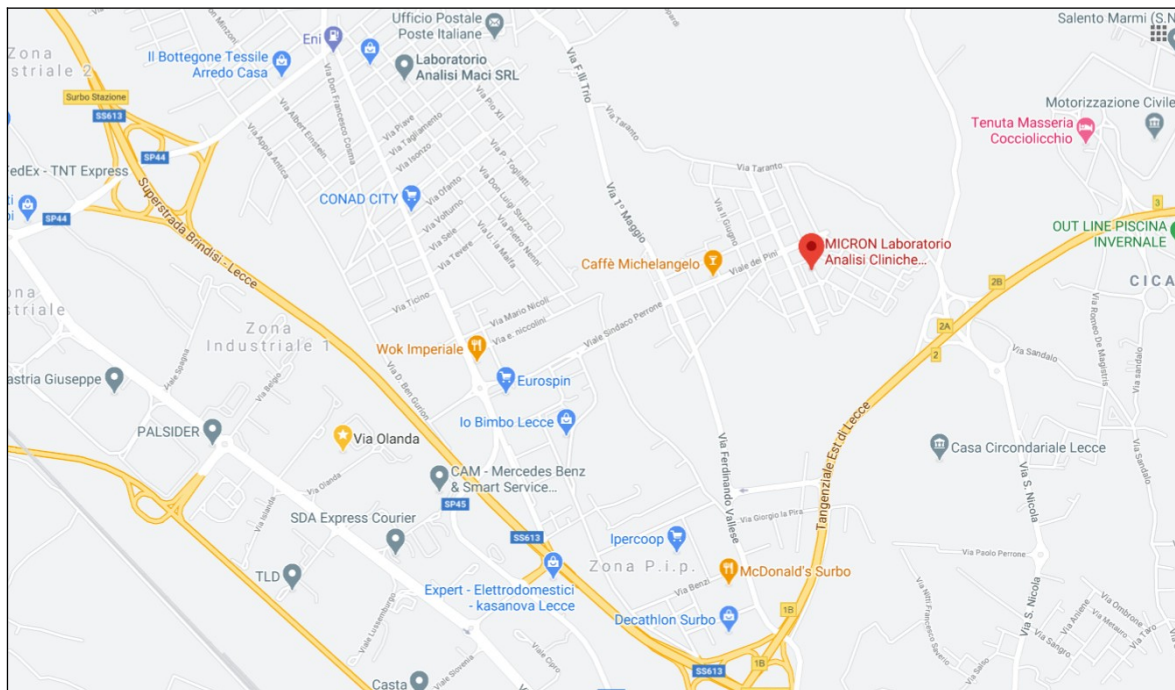
Da Brindisi

- Seguire SS613 in direzione di SP45 a Zona Industriale. prendere l'uscita verso Surbo da SS613
- Procedere in direzione sudest su SS613
- Prendere l'uscita Srubo
- Continuare su SP45. Prendi Viale Sindaco Perrone e Viale dei Pini in direzione di Via Madonna della Fiducia a Giorgilorio
- Alla rotonda prendere la 1^a uscita e prendere SP45
- Alla rotonda prendi la 1^a uscita e prendere Viale V. Perrone Sindaco
- Continuare su Viale Sindaco Perrone
- Alla rotonda, prendere la 3^a uscita e rimanere su Viale Sindaco Perrone
- Continuare su Viale dei Pini
- Svolta a destra e prendere Largo Papa Pio IX
- Continuare su Via Madonna della Fiducia

❖ In Bus

Dalla Stazione di Lecce

- SGM Linea nr 35 – fermata Giorgilorio (Surbo)



2.5. ORARI AL PUBBLICO

L'Orario di apertura dal Lunedì al Venerdì dalle 7.30 alle 14.30 e Sabato dalle 7.30 alle 12.00

Per le specifiche attività :

GIORNO	ACCETTAZIONE E PRELIEVO	RITIRO REFERTI	
	ORARIO	ORARIO	
lunedì	7:30 - 10:00	11:00 – 12:00	-----
martedì	7:30 - 10:00	11:00 – 12:00	16:30 – 17:30
mercoledì	7:30 - 10:00	11:00 – 12:00	-----
giovedì	7:30 - 10:00	11:00 – 12:00	16:30 – 17:30
venerdì	7:30 - 10:00	11:00 – 12:00	-----
sabato	7:30 - 09:30	11:00 – 12:00	-----

2.6. MODALITA' DI ACCESSO AI SERVIZI

Attualmente **LABORATORIO ANALISI MICRON** eroga prestazioni in regime privato a tariffe libero-professionali e in regime di convenzione con il SSR.

L'accesso al Laboratorio Analisi avviene in forma diretta, senza prenotazione, presentandosi allo sportello Accettazione con l'impegnativa S.S.N. o altro foglio di richiesta compilato dal medico. Gli esami si eseguono anche su richiesta verbale in forma privata.

La Struttura è aperta e operativa tutto l'anno, tranne che nei giorni festivi, con gli orari descritti nel par. 2.5

Le prestazioni cliniche e strumentali vengono effettuate sulla base di un calendario concordato con Specialisti e Operatori e stabilito dal Responsabile Sanitario.

2.6.1. PREPARAZIONI DELL'UTENTE AGLI ESAMI

Le preparazioni che l'utente deve seguire prima di presentarsi al prelievo sono riportate in **allegato** alla presente Carta dei Servizi o nei fogli informativi disponibili in accettazione.

2.6.2. PRESTAZIONI IN REGIME PRIVATO E IN CONVENZIONE

2.6.2.1. ISTRUZIONI PER LA CORRETTA COMPILAZIONE DELLA RICHIESTA – (IN CASO DI CONVENZIONE CON IL SSR)

La prescrizione presentata deve essere compilata in modo completo, in particolare:

- non deve contenere oltre otto esami singoli, indicanti il tipo di campione primario e/o sede anatomica di origine;
- deve essere compilata in tutte le parti con i dati anagrafici (data di nascita, sesso) del Cliente, indirizzo, codice fiscale e diagnosi;
- in caso di eventuali esenzioni deve essere compilata l'apposita casella
- deve essere presente il timbro e la firma del medico.

2.6.2.2. PRESTAZIONI URGENTI

Il LABORATORIO su richiesta scritta del medico o su richiesta del cliente, nei casi in cui risulta possibile la modifica della condotta diagnostica, può accettare campioni biologici per un servizio di urgenza.

La diversa modalità di gestione del campione come urgente attiene alla possibilità di refertare i risultati in tempi routinari il più breve possibili.

L'urgenza/emergenza può essere segnalata agli operatori del Laboratorio:

- Sulla richiesta del medico, di base o specialista
- A voce, dagli utenti.

Le richieste di prenotazioni urgente vengono gestite indifferentemente verificando le condizioni di preparazione per svolgere l'esame.

2.6.2.3. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALLA SPESA SANITARIA – IN CASO DI CONVENZIONE CON IL SSR

Il **LABORATORIO, in seguito ad accreditamento**, garantirà al cittadino, nei limiti delle tipologie di prestazioni di cui al budget assegnato annualmente dalla Regione Puglia tramite la ASL di competenza, l'erogazione delle prestazioni in convenzione con il S.S.R. esonerandolo, integralmente o in parte, dal pagamento delle stesse.

Affinché il Cliente possa accedere al regime di convenzione alle prestazioni offerte, è necessario che la richiesta sia accompagnata da apposita ricetta del S.S.N. rilasciata dal Medico di famiglia o specialista, la quale indica, qualora previste, le tipologie di esenzione applicabili al caso specifico.

In particolare, in base alle normative vigenti, possono accedere alle prestazioni in convenzione con il S.S.R. i soggetti iscritti al SSN con le seguenti modalità di pagamento:

- A. i CITTADINI NELLA FASCIA DI ETA' COMPRESA TRA I 6 ED I 65 ANNI, che non beneficino di esenzioni (per motivi economici, patologie, invalidità, ecc.) pagano le prestazioni per intero secondo il tariffario concordato con il S.S.R. fino all'importo massimo di € 46,15 per ciascuna ricetta rilasciata dal Medico (c.d. "ticket"). Ogni richiesta non può contenere più di otto prestazioni;

- B. i BAMBINI SOTTO I 6 ANNI e gli ANZIANI SOPRA I 65 ANNI sono esonerati dal pagamento del ticket solo se il reddito familiare non supera € 36.151,98 annui lordi. In tali casi, la ricetta medica dovrà riportare il codice di esenzione E01;
- C. i DISOCCUPATI e i loro FAMIGLIARI A CARICO con reddito lordo familiare inferiore a € 8.263,31 (nucleo di una persona sola) o inferiore a € 11.362,05 lordi (se con coniuge a carico ed incrementato di € 516,46 lordi per ciascuno figlio a carico), hanno diritto all'esenzione. In tal caso, la ricetta medica dovrà riportare il codice di esenzione E02;
- D. i TITOLARI DI PENSIONE SOCIALE e i loro FAMIGLIARI A CARICO sono esenti dal pagamento delle prestazioni di Laboratorio. In tal caso, la ricetta rilasciata dal medico deve indicare il codice di esenzione E03;
- E. i TITOLALI DI PENSIONI AL MINIMO DI ETA' SUPERIORE A 60 ANNI e il loro FAMIGLIARI A CARICO con reddito lordo familiare inferiore a € 8.263,31 (nucleo di una persona sola) o inferiore a € 11.362,05 lordi (se con coniuge a carico ed incrementato di € 516,46 lordi per ciascuno figlio a carico), hanno diritto all'esenzione. In tal caso, la ricetta medica dovrà riportare il codice di esenzione E04.

Infine, hanno diritto all'esenzione i portatori di malattie croniche ed invalidanti, secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale 329/199 e dal Decreto Ministeriale 296/2001. Per approfondimenti in tema, si rimanda alle succitate norme e ai correlati regolamenti regionali.

2.6.3. FASE DI ACCETTAZIONE

Il **processo di accettazione e gestione dell'utente** nella struttura si articola nel seguente modo:

- 1) L'utente si presenta al box accettazione il giorno delle prenotazione ed effettua l'accettazione presso lo sportello abilitato consegnando l'impegnativa del medico curante, la tessera sanitaria.
- 2) per adempiere alla normativa sulla privacy, dopo aver inserito tutti i dati, gli viene assegnato un numero che servirà per l'attesa e per il ritiro dei referti
Il mancato consenso al trattamento dei dati personali comporta l'impossibilità ad eseguire le prestazioni richieste.
- 3) Adempie all'eventuale pagamento
- 4) L'utente si accomoda nella sala di attesa
- 5) Il personale infermieristico effettua l'avanzamento e la chiamata del paziente successivo, chiamando il numero progressivo.

2.6.4. EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Il metodo di lavoro seguito è quello consolidatosi nel tempo:

- elaborazione di una prima analisi dell'Utente;
- esecuzione del prelievo;
- trasporto del campione al laboratorio;
- analisi del campione con le apparecchiature nuove ed avanzate;
- Elaborazione del referto e consegna all'utente

Il laboratorio si impegna a riqualificare e/o ad aggiornare il personale operante nella struttura, sui vari tipi e metodi di intervento necessari al fine di adeguarli alla difficoltà dei casi che ospita.

2.6.5. MODALITÀ DI RITIRO DEI REFERTI

La consegna dei referti relativi alle prestazioni avviene:

- da parte dello Specialista che ha effettuato la prestazione
- da parte del Personale dell'Accettazione

negli orari descritti nel par 2.5

2.6.6. PAGAMENTO PER LE PRESTAZIONI EROGATE

Il pagamento può essere effettuato con diverse modalità:

- in contanti,
- con bancomat o carta di credito

2.6.7. NORME RELATIVE AL TICKET SANITARIO E DETRAZIONI

Per poter accedere al pagamento del Ticket sanitario e quindi usufruire delle eventuali esenzioni si deve avere:

- l'impegnativa compilata correttamente in tutti i campi
- in ogni impegnativa ci possono essere al massimo 8 richieste di esame
- si pagherà per gli esami in convenzione non più in euro 36,15 ad impegnativa (pazienti paganti)
- le attestazioni per le esenzioni per reddito familiare ecc. si devono fare al momento dell'accettazione o dal diretto interessato o da un familiare apponendo una firma sull' dell'impegnativa
- tessera sanitaria.

SONO ESCLUSI DAL PAGAMENTO DEL TICKET SANITARIO

- invalidi di guerra titolari di pensione diretta vitalizia
- grandi invalidi per servizio
- invalidi civili al 100%
- grandi invalidi sul lavoro

Esenzione ticket patologia età reddito disoccupati pensionati bambini Codice E01 E02 E03 E04 documenti da portare alla ASL regione visite esami SSN

Esenzione ticket è un'agevolazione prevista dall'articolo 8 comma 16 della Legge 537/1993 e successive modificazioni che dà diritto ai cittadini economicamente disagiati a non pagare i costi del ticket sanitario obbligatorio che ogni assistito deve pagare sulle prestazioni di diagnostica sia strumentale che di laboratorio che specialistiche ambulatoriali.

Esenzione ticket reddito:

L'esenzione ticket reddito è un diritto per tutti i cittadini e i loro familiari che presentano un reddito inferiore alla soglia limite prevista e fissata dalla attuale normativa. Oltre che per motivi di reddito, l'esenzione, è concessa anche per età anagrafica per bambini sotto i 6 anni o senior over 65 anni, per disoccupazione o pensione sociale o minima.

Per ottenere l'esenzione ticket per motivi di reddito il cittadino, deve avere un reddito complessivo, dato dalla somma di tutti i redditi di tutti i componenti del nucleo familiare, al lordo degli oneri deducibili, prodotti dai componenti il nucleo familiare nel corso dell'anno precedente. Vanno, pertanto, presi in considerazione, anche i redditi da fabbricati, ivi compresa l'abitazione principale e la cedolare secca.

Si ricorda inoltre che il reddito del coniuge non legalmente separato concorre sempre alla determinazione del reddito complessivo del nucleo familiare.

Per maggiori informazioni [esenzione ticket reddito](#).

Esenzione ticket per patologia età reddito disoccupati gravidanza:

L'esenzione ticket reddito si richiede alla regione tramite servizio sanitario ASL con modalità e procedure diverse rispetto al passato, grazie alle novità introdotte dal D.M. 11 dicembre 2009.

A partire da tale data, infatti, nelle Regioni in cui sono state recepite sin da subito le nuove direttive, le procedure di verifica e autorizzazione all'esenzione del ticket per reddito sono diventate molto più veloci e snelle, dal momento che tale controllo viene effettuato direttamente dal medico curante e dal pediatra con la prescrizione della ricetta medica.

Il medico curante, infatti, durante la compilazione della prescrizione sanitaria, verifica su richiesta del paziente se il suo nominativo è presente nell'elenco dei cittadini autorizzati all'esenzione codice E01, E03 e E04.

Una volta accertato il diritto, il medico procede a riportare sulla ricetta medica online, il relativo codice esenzione ticket per patologia, età, reddito, disoccupati e gravidanza.

Codice esenzione ticket E01 E02 E03 E04:

L'esenzione ticket sanitario per reddito codice, sono stabiliti dalla Legge 537/1993 ed è riservata ad alcune specifiche categorie di cittadini entro determinate fasce di reddito e individuate da specifico codice esenzione:

Codice E01 Esenzione ticket per Bambini sotto i 6 anni e adulti sopra i 65 anni se appartenenti ad un nucleo familiare con reddito complessivo non superiore a 36.151,98 euro.

Codice E02 Esenzione ticket per Disoccupati e loro familiari a carico se appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31 euro, aumentato fino a 11.362,05 euro in presenza del coniuge e di altri 516,46 euro per ogni figlio a carico.

Codice 03 Esenzione ticket sanitario per reddito per i Titolari di pensioni sociali e loro familiari a carico.

Codice 04 Esenzione ticket per i Titolari di pensioni al minimo di età superiore a 60 anni e loro familiari a carico, appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31 euro, aumentato fino a 11.362,05 euro se presente anche il coniuge e di altri 516,46 euro per ogni figlio a carico.

Come si verifica l'esenzione ticket?

L'esenzione Ticket per reddito si verifica dal medico curante nella fase di compilazione telematica della ricetta, per cui il paziente può richiedere al medico di verificare il diritto all'esenzione semplicemente interrogando la lista Tessera Sanitaria, se il nominativo del paziente è presente nell'elenco significa che, in base alle informazioni congiunte tra Agenzia delle Entrate, SSN e Inps, egli risulta esente dal pagamento del ticket per quella specifica prestazione sanitaria mentre se non compare non ne ha diritto.

I pazienti, i cui nominativi non compaiono nella lista, ma possiedono i requisiti per accedervi possono comunque rivolgersi alla ASL di appartenenza con una autocertificazione e richiedere un certificato provvisorio di esenzione.

Documenti che servono per fare la richiesta di esenzione:

Per richiedere esenzione ticket reddito documenti da presentare per il rilascio del certificato provvisorio che il cittadino deve poi presentare e consegnare al medico curante, sono [autocertificazione esenzione ticket per reddito](#), l'interessato deve indicare i seguenti dati: Dati Personali e Reddito complessivo del nucleo familiare, riferito all'anno precedente a quello di erogazione delle prestazioni;

Per le persone disoccupate: è necessaria sia l'indicazione del Centro per l'impiego presso il quale risultano registrate che la sottoscrizione dell'impegno a comunicare tempestivamente la data di cessazione dello stato di disoccupazione, che comporterà la perdita dell'esenzione prevista;

Dichiarazione della consapevolezza delle conseguenze di carattere penale per il rilascio di false dichiarazioni, nonché della consapevolezza che l'Azienda sanitaria locale attiverà il successivo controllo della veridicità della dichiarazione resa;

Copia di un documento di identità in corso di validità.

Una volta rilasciato il certificato provvisorio di esenzione ticket per reddito, valido per tutto l'anno solare in corso, deve essere consegnato al medico curante al fine di ottenere il diritto. Si ricorda inoltre che la presentazione di un'autocertificazione falsa o erronea, o la perdita dell'esenzione, comportano per il cittadino il pagamento del ticket, le spese di recupero circa 12 euro e una multa pari a 3 volte l'importo del ticket evaso.

COSA FARE?

Gli assistiti che hanno diritto all'esenzione sono inseriti automaticamente nella lista degli esenti fornita dal sistema informativo "Tessera Sanitaria" del Ministero dell'Economia e delle Finanze ai medici di medicina generale e ai pediatri di libera scelta. Al momento della prescrizione il medico verifica la presenza nell'elenco e riporta il relativo codice sulla ricetta.

Solo se non si è inclusi nell'elenco degli esenti, ma si ritiene di aver diritto comunque all'esenzione, bisogna recarsi presso gli sportelli individuati da ogni Azienda Sanitaria Locale per autocertificare la situazione economica e ottenere il nuovo certificato di esenzione valido fino al 31/3 dell'anno successivo.

CHI HA DIRITTO ALL'ESENZIONE PER MOTIVI ECONOMICI?

- Assistiti di età inferiore a 6 anni e superiore a 65 anni, appartenenti ad un nucleo familiare con reddito complessivo non superiore a 36.151,98€ (codice E01);
- Disoccupati e loro familiari a carico appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31€, incrementato fino a 11.362,05€ in presenza del coniuge ed in ragione di ulteriori 516,46€ per ogni figlio a carico (codice E02);

I cittadini con esenzione E02 non sono inseriti negli elenchi e devono autocertificare la condizione economica e lo stato di disoccupazione

- Titolari di pensione sociale e loro familiari a carico (codice E03);
- Titolari di pensioni al minimo di età superiore a 60 anni e loro familiari a carico, appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31€, incrementato fino a 11.362,05€ in presenza del coniuge ed in ragione di ulteriori 516,46€ per ogni figlio a carico (codice E04);
- Assistiti appartenenti a nuclei familiari con reddito annuo complessivo fino a 18.000,00 €, incrementato di 1.000,00 € per ogni figlio a carico (codice E94);
- Assistiti di età superiore a 65 anni, appartenenti ad un nucleo familiare con reddito annuo complessivo non superiore a 36.151,98 € (codice E95);
- Assistiti appartenenti a nuclei familiari con reddito annuo fino a 23.000,00 €, incrementato di 1.000,00 € per ogni figlio a carico (codice E96).

Codici E03 e E04: esenzione per visite ed esami specialistici e per l'acquisto di farmaci.

Codici E01 e E02: esenzione per visite ed esami specialistici.

Codici E94, E95 e E96: esenzione

Totale o parziale per l'acquisto di farmaci.

DETRAIBILITÀ

La normativa tributaria prevede un diverso trattamento per le spese mediche generiche, per l'assistenza specifica e per quelle sanitarie.

Le prime possono essere dedotte, cioè sottratte dal reddito complessivo; le seconde possono essere detratte in ragione del 19% dall'imposta lorda, per la parte di spesa che eccede di € 125. Tra le spese mediche generiche e di assistenza specifica rientrano, oltre che le prestazioni rese da un medico generico, anche quelle rese da personale esercente professione di laboratorio di analisi, cioè infermieri professionali, terapisti della riabilitazione, psicomotricisti, psicologo, logopedisti ecc. Sono escluse le prestazioni rese da operatori sociali, assistenti domiciliari, come pure quelle prestate da educatori professionali.

In caso di un ricovero di un disabile di un istituto di assistenza, una comunità, un centro residenziale, è possibile dedurre la parte della retta riconducibile alle spese mediche e paramediche di assistenza specifica. A tal fine è necessario che tali spese siano indicate chiaramente nella documentazione rilasciata dall'istituto di ricovero.

Attenzione: queste spese possono essere dedotte anche nel caso siano state sostenute nell'interesse di un familiare, anche se questo non è fiscalmente a carico. Questa possibilità è particolarmente interessante, ad esempio, per quei contribuenti che pagano una retta di ricovero per i genitori che non sono conviventi, né fiscalmente a carico.

Tra le spese sanitarie (oltre ai sussidi tecnici ed ai veicoli adatti) rientrano: prestazioni chirurgiche; analisi di laboratorio, indagini radioscopiche, ricerche ed applicazioni; prestazioni specialistiche; acquisto o affitto di protesi sanitarie; acquisto di medicinali. La detrazione spettante su tali spese (19%) è relativa solo alla parte che eccede € 125 complessivi.

LA DOCUMENTAZIONE

Anche la documentazione prevista è diversa a seconda che si tratti di spese mediche o di assistenza specifica oppure di spese sanitarie.

Per gli aspetti comuni riprendiamo quanto previsto dalle istruzioni alla redazione del Modello 730/99: la documentazione della spesa sostenuta per i ticket potrà essere sostituita dalla fotocopia della ricetta rilasciata dal medico di base in un unico esemplare corredata dallo scontrino fiscale rilasciato dalla farmacia, corrispondente all'importo del ticket pagato sui medicinali indicati nella ricetta; per le spese sanitarie relative a medicinali acquistabili senza prescrizione medica, il contribuente deve acquistare e conservare idonea documentazione rilasciata dal percettore delle somme (che può consistere anche nello scontrino fiscale), dalla quale deve risultare l'avvenuto acquisto dei predetti medicinali e l'importo della spesa sostenuta, ed in alternativa alla prescrizione medica, può rendere a richiesta degli uffici in autocertificazione la cui sottoscrizione non può essere autentica se non accompagnata da fotocopia del documento di identità del sottoscrittore, attestante la necessità, per il contribuente o per i familiari a carico, dell'avvenuto acquisto dei medicinali nel corso dell'anno.

Tale documentazione deve essere conservata ed esibita o trasmessa a richiesta degli uffici finanziari; nel caso in cui si tratti di attività svolte in base alla specifica disciplina da esercenti arti ausiliarie della professione sanitaria abilitati ad intrattenere rapporti diretti con il paziente, ove la fattura, ricevuta o quietanza non sia rilasciata direttamente dall'esercente l'arte ausiliaria, il medesimo attesterà sul documento di spesa di aver eseguito la prestazione.

Nel caso poi che le spese siano riconducibili a prestazioni mediche generiche e di assistenza specifica, è necessario dimostrare che il contribuente o il familiare è persona con Handicap; la documentazione che è possibile esibire è la seguente: i certificati di handicap (non necessariamente in situazione di gravità) rilasciati dalla commissione ASL ai sensi degli articoli 3 e 4 della legge 5 febbraio 1992, n. 104; i certificati di invalidità civile, di lavoro, di servizio, di guerra rilasciati da commissioni pubbliche; i soggetti già riconosciuti portatori di handicap, ai sensi dell'art. 3 della legge 104/92 possono attestare la sussistenza delle condizioni personali richieste anche mediante autocertificazione che è necessario autenticare se la si accompagna con una fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.

Nel caso delle spese sanitarie (quelle detraibili) che non siano riconducibili a mezzi di locomozione, sollevamento, deambulazione o sussidi tecnici o informatici, non è necessario dimostrare lo stato di handicap, in quanto all'agevolazione sono ammessi tutti i cittadini.

2.6.8. RELAZIONI CON IL PUBBLICO

I rapporti con gli utenti sono tenuti dal Responsabile Accettazione. Agli utenti che si avvicinano a questo servizio viene offerta, oltre alle informazioni, la possibilità di esprimere il proprio giudizio con questionari di gradimento, e formulare suggerimenti e inoltrare reclami.

Inoltre Il Direttore Sanitario è sempre disponibile ad incontri esplicativi e di consulenza con gli utenti e suoi familiari sia in fase di prelievo che di consegna del referto.

2.6.8.1. CARTELLE CLINICHE E CERTIFICATI

Ogni certificazione può essere richiesta presso l'ufficio Accettazione. All'atto della esecuzione dell'indagine diagnostica (o successivamente) può essere richiesta presso lo stesso ufficio copia del referto o di altra documentazione.

I tempi di emissione del referto e/o di una copia dello stesso sono:

Tipo prestazione	Tempi refertazione		
	Routine	Urgenza	Duplicato
	(gg)	(gg)	(gg)
Esami di Chimica Clinica	2-3gg in funzione del	2-3gg in funzione del	In giornata

Tipo prestazione	Tempi refertazione		
	tipo di esame	tipo di esame	
Microbiologia e virologia	3-7 gg a seconda del tipo di esame e di metodica	3-7 gg a seconda del tipo di esame e di metodica	In giornata

2.6.8.2. SUPPORTO AMMINISTRATIVO

A disposizione dell'utente è presente, oltre alla segreteria della struttura, personale predisposto.

2.6.8.3. PARTECIPAZIONE E IL COINVOLGIMENTO DEGLI UTENTI AI PROCESSI DI GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO

La Direzione nell'esecuzione della valutazione del rischio clinico prende in considerazione il coinvolgimento di utenti e associazioni di volontariato.

Il termine "coinvolgimento" viene inteso come la sequenza integrata di azioni finalizzate:

- a rendere le persone consapevoli:
 - o del loro ruolo potenziale rispetto al fenomeno "rischio clinico";
 - o delle loro responsabilità rispetto allo stesso, alla sua prevenzione e gestione;
 - o delle azioni da intraprendere e del loro impatto;
- ad intervenire rispetto al rischio, in termini di prevenzione o gestione

Modalità di coinvolgimento sono:

- revisione ed analisi dei reclami che i pazienti possono presentare all'accettazione
- revisione ed analisi dei questionari di gradimento somministrati agli utenti
- coinvolgimento delle associazioni di utenti nella valutazione del rischio clinico
- diffusione della presente Carta dei Servizi e brochure aziendali al fine della comunicazione degli intenti della Direzione e delle modalità di gestione della struttura;
- diffusione di istruzioni preparatorie agli esami diagnostici e istruzioni generali sui rischi della struttura.

2.6.9. INFORMAZIONI UTILI PER PAZIENTE E VISITATORI

2.6.9.1. ACCORTEZZE PER LA SICUREZZA E LA PREVENZIONE DI INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA

Premesso che questa struttura che eroga prestazioni di analisi di patologia clinica, microbiologia e virologia in regime ambulatoriale i rischi relativi alle infezioni sono bassi/nulli.

È opportuno, comunque, osservare delle regole.

Collabora alla elaborazione di una adeguata anamnesi: riferisci tutte le **informazioni sanitarie** che ritieni possano essere utili in merito alla tua **storia clinica**, riferendo le principali patologie che hai avuto fin dalla nascita e nel tempo a seguire, (es malattie esantematiche, cardiopatie, diabete, patologie pressorie, malattie croniche, infezioni, ecc.). Riferisci con attenzione tutti i farmaci che assumi, costantemente e al bisogno compresi i prodotti omeopatici o erboristici ed eventuali integratori. Riferisci eventuali allergie e intolleranze accertate e sospette e verifica che vengano riportate in cartella clinica. Prima di assumere qualsiasi farmaco parlane con i medici. In taluni casi l'interazione tra farmaci potrebbe non garantire gli effetti desiderati.

Partecipa in modo attivo ad ogni decisione sanitaria che attiene al tuo caso. Hai diritto di essere sempre informato sulle prestazioni che ti verranno offerte, sottoponiti solo se sei veramente convinto e consenziente. **Fai domande e riferisci sempre eventuali problematiche** che hai riscontrato o informazioni utili ai sanitari per le tue cure; se necessario, consultati anche con il tuo medico di famiglia o con i tuoi familiari. **Non aver paura nel riferire sintomi o a far notare a medici ed infermieri notazioni su procedure assistenziali (ad es. già fatte o che ti hanno dato fastidio).**

Richiedi informazioni complete e comprensibili sulle **diagnosi che ti riguardano**, nonché sulle **modalità per prepararti o essere preparato per effettuare particolari prestazioni sanitarie**. Se il linguaggio usato è troppo tecnico o di difficile comprensione, non esitare a fare domande e a chiedere chiarimenti.

Utilizza in maniera appropriata e con rispetto gli ambienti e la struttura: **osserva la segnaletica esistente**, accedi **solo negli ambienti consentiti (es. usa solo i bagni dei reparti e non quelli dedicati alle personale, usa solo gli ascensori dedicati ai visitatori, ecc.)**. **Non usare presidi, materiale o apparecchi se non sei autorizzato** e se non ne conosci adeguatamente il funzionamento. Per ogni dubbio rivolgiti al personale della struttura.

Cura l'igiene più del solito per evitare le infezioni: lavati spesso le mani (se il sapone manca chiedilo al personale oppure utilizza le soluzioni a base alcolica che vengono proposte nell'ospedale). **Ricordalo anche ai tuoi cari e visitatori. Lavarsi le mani può prevenire la diffusione di germi.** Pretendi che anche gli operatori si siano lavate le mani prima di visitarti o prima di un contatto per qualsiasi tipo di assistenza. Ricorda al medico/infermiere di lavarsi le mani chiedi loro di farlo. **L'uso dei guanti non sostituisce il lavaggio delle mani.**

Prima di venire in struttura per l'effettuazione di ogni prestazione, provvedi a lavarti e detergerti con attenzione, se possibile effettua una accurata doccia. Questa banale operazione contribuirà ad allontanare eventuali microrganismi dalla cute, facendo diminuire il rischio di infezione.

Chiedi se i materiali utilizzati, particolarmente quelli invasivi, **sono monouso o se sono sterilizzati**. es. siringhe, aghi, etc.).

Chiedi al medico o infermiere che tipo di accortezze avere prima di sottoporsi ad una prestazione (es. effettuare adeguata pulizia del colon; assumere terapia antibiotica preventiva mirata; particolari istruzioni igieniche ecc.).

Chiedi i possibili sintomi che potrebbero presentarsi dopo una prestazione e cosa segnalare al medico perché è un possibile campanello di allarme.

Attenzione a non esporre la ferita chirurgica a possibili rischi: es evita di bagnarla, proteggila da urti, non assumere particolari posizioni, ecc. **Controlla con attenzione la ferita chirurgica e l'igiene delle medicazioni.** Se rilevi medicazioni sporche o malodoranti o se noti sulla ferita chirurgica secrezioni, rigonfiamenti, cambiamento di colore e cattivo odore, segnalalo tempestivamente agli operatori sanitari.

Segnala eventuali situazioni che potrebbero favorire l'insorgenza o il diffondersi di infezioni come eventuali carenze igieniche degli ambienti, comportamenti inadeguati del personale sanitario e non, di pazienti e visitatori.

2.6.9.2. REQUISITI RELATIVI AL COMFORT DELLE AREE DI ACCETTAZIONE E PRELIEVO, DELLE AREE DEDICATE AL PERSONALE E DELLE AREE DI ATTESA PER ACCOMPAGNATORI E VISITATORI

L'organizzazione è dotata di almeno i seguenti comfort:

- **Area attesa accompagnatori e visitatori**
 - o Area di attesa dotata di servizi igienici dedicati all'utenza
 - o Numero di posti a sedere adeguato all'affluenza di picco di frequenza degli accessi
 - o Locale per il prelievo che permette la privacy dell'utente
 - o Aria condizionata
 - o Riscaldamento centralizzato

- **Area Laboratorio e Area dedicata al personale**
 - o Locale per attività amministrative e di archivio
 - o Locale per l'esecuzione delle analisi
 - o Servizi igienici distinti per il personale
 - o Sedute ergonomiche
 - o Illuminazione naturale e artificiale adeguate
 - o Spogliatoi
 - o Aria condizionata

- o Riscaldamento centralizzato

Nelle immediate vicinanze è presente un punto ristoro / bar con tavolini interni e poltrone esterne, utilizzabile sia dagli utenti che dal personale.

3. STANDARD DI QUALITA' IMPEGNI E PROGRAMMI

Gli standard di qualità della Carta dei servizi rappresentano l'impegno al miglioramento continuo dell'Organizzazione.

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

LABORATORIO ANALISI MICRON considera obiettivo primario il conseguimento di una qualità ottimale del servizio fornito agli utenti, obiettivo che lo impegna ad adeguare il proprio sistema organizzativo ai reali bisogni espressi dagli utenti stessi. Per perseguire tale obiettivo LABORATORIO ANALISI MICRON ispira il proprio Sistema Qualità alle Norme ISO 9001:2015, che impone, tra l'altro:

- il coinvolgimento di tutto il personale,
- la piena collaborazione con i clinici,
- la garanzia di identificazione dei campioni biologici in tutte le fasi del processo,
- l'utilizzo di Controlli di Qualità Interni,
- l'utilizzo di verifiche di qualità esterne;
- l'allineamento con le tecnologie più innovative e sicure,
- la formazione continua del personale mediante corsi di aggiornamento e perfezionamento.

3.1. DEFINIZIONE DEGLI 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. Infatti il "valore atteso" è il valore dello standard che ci siamo prefissati di raggiungere e superare, mentre il "valore misurato" è il valore dello standard che andremo a monitorare periodicamente. Se il "valore misurato" sarà uguale o maggiore allo Standard di qualità (valore atteso) allora l'obiettivo di mantenimento / miglioramento della qualità sarà raggiunto.

I nostri standard sono periodicamente rivisti e valutati in occasione del Riesame annuale 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.

3.2. STANDARD GENERALI E SPECIFICI SULLA QUALITÀ DEI SERVIZI E STRUMENTI DI VERIFICA

Nella tabella che segue vengono illustrati gli obiettivi per la qualità, con i relativi standard che l'Organizzazione si impegna a perseguire, rispettare e verificare costantemente, allo scopo di migliorare il livello qualitativo del Servizio.

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.
3. Strumenti di verifica per il rispetto degli standard

Non si riportano i valori misurati per l'anno 2020 in quanto l'Organizzazione ha iniziato da settembre il percorso di adeguamento alla ISO 9001.

obiettivi di qualità	Indicatore di qualità	Standard di qualità Anno: 2021		Strumenti verifica	Cadenza rilevazione
		Valore atteso	Valore misurato		
1. Semplicità di prenotazione	Esistenza di un numero telefonico di prenotazione attivo Esistenza di una mail di prenotazione	1 1	1 1	verifica documentale	Annuale
2. Informazione e orientamento	Nr di Carta Servizio o regolamenti interni rilasciati agli utenti che lo richiedono	99%	100%	verifica documentale	Annuale
3. Gradimento del servizio	Media dei questionari di gradimento distribuiti agli utenti	3	4.66	questionario	Annuale
	% dei questionari con risposte positive (≥ 3)	>80%	100%	questionario	Annuale
4. Soddisfazione degli operatori	Media dei questionari di gradimento distribuiti agli operatori	3	4.27	questionario	Annuale
	% dei questionari con risposte positive (≥ 3)	>80%	100%	questionario	Annuale
5. Gestione reclami servizio	Nr reclami pervenuti annualmente da parte di utenti e servizi	5	0	verifica documentale	Annuale
6. Mantenimento delle condizioni di rischio clinico ottimali	Nr di eventi avversi / Nr totale di prestazioni	<1%	0%	verifica documentale	Annuale
7. Controllo dei near miss	Nr di Near miss / Nr totale di prestazioni	<1%	0%	verifica documentale	Annuale
8. Miglioramento della qualità delle prestazioni di laboratorio dall'accettazione all'erogazione del servizio	Nr di disservizi / nr prestazioni totali	<1%	0%	verifica documentale	Annuale
9. Miglioramento della fase pre-analitica	Tempo medio (in gg) per eseguire l'esame (tempo dal momento della prenotazione al momento dell'esecuzione dell'esame)	10	1GG	verifica documentale	Annuale
10. Miglioramento della fase	NR utenti che non hanno	2%	0%	verifica	Annuale

obiettivi di qualità	Indicatore di qualità	Standard di qualità Anno: 2021		Strumenti verifica	Cadenza rilevazione
		Valore atteso	Valore misurato		
pre-analitica	eseguite correttamente le preparazioni / Nr di prestazioni che richiedono la preparazione			documentale	
11. Miglioramento della fase pre-analitica	N. di campioni con irregolarità/ Nr totale di prestazioni	2%	0.007%	verifica documentale	Annuale
12. Miglioramento della fase analitica - CQI	N. di risultati non accettabili nel CQI/ Nr totale di prestazioni	2%	0%	verifica documentale	Annuale
13. Miglioramento della fase analitica - VEQ	N. di prestazioni non accettabili segnalate nella VEQ per anno/N. totale di prestazioni di VEQ per anno	2%	0%	verifica documentale	Annuale
14. Miglioramento della fase post analitica – tempi di consegna	NR DI PRESTAZIONI REFERTATE IN RITARDO / NR PRESTAZIONI TOTALI.	2%	0.01%	verifica documentale	Annuale
15. Miglioramento della fase post analitica – tempi di consegna	N. di chiarimenti richiesti per incomprensioni del referto / N di prestazioni totali	2%	0%	verifica documentale	Annuale
16. Miglioramento gestione dei reagenti e delle apparecchiature	Nr di reagenti – prodotti scaduti / N di controlli scadenze su reagenti	1%	0%	verifica documentale	Annuale
17. Miglioramento gestione dei reagenti e delle apparecchiature	N manutenzioni eseguite sulle apparecchiature / N manutenzioni programmate totali	100%	100%	verifica documentale	Annuale

3.3. IMPEGNI PROGRAMMATICI SULLA QUALITÀ DEL SERVIZIO

L'Organizzazione si impegna a rispettare la **politica della qualità** riportata al punto 1.6 e garantisce a tutti gli utenti

- elevata semplicità di prenotazione
- un'alta Informazione e orientamento dell'utente
- una riduzione dei tempi di attesa per l'erogazione delle prestazioni
- Mantenimento delle condizioni di rischio clinico ottimali
- Controllo dei near miss
- Miglioramento della qualità nella fase di accettazione
- Miglioramento della qualità nella fase di erogazione
- un aumento del Gradimento del servizio
- un aumento del grado di Soddisfazione degli operatori
- una costante formazione degli operatori
- una pronta gestione reclami servizio
- un'elevata Professionalità degli operatori

Inoltre l'Organizzazione impegna ad attivare la prenotazione online ed attivare ulteriori prestazioni specialistiche.

4. MECCANISMI DI TUTELA E DI VERIFICA

4.1. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DEI RECLAMI

La struttura garantisce la tutela nei confronti dell'utente anche attraverso la possibilità per quest'ultimo, di sporgere reclamo a seguito del disservizio, atto o comportamento che abbia negato o limitato la fruibilità delle prestazioni.

L'utente, a seguito di disservizi, o di mancata fruizione dei servizi per negligenza e/o responsabilità del personale in servizio, od anche per carenze strutturali, potrà sporgere osservazioni, o reclamo scritto tramite il Responsabile Accettazione della struttura, utilizzando l'apposito modulo "segnalazione e reclami" allegato alla presente CARTA DEI SERVIZI o distribuito alla reception o direttamente sul modulo online del sito ufficiale dell'Organizzazione. Non saranno esaminate le segnalazioni anonime. In caso di segnalazioni che si presentano di prevedibile, univoca e certa definizione l'Operatore in Accettazione può fornire immediata risposta all'utente, altrimenti comunica la segnalazione al Direttore Sanitario della struttura. Insieme provvederanno a fornire lettera di risposta all'utente, dopo aver provveduto alle opportune ricerche informative. Il Direttore Sanitario si incontra, inoltre, con gli utenti, su richiesta degli stessi, per avere tutte le informazioni che attengono ai principi di ordine legislativo o mediche.

4.2. VERIFICA DEGLI IMPEGNI ED ADEGUAMENTO ORGANIZZATIVO

4.2.1. RELAZIONE SULLO STATO DEGLI STANDARD

Al termine dell'anno solare, la Direzione provvede con apposita relazione alla Direzione Generale, a sottolineare gli obiettivi raggiunti e le disfunzioni verificate. Nella medesima relazione l'Organizzazione provvede a rendere pubblica la verifica dell'attuazione degli standard dei risultati conseguiti tramite gli strumenti di verifica attraverso la revisione del presente paragrafo della Carta dei Servizi che sarà disponibile agli utenti. In questa relazione vengono parimenti specificati gli interventi e le azioni che si intendono intraprendere per il miglioramento della qualità in relazione ai risultati ottenuti. Utenti e operatori possono interfacciarsi con i dirigenti per chiedere chiarimenti e approfondimenti, in una sorta di partecipazione con la

funzione di un passaggio bilaterale delle informazioni e di consultazione circa la percezione del servizio reso alla cittadinanza.

Al momento le attività sono in fase di monitoraggio e la valutazione sarà eseguita al termine dell'anno precedente.

4.2.2. INDAGINE SUL GRADIMENTO DEGLI UTENTI

La struttura riconosce come suo impegno la verifica delle prestazioni offerte ed il miglioramento dei livelli qualitativi delle stesse, avvalendosi anche della collaborazione degli utenti, attraverso la periodica rilevazione con il "questionario di gradimento dei servizi" allegato alla presente Carta dei Servizi e/o distribuito nelle sale di attesa e alla reception. I risultati saranno resi noti annualmente nella relazione sullo stato degli standard e nella carta dei servizi, nel paragrafo Standard generali e specifici sulla qualità dei servizi.

4.2.3. PROGRAMMI PER L'UMANIZZAZIONE E LA PERSONALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ

In un'ottica di miglioramento dell'accessibilità e dell'accoglienza, l'Organizzazione ha definito le seguenti spunti di miglioramento per le attività assistenziali e organizzative:

- presenza di idonea indicazione all'esterno e all'interno, tale da favorire l'accessibilità dell'utenza e l'individuazione dei percorsi, in particolare la segnaletica è leggibile anche a distanza, di facile comprensione e protetta da manomissioni.
- Predisposizione di percorsi interni per gli utenti con segnaletica e rampe di accesso per disabili.
- Rilascio di esami strumentali su supporto digitale;
- Possibilità di accedere ad una sezione personale del sito web dal quale scaricare il referto e le immagini;
- Predisposizione di sale di attesa con tutti i confort, come distruttore di bibite, accesso ai bagni sempre puliti e climatizzazione;

La presente Carta dei Servizi è disponibile nelle sale di attesa della struttura e viene consegnata in copia agli utenti che ne fanno richiesta, agli operatori della struttura. Questa carta dei servizi sarà condivisa con associazioni di utenti del territorio ai fini di una compartecipazione degli stessi.

5. DIRITTI E DOVERI DEI PAZIENTI

IL PAZIENTE HA DIRITTO:

- ❖ essere assistito e curato con attenzione e premura nel rispetto della dignità umana e dei propri diritti e convinzioni etico-religiose;
- ❖ essere sempre individuato con il proprio nome e cognome;
- ❖ avere una informazione completa riguardo allo stato di salute, agli accertamenti diagnostici ed ai trattamenti terapeutici a cui sarà sottoposto;
- ❖ essere informato sulla possibilità di indagini e trattamenti alternativi anche se eseguibili solo in altre strutture;
- ❖ ricevere informazioni complete e comprensibili che gli permettano di esprimere un consenso effettivamente informato prima di essere sottoposto ad indagini diagnostiche o trattamenti terapeutici;
- ❖ ottenere che i dati relativi alla propria malattia e ad ogni altra circostanza che lo riguardi rimangano riservati e pertanto comunicati solo a parenti, amici o medici da lui identificati;
- ❖ esprimere la propria opinione sulla qualità dei servizi e delle prestazioni, segnalando eventuali disfunzioni per contribuire al miglioramento del servizio, e ad avere un riscontro delle segnalazioni.

IL PAZIENTE HA IL DOVERE:

- ❖ collaborare con i medici e il personale di assistenza, fornendo informazioni chiare e precise sulla propria salute, sui precedenti ricoveri e sulle terapie eseguite;
- ❖ informare il personale nel caso desideri allontanarsi dal Studio;
- ❖ dimostrare rispetto per il lavoro di tutto il personale di assistenza attenendosi alle prescrizioni e utilizzando in maniera appropriata ambienti, attrezzature e arredi della struttura;
- ❖ rispettare gli orari di visita per permettere lo svolgimento della normale attività;
- ❖ evitare qualsiasi comportamento che possa creare situazioni di disturbo o disagio agli altri pazienti;
- ❖ rispettare la normativa relativa al fumo;
- ❖ rispettare le regole istituzionali.

6. ALLEGATO I – ELENCO ESAMI

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
90.01.1.01	11 DEOSSICORTISOLO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.01.2.01	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.01.3.01	17 CHETOSTEROIDI [DU]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.01.4.01	17 IDROSSICORTICOIDI [DU]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.01.5.01	ACIDI BILIARI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.02.1.01	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDO-LACETICO [DU]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.02.3.01	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.02.4.01	ACIDO IPPURICO	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.03.1.01	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.03.4.01	ACIDO VALPROICO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.03.5.01	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [DU]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.04.1.01	ADIURETINA (ADH)	Sangue, Provetta tappo verde	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.04.2.01	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	Sangue, Provetta tappo verde	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.04.3.01	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.04.5.01	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	Uomo ≤45 U/L Donna ≤34 U/L	S
90.05.1.02	ALBUMINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Elettroforesi gel di Agarosio	RIF ALL 3	3,2 – 5,3 g/dl	S
90.05.2.01	ALDOLASI [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.05.3.01	ALDOSTERONE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.05.3.02	ALDOSTERONE [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.05.4.01	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.05.5.03	ALFA 1 FETOPROTEINA [S]	Sangue,	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di	RIF ALL 3	Uomo <7,2 ng/ml	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		Provetta tappo rosso		tipo sandwich (chemilumiscen- te)		Donna <7,4 ng/ml	
90.06.1.01	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.06.2.01	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.06.3.01	ALFA 2 MACROGLOBULINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.06.4.01	ALFA AMILASI [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	28-100 U/L	L
90.06.5.01	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.07.1.01	ALLUMINIO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.07.1.02	ALLUMINIO [U]	Contenitore urine	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.07.5.01	AMMONIO [P]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.08.1.01	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.08.2.01	ANGIOTENSINA II	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.08.4.01	APOLIPOPROTEINA ALTRA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.08.5.01	APOLIPOPROTEINA B	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.09.1.01	APTOGLOBINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.09.2.01	ASPARTATO AMINO-TRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	Uomo ≤ 35 U/L Donna ≤ 31 U/L	L
90.09.3.01	BARBITURICI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.09.4.01	BENZODIAZEPINE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.09.5.01	BENZOLO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.10.1.01	BETA2 MICROGLOBULINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.10.1.02	BETA2 MICROGLOBULINA [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.10.4.01	BILIRUBINA TOTALE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	VOX	RIF ALL 3	0,3-1,1 mg/dL	L
90.10.5.01	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	VOX	RIF ALL 3	0,1-0,4 mg/dL	L
90.11.1.01	C PEPTIDE	Sangue,	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		Provetta tappo rosso				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.11.3.01	CADMIO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.11.4.02	CALCIO TOTALE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Arsenazo III	RIF ALL 3	2,20-2,65 mmol/L	L
90.11.4.03	CALCIO TOTALE [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Arsenazo III	RIF ALL 3	Uomo <250 mg/24 h Donna <300 mg/24 h	L
90.11.4.04	CALCIO IONE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.11.5.01	CALCITONINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.12.1.01	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	Contenitore urine	10 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.12.2.01	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	Contenitore urine	10 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.12.3.01	CARBAMAZEPINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.12.4.01	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.12.5.01	CERULOPLASMINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.13.1.01	CHIMOTRIPSINA [FECI]	Contenitore per feci	UNA NOCE	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.13.2.01	CICLOSPORINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.13.3.02	CLORURO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.13.3.03	CLORURO [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.13.5.01	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico (chemiluminescente)	RIF ALL 3	180 – 916pg/ml	L
90.14.1.01	COLESTEROLO HDL	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	METODO DIRETTO	RIF ALL 3	Uomo > 0,9 mmol/L Donna > 1,15 mmol/L	L
90.14.2.01	COLESTEROLO LDL	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	CALCOLO	RIF ALL 3		L
90.14.3.01	COLESTEROLO TOTALE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	CHOD-POD	RIF ALL 3	≤5,2 mmol/l	L
90.14.5.01	COPROPORFIRINE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.15.2.01	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.15.3.01	CORTISOLO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.15.3.02	CORTISOLO [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
						rev. 03/08/2020	
90.15.4.01	CREATINCHINASI (CPK O CK)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	Uomo \leq 171 U/L Donna \leq 145 U/L	L
90.15.5.01	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.16.1.01	CREATINCHINASI ISOENZIMI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.16.3.03	CREATININA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	SARCOSINA OSSIDASI	RIF ALL 3	Uomo 0,8-1,3 mg/dL Donna 0,5-0,9 mg/dL	L
90.16.3.04	CREATININA [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	SARCOSINA OSSIDASI	RIF ALL 3	Uomo 40-278 mg/dL Donna 29-226 mg/dL	L
90.16.4.01	CREATININA CLEARANCE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	SARCOSINA OSSIDASI	RIF ALL 3	Uomo 980-2200 mg/24 h Donna 720-1510 mg/24 h	L
90.16.5.01	CROMO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.17.1.01	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.17.2.01	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.17.3.01	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.17.5.01	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.18.1.01	DOPAMINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.18.1.02	DOPAMINA [U]	Contenitore urine	DIURE-SI	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.18.3.01	DROGHE D'ABUSO	Contenitore urine	ESTEM-PORANEO	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.18.4.01	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.18.5.01	ERITROPOIETINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.19.2.01	ESTRADIOLO (E2) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame competitivo (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo < 25 – 84 pg/ml Donna: fase follicolare: 20 – 138 pg/ml fase ovulatoria: 100 – 440 pg/ml fase luteinica: 31 – 317 pg/ml menopausa < 25 – 84 pg/ml	L
90.19.3.01	ESTRIOLO (E3) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.19.5.01	ESTRONE (E1)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.20.1.01	ETANOLO	Sangue,	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		Provetta tappo rosso				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.20.2.01	ETOSUCCIMIDE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.21.1.03	FARMACI DIGITALICI - DIGOSSINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.21.2.01	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.21.3.01	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (GRASSI, PROD. DI DIGESTIONE, PARASSITI)	Provetta per feci	UNA NOCE	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.21.4.01	FECI SANGUE OCCULTO	Provetta per feci	UNA NOCE	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.21.5.01	FENILALANINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.22.1.01	FENITOINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.22.3.02	FERRITINA [P]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo: 27 – 375 ng/ml Donna: 12 – 135 ng/ml	L
90.22.5.01	FERRO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	COLORIMETRICO	RIF ALL 3	Uomo 45-158 µg/dL Donna 37-145 µg/dL	L
90.23.2.02	FOLATO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame competitivo (chemiluminescente)	RIF ALL 3	3,29 – 19,60 ng/ml	L
90.23.3.01	FOLLITROPINA (FSH) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo 0,9 – 7 mIU/ml Donna: fase follicolare: 2,0 – 7,1mIU/ml fase ovulatoria: 2,7– 12,3mIU/ml fase luteinica: 1,0 – 4,4 mIU/ml menopausa 14,4 – 75,5mIU/ml	L
90.23.4.01	FOSFATASI ACIDA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.23.5.01	FOSFATASI ALCALINA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.24.1.01	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.24.2.01	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.24.3.02	FOSFATO INORGANICO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	FOSFOMOLIBDATO	RIF ALL 3		L
90.24.3.03	FOSFATO INORGANICO [U]	Contenitore urine	diuresi	FOSFOMOLIBDATO	RIF ALL 3		L
90.24.5.01	FOSFORO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	FOSFOMOLIBDATO	RIF ALL 3	Adulti 2,5-4,5 mg/dL Bambini 4,0-7,0 mg/dL	L
90.25.1.01	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.25.5.01	GAMMA GLUTAMIL TRANS-	Sangue,	8 ml	METODO SZASZ	RIF ALL 3	Uomo 11-61 U/L	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
	PEPTIDASI (GAMMA GT) [S]	Provetta tappo rosso				Donna 9-39 U/L	
90.26.1.01	GASTRINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.26.3.01	GLUCAGONE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.26.4.01	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 3 DETERMINAZIONI)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	GOD-POD	RIF ALL 3	70-110 mg/dL	L
90.26.5.01	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERMINAZIONI)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	GOD-POD	RIF ALL 3	70-110 mg/dL	L
90.27.1.04	GLUCOSIO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	GOD-POD	RIF ALL 3	70-110 mg/dL	L
90.27.1.05	GLUCOSIO [U]	Contenitore urine	Diuresi	GOD-POD	RIF ALL 3		L
90.27.2.01	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(SG)ER]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.27.4.01	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBERA) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo <0,5-2,2 mIU/ml Donna non in gravidanza <0,5-3,0 mIU/ml	L
90.27.4.02	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBERA) [U]	Contenitore urine	Campione estemporaneo	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Positivo/Negativo	L
90.28.1.01	HB - EMOGLOBINA GLICATA	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.28.2.01	IDROSSIPROLINA [U]	Sangue, Provetta tappo rosso	diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.28.4.01	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S]	Sangue, Provetta tappo verde	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.28.4.02	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	Contenitore urine	diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.28.5.01	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI, MAX. 5)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	2-25	L
90.29.1.01	INSULINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	2,2-25 µU/mL	L
90.29.2.02	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IFCC	RIF ALL 3	Uomo <248 U/L Donna <247 U/L	L
90.30.2.01	LIPASI [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	RIF ALL 3	≤60 U/L	L
90.30.3.01	LIPOPROTEINA (A)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.31.4.01	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	Contenitore tappo rosso		Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.32.2.01	LITIO [P]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.32.3.01	LUTEOTROPINA (LH) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo 1,4-7,7 mIU/mL Donna fase follicolare: 1,9 –	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
						11,6 mIU/ml fase ovulatoria: 12,9-105,2 mIU/ml fase luteinica: 0,8 - 10,5 mIU/ml menopausa 6,6 - 66,4 mIU/ml	
90.32.5.03	MAGNESIO TOTALE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	BLU DI XILIDILE	RIF ALL 3	Neonato 0,48-1,05 mmol/l Bambino 0,60-0,95 mmol/l	L
90.32.5.04	MAGNESIO TOTALE [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.33.3.01	MERCURIO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.33.4.01	MICROALBUMINURIA	Contenitore urine	Campione estemporaneo	IMMUNOTURBIDIMETRICO	RIF ALL 3	≤20 mg/L	L
90.33.5.01	MIOGLOBINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.33.5.02	MIOGLOBINA [U]	Contenitore urine	Campione estemporaneo	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.34.2.01	NICHEL	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.35.1.01	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.35.3.01	OSSALATI [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.35.4.01	OSTEOCALCINA (BGP)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.35.5.01	PARATORMONE (PTH) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.36.3.01	PIOMBO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.36.3.02	PIOMBO [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.36.5.01	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.37.1.01	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.37.4.03	POTASSIO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.37.4.04	POTASSIO [U]	Contenitore urine	diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.38.1.01	PROGESTERONE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame competitivo (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo: 0,1-2,1 ng/mL DONNA NON INCINTA fase follicolare: 0,2-1,6 ng/mL fase ovulatoria: 0,3-	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
						2,1 ng/mL fase luteinica: 1,8-22,5 ng/ml menopausa ≤1,05 ng/ml DONNA INCINTA Primo trimestre: 3,9-60 ng/ml Ultimo trimestre: 15,4-60 ng/mL	
90.38.2.01	PROLATTINA (PRL) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo: 3,0-16,5 ng/mL Donna Pre-menopausa: 3,8-30,7 ng/mL Postmenopausa: 3,2-24,9 ng/mL	L
90.38.4.01	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Gel di agarosio	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.38.5.03	PROTEINE [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	BIURETO	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.38.5.04	PROTEINE [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.39.1.01	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE	Provetta tappo rosso	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.39.4.01	RAME [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.39.4.02	RAME [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.39.5.01	RECCETTORI DEGLI ESTROGENI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.40.2.01	RENINA [P]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.40.3.01	SELENIO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.40.4.03	SODIO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.40.4.04	SODIO [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.41.3.01	TESTOSTERONE [P]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.41.3.02	TESTOSTERONE [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.41.4.01	TESTOSTERONE LIBERO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.41.5.01	TIREOGLOBULINA (TG)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.42.1.01	TIREOTROPINA (TSH)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	0,35-5,1 mIU/mL	L
90.42.3.01	TIROXINA LIBERA (FT4)	Sangue, Provetta tappo	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame	RIF ALL 3	0,5-1,4 ng/dL	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		rosso		competitivo (chemiluminescente)			
90.42.4.01	TRANSFERRINA (CAPACIT. FERROLEGANTE)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	250-500 Fe micg/dl	L
90.42.5.01	TRANSFERRINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	200-400 mg/dL	L
90.43.2.01	TRIGLICERIDI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	GPO-POD	RIF ALL 3	≤2,3 mmol/L	L
90.43.3.01	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame competitivo (chemiluminescente)	RIF ALL 3	1,8-4,2 pg/mL	L
90.43.4.01	TRIPSINA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.43.5.02	URATO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	URICASI-PEROSSIDASI	RIF ALL 3	Uomo 3,6-8,2 mg/dL Donna 2,3-6,1 mg	L
90.43.5.03	URATO [U]	Contenitore urine	Diuresi	URICASI-PEROSSIDASI	RIF ALL 3	Dieta normale <800 mg/24 h Purina limitata <600 mg/24 h	L
90.44.1.03	UREA [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	UV UREASI-GLDH	RIF ALL 3	10-50 mg/dL	L
90.44.1.04	UREA [U]	Contenitore urine	Diuresi	UV UREASI-GLDH	RIF ALL 3		L
90.44.2.01	URINE CONTA DI ADDIS	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.44.3.01	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	Contenitore urine	Diuresi	visivo	RIF ALL 3		L
90.44.4.01	URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)	Contenitore urine	Diuresi	visivo	RIF ALL 3	assenti	L
90.44.5.01	VITAMINA D	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico basato sul principio del legame competitivo (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Carente <20 ng/mL Insufficiente 20-30 ng/mL Sufficiente >30 ng/mL	L
90.45.1.01	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B1 (TIAMINA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.02	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.03	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B3 (AC.PANTOTENICO)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.04	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B6 (PIRIDOSSINA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.05	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA C [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.06	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA H (B-BIOTINIDASI)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.07	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA PP	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.1.08	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.2.01	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA A (RETINOLO)	Sangue, Provetta tappo	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		rosso				rev. 03/08/2020	
90.45.2.02	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA E (TOCOFEROLO)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.4.01	ZINCO [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.45.4.02	ZINCO [U]	Contenitore urine	Diuresi	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.46.5.01	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.47.2.01	ANTICORPI ANTI A/B	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.47.3.01	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.47.4.01	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.47.5.01	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, IGM)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.48.1.01	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.48.2.01	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.48.3.01	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.49.3.01	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml		RIF ALL 3		L
90.49.4.01	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.49.5.01	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IGG, IGA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.50.5.01	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.51.1.01	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.51.2.01	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.51.4.01	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS) O ANTI TI-REOPEROSSIDASI (ABT-PO)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.51.5.01	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.52.1.01	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.52.2.01	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.52.3.01	ANTICORPI ANTI MUSCO-	Sangue,	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
	LO STRIATO (CUORE)	Provetta tappo rosso				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.52.4.01	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.52.5.01	ANTICORPI ANTI ORGANO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.53.1.01	ANTICORPI ANTI OVAIO	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.53.2.01	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.53.4.01	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.53.5.01	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.54.1.01	ANTICORPI ANTI SPERMATOSOI (ADESI) (ASA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.54.3.01	ANTICORPI ANTI SURRENE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.54.4.01	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich a due siti (chemiluminescente)	RIF ALL 3	<4 IU/mL	L
90.55.1.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	<35 l/mL	L
90.55.2.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	<32 U/mL	L
90.55.3.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo <26 U/ mL Donna <35 U/ mL Totale <30 U/ mL	L
90.55.5.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.56.1.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.56.2.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.56.3.01	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	Uomo <5,2 U/ mL Donna <3,3 U/ mL Totale <4,50 U/ mL	L
90.56.4.01	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml		RIF ALL 3		S
90.56.5.01	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Dosaggio immunoenzimatico di tipo sandwich (chemiluminescente)	RIF ALL 3	<1 ng/mL	L
90.57.2.01	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.57.3.01	ANTIGENI HLA (CIASCUNO)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.57.5.01	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	20-40 mg/dL	L
90.58.2.01	AUTOANTICORPI ANTI ERI-	Sangue,	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
	TROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]	Provetta tappo rosso				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.58.4.02	CARBOSSIEMOGLOBINA [(SG)HB]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.60.1.01	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.60.2.01	COMPLEMENTO: C1Q	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.60.2.02	COMPLEMENTO: C3	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	90-180 mg/dL	S
90.60.2.04	COMPLEMENTO: C4	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	20-50 mg/dL	S
90.61.3.01	CYFRA 21-1	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.61.4.01	D-DIMERO (EIA)	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.62.5.01	EOSINOFILI (CONTEGGIO) [ALB]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.64.2.01	FATTORE REUMATOIDE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.64.3.01	FATTORE II DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.02	FATTORE IX DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.03	FATTORE V DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.04	FATTORE VII DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.05	FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.06	FATTORE X DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.07	FATTORE XI DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.08	FATTORE XII DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.3.09	FATTORE XIII DELLA COAGULAZIONE	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.64.5.01	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.65.1.01	FIBRINOGENO FUNZIONALI	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Immunodiffusione radiale semplice	RIF ALL 3	200-450 mg/dL	L
90.65.3.01	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.66.3.01	HB - EMOGLOBINA A2	Sangue,	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
		Provetta tappo viola				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.66.4.01	HB - EMOGLOBINA FETALE (DOSAGGIO)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.66.5.01	HB - EMOGLOBINE ANOMALE (HBS, HBD, HBH, ECC.)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.67.4.01	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 SIERO/30 SOGGETTI)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.67.5.02	IGA SECRETORIE [SA]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.1.01	IGE SPECIFICHE ALLERGICHE: QUANTITATIVO (PER CIASCUN ALLERGENE)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.3.01	IGE TOTALI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	< 200 UI/ml	L
90.68.4.01	IGG SOTTOCLASSE 1	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.4.02	IGG SOTTOCLASSE 2	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.4.03	IGG SOTTOCLASSE 3	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.4.04	IGG SOTTOCLASSE 4	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.68.5.01	IGG SPECIFICHE ALLERGICHE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.69.1.01	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.69.2.01	IMMUNOFISSAZIONE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.69.4.01	IMMUNOGLOBULINE IGA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.69.4.02	IMMUNOGLOBULINE IGG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.69.4.03	IMMUNOGLOBULINE IGM	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.72.2.01	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.72.3.01	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	TURBIDIMETRICO	RIF ALL 3	<5,0 mg/L	L
90.72.4.01	PROTEINA S LIBERA [P]	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.74.2.01	REAZIONE DI WAALER ROSE	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	L
90.74.3.01	RESISTENZA OSMOTICA	Sangue,	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
	ERITROCITARIA (TEST DI SIMMEL)	Provetta tappo viola				service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	
90.74.5.01	RETICOLOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Conta ottica	RIF ALL 3	0,2-2%	L
90.75.4.01	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Metodica manuale	RIF ALL 3	0,8-1,2 ratio	L
90.76.1.01	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Metodica manuale	RIF ALL 3	20-40 secondi	L
90.77.2.01	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	Sangue, Provetta tappo azzurro	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.80.2.01	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.81.5.01	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.82.3.01	TROPONINA I	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.82.5.01	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Sedimentazione	RIF ALL 3	<15 donna <10 uomo	L
90.83.3.11	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.85.1.01	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (KIRBY BAUER, ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.85.2.01	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C., ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.86.1.01	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.87.4.01	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.87.5.01	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.88.2.01	BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WRIGHT]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.88.3.01	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.88.4.01	CAMPYLOBACTER DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.88.5.01	CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.89.1.01	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.89.4.01	CHLAMYDIE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.89.5.01	CHLAMYDIE ESAME CULTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
						rev. 03/08/2020	
90.90.1.01	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - LIQUIDO SEMINALE	Contenitore sterile		Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.03	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - SECREZIONE PROSTATICA	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.04	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CERVICALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.05	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.06	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CONGIUNTIVA SX	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.07	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE URETRALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.08	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE VAGINALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.1.09	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - URINE	Contenitore urine	Campione estemporaneo	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.2.01	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.4.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.90.5.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Una noce	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.91.1.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	Contenitore sterile	Una noce	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.91.4.01	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	Contenitore sterile	Una noce	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.91.5.01	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	Contenitore sterile	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.2.01	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSURI] RICERCA MICROSCOPICA NELLE FECI (MATERIALE PERIANALE)	Contenitore sterile	Una noce	Visivo	RIF ALL 3	Assenti	L
90.93.3.23	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI - RICERCA COMPLETA MICRORGANISMI E LIEVITI PATOGENI	Contenitore sterile	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.4.01	ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE	Contenitore sterile	Campione estemporaneo	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.4.02	ESAME COLTURALE - TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.4.03	ESAME COLTURALE - TAMPONE CERVICALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
90.93.4.04	ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.4.05	ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.4.06	ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINO - RETTALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.01	ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.02	ESAME COLTURALE - TAMPONE LINGUALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.03	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.04	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE: STAFFILOCOCCO AUREO	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.05	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE: STREPTOCOCCO B	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.06	ESAME COLTURALE - TAMPONE TONSILLARE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.07	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.08	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO - STAFFILOCOCCO AUREO	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.93.5.09	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO - STREPTOCOCCO B-EMOLITICO A	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.94.2.01	ESAME COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA]	Contenitore sterile	Campione estemporaneo	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.94.3.03	ESAME COLTURALE DELLE FECEI [COPROCOLTURA]	Contenitore sterile	Una noce	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	RIF ALL 3	Rif. E.W.Koneman Microbiologia Diagnostica	L
90.94.4.01	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab. Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.94.5.01	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab. Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.95.2.01	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab. Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.96.1.01	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab. Pignatelli rev. 03/08/2020	S
90.97.3.01	MICETI [LIEVITI] ANTIMICROGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., FINO A 5 ANTIMICOTICI)	Terreno di trasporto	Tampone	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.01.2.01	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIONALE, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)	Contenitore sterile	Tampone	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.01.5.01	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIO-	Contenitore sterile	Tampone	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
	CHIMICA						
91.02.4.07	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELEN, KINYIUN) - ESPETTORATO	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.02.4.15	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELEN, KINYIUN) - URINE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.02.5.01	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.03.5.01	NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.05.1.01	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	Contenitore sterile	Una noce	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.06.4.01	PROTOZOI ESAME COLTURALE - FECI	Contenitore sterile	Una noce	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.06.4.03	PROTOZOI ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	Terreno di trasporto		VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.06.4.04	PROTOZOI ESAME COLTURALE - URINE	Contenitore urine	Campione estemporaneo	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.06.5.01	RICKETTSIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.07.2.01	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.07.3.01	SALMONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WIDAL]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.08.1.01	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN.) [WIDAL-WRIGHT]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.08.3.01	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.08.4.01	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.08.5.01	STREPTOCOCCO (TAS)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.09.2.01	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	VISIVO	RIF ALL 3	ASSENTE	L
91.09.4.01	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) (IGG, IGM)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	IGM <0,7 IGG <5	L
91.10.1.01	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.10.4.01	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Manuale	RIF ALL 3	ASSENTI	L

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
91.11.1.01	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIO-LIPINA (FLOCCULAZIONE) [VDRL] [RPR]	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Manuale	RIF ALL 3	ASSENTI	L
91.11.2.01	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	Terreno di trasporto	Tampone	Visivo	RIF ALL 3	ASSENTE	L
91.12.3.01	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.12.4.01	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.13.2.01	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.13.4.01	V. ADENOVIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.13.6.01	ELASTASI 1 PANCREATICA/F EIA	Contenitore tappo rosso	Una noce	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.14.1.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGG (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	<0,5	S
91.14.2.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.14.3.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGM (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	<0,7	L
91.16.1.01	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.16.2.01	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.17.1.01	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.17.2.01	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.17.4.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.17.5.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.18.1.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG IGM	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.18.2.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBEAG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.18.3.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.18.4.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBEAG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.18.5.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
91.19.1.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG (SAGGIO DI CONFERMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.19.2.01	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.19.3.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.19.4.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.19.5.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml		RIF ALL 3		L
91.20.1.01	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.21.1.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.21.2.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.21.3.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILII (TEST RAPIDO)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.22.1.01	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 O 2) ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	<0,7	S
91.22.1.02	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1) ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	<0,7	L
91.22.1.03	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 2) ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	<0,5	L
91.22.2.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.22.3.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.22.4.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.22.5.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.23.5.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.24.3.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.24.4.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.24.5.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S

cod	ESAME	TIPO CAMPIONE	VOL U.M.	METODO UTILIZZATO	PRECAUZIONI	INTERVALLO RIFERIMENTO	L-S
91.25.1.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.25.2.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.25.3.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.25.4.01	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.26.3.01	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.26.4.01	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (IGG, IGM)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	IMMUNOENZIMATICO	RIF ALL 3	IGG <5- IGM <0,7	L
91.27.1.01	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.27.5.01	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	Contenitore sterile	Una noce	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.35.6.01	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP O NT-PROBNP)	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.36.4.01	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.38.5.01	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]	Vetrino	Striscio	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.49.2.01	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	Sistema vacutainer	//	Vacutainer	RIF ALL 3		L
91.49.3.01	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	Provetta tappo rosso	//	Manuale	RIF ALL 3		L
91.58.2.01	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IGA (EMA)(IGG,IGA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.58.3.01	ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI (TTG) (IGG,IGA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.58.4.01	HLA PER IDENTIFICAZIONE DEGLI APLOTIPI DQ2 E DQ8	Sangue, Provetta tappo viola	4 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.58.2.01	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IGA (EMA)(IGG,IGA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S
91.58.3.01	ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI (TTG) (IGG,IGA)	Sangue, Provetta tappo rosso	8 ml	Rif. Vademecum service lab.- Pignatelli rev. 03/08/2020	RIF ALL 3	Rif. Vademecum service lab.Pignatelli rev. 03/08/2020	S

Sede esecuzione esame | L: presso il Laboratorio Analisi MICRON SRL | S: esami eseguiti in service presso: Laboratorio Pignatelli (LECCE)

7. ALLEGATO II - TARIFFARIO

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.01.1.01	11 DEOSSICORTISOLO	14,73	18,73
90.01.2.01	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	10,53	14,53
90.01.3.01	17 CHETOSTEROIDI [DU]	10,58	14,58
90.01.4.01	17 IDROSSICORTICOIDI [DU]	11,25	15,25
90.01.5.01	ACIDI BILIARI	9,05	13,05
90.02.1.01	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [DU]	15,80	19,8
90.02.3.01	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,51	13,51
90.02.4.01	ACIDO IPPURICO	5,78	9,78
90.03.1.01	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	7,02	11,02
90.03.4.01	ACIDO VALPROICO	10,88	14,88
90.03.5.01	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [DU]	18,55	22,55
90.04.2.01	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,65	26,65
90.04.3.01	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	20,59	24,59
90.04.4.01	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	4,70	8,7
90.04.5.01	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S]	1,00	5
90.05.1.02	ALBUMINA [S]	1,42	5,42
90.05.2.01	ALDOLASI [S]	1,95	5,95
90.05.3.01	ALDOSTERONE [S]	17,11	21,11
90.05.3.02	ALDOSTERONE [U]	17,11	21,11
90.05.4.01	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	5,30	9,3
90.05.5.03	ALFA 1 FETOPROTEINA [S]	7,40	11,4
90.06.1.01	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	5,31	9,31
90.06.2.01	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S]	5,30	9,3
90.06.2.02	ALFA 1 MICROGLOBULINA [U]	5,30	9,3
90.06.3.01	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5,30	9,3
90.06.4.01	ALFA AMILASI [S]	1,84	5,84
90.06.5.01	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	3,65	7,65
90.07.1.01	ALLUMINIO [S]	8,18	12,18
90.07.1.02	ALLUMINIO [U]	8,18	12,18
90.07.5.01	AMMONIO [P]	6,36	10,36
90.08.1.01	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]	14,63	18,63
90.08.2.01	ANGIOTENSINA II	12,55	16,55
90.08.4.01	APOLIPOPROTEINA ALTRA	5,30	9,3

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.08.5.01	APOLIPOPROTEINA B	5,30	9,3
90.09.1.01	APTOGLOBINA	5,30	9,3
90.09.2.01	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,04	5,04
90.09.3.01	BARBITURICI	7,36	11,36
90.09.4.01	BENZODIAZEPINE	10,33	14,33
90.09.5.01	BENZOLO	8,27	12,27
90.10.1.01	BETA2 MICROGLOBULINA [S]	5,30	9,3
90.10.1.02	BETA2 MICROGLOBULINA [U]	5,30	9,3
90.10.4.01	BILIRUBINA TOTALE	1,13	5,13
90.10.5.01	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	1,41	5,41
90.11.1.01	C PEPTIDE	12,15	16,15
90.11.3.01	CADMIO	8,18	12,18
90.11.4.02	CALCIO TOTALE [S]	1,13	5,13
90.11.4.03	CALCIO TOTALE [U]	1,13	5,13
90.11.4.04	CALCIO IONE	1,13	5,13
90.11.5.01	CALCITONINA	14,41	18,41
90.12.1.01	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	8,54	12,54
90.12.2.01	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)	4,62	8,62
90.12.3.01	CARBAMAZEPINA	12,04	16,04
90.12.4.01	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	11,34	15,34
90.12.5.01	CERULOPLASMINA	5,30	9,3
90.13.1.01	CHIMOTRIPSINA [FECI]	4,93	8,93
90.13.2.01	CICLOSPORINA	14,64	18,64
90.13.3.02	CLORURO [S]	1,13	5,13
90.13.3.03	CLORURO [U]	1,13	5,13
90.13.5.01	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	7,32	11,32
90.14.1.01	COLESTEROLO HDL	1,43	5,43
90.14.2.01	COLESTEROLO LDL	0,67	4,67
90.14.3.01	COLESTEROLO TOTALE	1,04	5,04
90.14.4.01	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,36	5,36
90.14.5.01	COPROPORFIRINE	5,76	9,76
90.15.2.01	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	18,50	22,5
90.15.3.01	CORTISOLO [S]	7,79	11,79
90.15.3.02	CORTISOLO [U]	7,79	11,79
90.15.4.01	CREATINCHINASI (CPK O CK)	1,44	5,44
90.15.5.01	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	4,17	8,17
90.16.1.01	CREATINCHINASI ISOENZIMI	2,61	6,61
90.16.2.01	CREATINCHINASI ISOFORME	11,30	15,3

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.16.3.03	CREATININA [S]	1,13	5,13
90.16.3.04	CREATININA [U]	1,13	5,13
90.16.4.01	CREATININA CLEARANCE	1,60	5,6
90.16.5.01	CROMO	8,18	12,18
90.17.1.01	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	9,27	13,27
90.17.2.01	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	15,55	19,55
90.17.3.01	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	12,97	16,97
90.17.5.01	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	20,59	24,59
90.18.1.01	DOPAMINA [S]	15,58	19,58
90.18.1.02	DOPAMINA [U]	15,58	19,58
90.18.3.01	DROGHE D'ABUSO	5,39	9,39
90.18.4.01	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	16,60	20,6
90.18.5.01	ERITROPOIETINA	20,66	24,66
90.19.2.01	ESTRADIOLO (E2) [S]	9,11	13,11
90.19.3.01	ESTRIOLO (E3) [S]	6,93	10,93
90.19.5.01	ESTRONE (E1)	14,98	18,98
90.20.1.01	ETANOLO	6,80	10,8
90.20.2.01	ETOSUCCIMIDE	10,64	14,64
90.21.1.03	FARMACI DIGITALICI - DIGOSSINA	9,99	13,99
90.21.2.01	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	24,68	28,68
90.21.3.01	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (GRASSI, PROD. DI DIGESTIONE, PARASSITI)	6,14	10,14
90.21.4.01	FECI SANGUE OCCULTO	3,52	7,52
90.21.5.01	FENILALANINA	3,11	7,11
90.22.1.01	FENITOINA	10,74	14,74
90.22.3.02	FERRITINA [P]	6,36	10,36
90.22.5.01	FERRO [S]	1,14	5,14
90.23.1.01	FLUORO	5,63	9,63
90.23.2.01	FOLATO [(SG)ER]	6,36	10,36
90.23.2.02	FOLATO [S]	6,36	10,36
90.23.3.01	FOLLITROPINA (FSH) [S]	6,21	10,21
90.23.4.01	FOSFATASI ACIDA	1,66	5,66
90.23.5.01	FOSFATASI ALCALINA	1,04	5,04
90.24.1.01	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	12,33	16,33
90.24.2.01	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	10,18	14,18
90.24.3.02	FOSFATO INORGANICO [S]	1,46	5,46
90.24.3.03	FOSFATO INORGANICO [U]	1,46	5,46
90.24.5.01	FOSFORO	1,46	5,46

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.25.1.01	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	2,21	6,21
90.25.5.01	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) [S]	1,13	5,13
90.26.1.01	GASTRINA [S]	14,08	18,08
90.26.3.01	GLUCAGONE [S]	8,23	12,23
90.26.4.01	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 3 DETERMINAZIONI)	2,38	6,38
90.26.5.01	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERMINAZIONI)	3,33	7,33
90.27.1.04	GLUCOSIO [S]	1,17	5,17
90.27.1.05	GLUCOSIO [U]	1,17	5,17
90.27.2.01	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(SG)ER]	7,16	11,16
90.27.4.01	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBERA) [S]	11,47	15,47
90.27.4.02	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBERA) [U]	11,47	15,47
90.28.1.01	HB - EMOGLOBINA GLICATA	7,41	11,41
90.28.2.01	IDROSSIPROLINA [U]	16,04	20,04
90.28.4.01	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S]	10,60	14,6
90.28.4.02	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [U]	10,60	14,6
90.28.5.01	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI, MAX. 5)	27,82	31,82
90.29.1.01	INSULINA [S]	8,75	12,75
90.29.2.02	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]	1,13	5,13
90.30.2.01	LIPASI [S]	2,58	6,58
90.30.3.01	LIPOPROTEINA (A)	12,27	16,27
90.31.4.01	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	5,12	9,12
90.32.2.01	LITIO [P]	3,47	7,47
90.32.3.01	LUTEOTROPINA (LH) [S]	7,20	11,2
90.32.5.03	MAGNESIO TOTALE [S]	1,55	5,55
90.32.5.04	MAGNESIO TOTALE [U]	1,55	5,55
90.33.3.01	MERCURIO	8,18	12,18
90.33.4.01	MICROALBUMINURIA	4,11	8,11
90.33.5.01	MIOGLOBINA [S]	6,92	10,92
90.33.5.02	MIOGLOBINA [U]	6,92	10,92
90.34.2.01	NICHEL	9,11	13,11
90.35.1.01	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P]	10,48	14,48
90.35.3.01	OSSALATI [U]	6,25	10,25
90.35.4.01	OSTEOCALCINA (BGP)	27,21	31,21
90.35.5.01	PARATORMONE (PTH) [S]	18,92	22,92
90.36.3.01	PIOMBO [S]	18,23	22,23
90.36.3.02	PIOMBO [U]	18,23	22,23

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.36.5.01	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	7,31	11,31
90.37.1.01	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	13,19	17,19
90.37.4.03	POTASSIO [S]	1,02	5,02
90.37.4.04	POTASSIO [U]	1,02	5,02
90.38.1.01	PROGESTERONE [S]	9,13	13,13
90.38.2.01	PROLATTINA (PRL) [S]	7,13	11,13
90.38.4.01	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE [S]	4,23	8,23
90.38.5.03	PROTEINE [S]	1,13	5,13
90.38.5.04	PROTEINE [U]	1,13	5,13
90.39.1.01	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE	4,23	8,23
90.39.4.01	RAME [S]	4,69	8,69
90.39.4.02	RAME [U]	4,69	8,69
90.39.5.01	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	19,05	23,05
90.40.2.01	RENINA [P]	23,24	27,24
90.40.3.01	SELENIO	6,23	10,23
90.40.4.03	SODIO [S]	1,02	5,02
90.40.4.04	SODIO [U]	1,02	5,02
90.41.3.01	TESTOSTERONE [P]	9,78	13,78
90.41.3.02	TESTOSTERONE [U]	9,78	13,78
90.41.4.01	TESTOSTERONE LIBERO	14,22	18,22
90.41.5.01	TIREOGLOBULINA (TG)	13,34	17,34
90.42.1.01	TIREOTROPINA (TSH)	5,46	9,46
90.42.3.01	TIROXINA LIBERA (FT4)	6,36	10,36
90.42.4.01	TRANSFERRINA (CAPACIT. FERROLEGANTE)	3,62	7,62
90.42.5.01	TRANSFERRINA [S]	4,78	8,78
90.43.2.01	TRIGLICERIDI	1,17	5,17
90.43.3.01	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	6,40	10,4
90.43.4.01	TRIPSINA [S]	9,54	13,54
90.43.5.02	URATO [S]	1,13	5,13
90.43.5.03	URATO [U]	1,13	5,13
90.44.1.03	UREA [S]	1,13	5,13
90.44.1.04	UREA [U]	1,13	5,13
90.44.2.01	URINE CONTA DI ADDIS	3,52	7,52
90.44.3.01	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,17	6,17
90.44.4.01	URINE ESAME PARZIALE (ACETONE E GLUCOSIO QUANTITATIVO)	0,50	4,5
90.44.5.01	VITAMINA D	15,86	19,86
90.45.1.01	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B1 (TIAMINA)	11,17	15,17

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.45.1.02	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)	11,17	15,17
90.45.1.03	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B3 (AC.PANTOTENICO)	11,17	15,17
90.45.1.04	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA B6 (PIRIDOSSINA)	11,17	15,17
90.45.1.05	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA C [S]	11,17	15,17
90.45.1.06	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA H (B-BIOTINIDASI)	11,17	15,17
90.45.1.07	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA PP	11,17	15,17
90.45.2.01	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA A (RETINOLO)	11,17	15,17
90.45.2.02	DOSAGGIO PLASMATICO VITAMINA E (TOCOFEROLO)	11,17	15,17
90.45.4.01	ZINCO [S]	5,63	9,63
90.45.4.02	ZINCO [U]	5,63	9,63
90.46.5.01	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	6,70	10,7
90.47.2.01	ANTICORPI ANTI A/B	4,18	8,18
90.47.3.01	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,19	17,19
90.47.4.01	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	11,30	15,3
90.47.5.01	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, IGM)	12,42	16,42
90.48.1.01	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,29	12,29
90.48.2.01	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	10,27	14,27
90.48.3.01	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	10,69	14,69
90.49.3.01	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]	8,37	12,37
90.49.4.01	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	11,41	15,41
90.49.5.01	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IGG, IGA)	10,27	14,27
90.50.5.01	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	7,76	11,76
90.51.1.01	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12,07	16,07
90.51.2.01	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	41,88	45,88
90.51.4.01	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (ABTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (ABTPO)	11,30	15,3
90.51.5.01	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,18	12,18
90.52.1.01	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,36	13,36
90.52.2.01	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,37	11,37
90.52.3.01	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (CUORE)	6,70	10,7
90.52.4.01	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,56	13,56
90.52.5.01	ANTICORPI ANTI ORGANO	13,71	17,71
90.53.1.01	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,37	11,37
90.53.2.01	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	42,81	46,81
90.53.4.01	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,06	29,06
90.53.5.01	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,06	29,06
90.54.1.01	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	7,76	11,76
90.54.3.01	ANTICORPI ANTI SURRENE	6,70	10,7

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.54.4.01	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)	12,57	16,57
90.55.1.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	12,98	16,98
90.55.2.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	12,66	16,66
90.55.3.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	11,49	15,49
90.55.4.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	13,94	17,94
90.55.5.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	14,47	18,47
90.56.1.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	21,57	25,57
90.56.2.01	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	10,88	14,88
90.56.3.01	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	7,41	11,41
90.56.4.01	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	16,60	20,6
90.56.5.01	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	7,41	11,41
90.57.1.01	ANTIGENE TA 4 (SCC)	19,85	23,85
90.57.2.01	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	17,09	21,09
90.57.3.01	ANTIGENI HLA (CIASCUNO)	17,40	21,4
90.57.5.01	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	5,02	9,02
90.58.1.01	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (TPA)	18,44	22,44
90.58.2.01	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]	6,87	10,87
90.58.4.01	CARBOSSIEMOGLOBINA [(SG)ER]	3,99	7,99
90.60.1.01	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)	7,42	11,42
90.60.2.01	COMPLEMENTO: C1Q	5,30	9,3
90.60.2.02	COMPLEMENTO: C3	5,30	9,3
90.60.2.03	COMPLEMENTO: C3 ATT.	5,30	9,3
90.60.2.04	COMPLEMENTO: C4	5,30	9,3
90.61.3.01	CYFRA 21-1	19,05	23,05
90.61.4.01	D-DIMERO (EIA)	10,30	14,3
90.62.2.01	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	3,17	7,17
90.62.5.01	EOSINOFILI (CONTEGGIO)[ALB]	2,23	6,23
90.64.2.01	FATTORE REUMATOIDE	4,73	8,73
90.64.3.01	FATTORE II DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.02	FATTORE IX DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.03	FATTORE V DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.04	FATTORE VII DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.05	FATTORE VIII DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.06	FATTORE X DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.07	FATTORE XI DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.08	FATTORE XII DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.3.09	FATTORE XIII DELLA COAGULAZIONE	14,31	18,31
90.64.5.01	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S]	12,18	16,18

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.65.1.01	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,67	6,67
90.65.3.01	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)	7,75	11,75
90.66.3.01	HB - EMOGLOBINA A2	9,61	13,61
90.66.4.01	HB - EMOGLOBINA FETALE (DOSAGGIO)	4,77	8,77
90.66.5.01	HB - EMOGLOBINE ANOMALE (HBS, HBD, HBH, ECC.)	14,36	18,36
90.67.4.01	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 SIERO/30 SOGGETTI)	86,92	90,92
90.67.5.02	IGA SECRETORIE [SA]	6,60	10,6
90.68.1.01	IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (PER CIASCUN ALLERGENE)	8,09	12,09
90.68.3.01	IGE TOTALI	7,77	11,77
90.68.4.01	IGG SOTTOCLASSE 1	11,30	15,3
90.68.4.02	IGG SOTTOCLASSE 2	11,30	15,3
90.68.4.03	IGG SOTTOCLASSE 3	11,30	15,3
90.68.4.04	IGG SOTTOCLASSE 4	11,30	15,3
90.68.5.01	IGG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	14,73	18,73
90.69.1.01	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	5,50	9,5
90.69.2.01	IMMUNOFISSAZIONE	20,88	24,88
90.69.4.01	IMMUNOGLOBULINE IGA	4,99	8,99
90.69.4.02	IMMUNOGLOBULINE IGG	4,99	8,99
90.69.4.03	IMMUNOGLOBULINE IGM	4,99	8,99
90.72.2.01	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	13,09
90.72.3.01	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	3,87	7,87
90.72.4.01	PROTEINA S LIBERA [P]	11,88	15,88
90.72.5.01	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	13,81
90.74.2.01	REAZIONE DI WAALER ROSE	2,14	6,14
90.74.3.01	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (TEST DI SIMMEL)	7,82	11,82
90.74.5.01	RETICOLOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]	3,50	7,5
90.75.4.01	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	6,85
90.76.1.01	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,85	6,85
90.77.2.01	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	13,04
90.81.5.01	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (PER CIASCUN ANTICORPO)	17,09	21,09
90.82.1.01	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79	6,79
90.82.3.01	TROPONINA I	11,46	15,46
90.82.5.01	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,95	5,95
90.83.3.11	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,57	12,57
90.84.1.01	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.ALMEHO 10 ANTIBIOTICI)	15,84	19,84

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.84.2.01	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	9,90	13,9
90.85.1.01	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (KIRBY BAUER, ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	7,71	11,71
90.85.2.01	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., ALMENO 10 ANTIBIOTICI)	12,19	16,19
90.86.1.01	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	12,19	16,19
90.87.4.01	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	11,06	15,06
90.87.5.01	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	9,08	13,08
90.88.1.01	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60	16,6
90.88.2.01	BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WRIGHT]	3,31	7,31
90.88.3.01	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	9,24	13,24
90.88.4.01	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,81	10,81
90.88.5.01	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	5,89	9,89
90.89.1.01	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	15,57
90.89.2.01	CHLAMYDIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	6,27	10,27
90.89.3.01	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (COL. IODIO, GIEMSA)	3,41	7,41
90.89.4.01	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,62	7,62
90.89.5.01	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	29,2
90.90.1.01	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	9,41	13,41
	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - LIQUIDO SEMINALE	9,41	13,41
90.90.1.03	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - SECREZIONE PROSTATICA	9,41	13,41
90.90.1.04	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CERVICIALE	9,41	13,41
90.90.1.05	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CONGIUNTIVA DX	9,41	13,41
90.90.1.06	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE CONGIUNTIVA SX	9,41	13,41
90.90.1.07	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE URETRALE	9,41	13,41
90.90.1.08	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - TAMPONE VAGINALE	9,41	13,41
90.90.1.09	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.) - URINE	9,41	13,41
90.90.2.01	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00	18
90.90.4.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	15,36
90.90.5.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,90	15,9
90.91.1.01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	6,45	10,45
90.91.4.01	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53	6,53
90.91.5.01	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	12,16
90.92.1.01	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20	10,2

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
90.93.2.01	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA NELLE FECI (MATERIALE PERIANALE)	3,69	7,69
90.93.4.01	ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE	7,48	11,48
90.93.4.02	ESAME COLTURALE - TAMPONE BALANO-PREPUZIALE	7,48	11,48
90.93.4.03	ESAME COLTURALE - TAMPONE CERVICE	7,48	11,48
90.93.4.04	ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE	7,48	11,48
90.93.4.05	ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	7,48	11,48
90.93.4.06	ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINO - RETTALE	7,48	11,48
90.93.4.07	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	7,48	11,48
90.93.5.01	ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO	7,48	11,48
90.93.5.02	ESAME COLTURALE - TAMPONE LINGUALE	7,48	11,48
90.93.5.03	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE	7,48	11,48
90.93.5.04	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE: STAFFILOCOCCO AUREO	7,48	11,48
90.93.5.05	ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE: STREPTOCOCCO B	7,48	11,48
90.93.5.06	ESAME COLTURALE - TAMPONE TONSILLARE	7,48	11,48
90.93.5.07	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	7,48	11,48
90.93.5.08	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO - STAFFILOCOCCO AUREO	7,48	11,48
90.93.5.09	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO - STREPTOCOCCO B-EMOLITICO A	7,48	11,48
90.94.2.01	ESAME COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA]	8,31	12,31
90.94.3.03	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	12,01	16,01
90.94.4.01	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	13,14
90.94.5.01	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	5,45	9,45
90.95.2.01	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	7,92	11,92
90.96.1.01	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	12,70	16,7
90.97.3.01	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., FINO A 5 ANTIMICOTICI)	10,54	14,54
91.01.2.01	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MET. TRADIZIONALE, ALMENO 3 ANTIBIOTICI)	10,79	14,79
91.01.5.01	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	24,48	28,48
91.02.4.07	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN, KINYIUN) - ESPETTORATO	4,29	8,29
91.02.4.15	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (ZIEHL-NEELSEN, KINYIUN) - URINE	4,29	8,29
91.02.5.01	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	12,31	16,31
91.03.1.01	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	7,08	11,08
91.03.2.01	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16	12,16

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
91.03.5.01	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	3,85	7,85
91.05.1.01	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	23,95	27,95
91.06.4.01	PROTOZOI ESAME COLTURALE - FECI	7,64	11,64
91.06.4.03	PROTOZOI ESAME COLTURALE - TAMPONE VAGINALE	7,64	11,64
91.06.4.04	PROTOZOI ESAME COLTURALE - URINE	7,64	11,64
91.06.5.01	RICKETTSIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	4,96	8,96
91.07.2.01	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,61	10,61
91.07.3.01	SALMONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTINAZIONE) [WIDAL]	4,02	8,02
91.08.1.01	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN.) [WIDAL-WRIGHT]	8,03	12,03
91.08.3.01	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	9,90	13,9
91.08.4.01	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	4,46	8,46
91.08.5.01	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,85	8,85
91.09.2.01	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	6,35	10,35
91.09.3.01	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	19,51	23,51
91.09.4.01	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) (IGG, IGM)	7,79	11,79
91.10.1.01	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	11,78	15,78
91.10.4.01	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDIANTE EMOAGGLUTIN. PASSIVA) [TPHA]	4,08	8,08
91.11.2.01	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,13	8,13
91.12.3.01	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65	16,65
91.12.4.01	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92	11,92
91.13.2.01	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	36,20	40,2
91.13.4.01	V. ADENOVIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,65	11,65
91.13.6.01	ELASTASI 1 PANCREATICA/F EIA	20,00	24
91.14.1.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	8,07	12,07
91.14.2.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	6,38	10,38
91.14.3.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IGM (E.I.A.)	8,78	12,78
91.16.1.01	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92	11,92
91.16.2.01	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	15,07	19,07
91.17.1.01	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	10,05	14,05
91.17.2.01	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	12,01	16,01

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
91.17.4.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	40,01	44,01
91.17.5.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	10,01	14,01
91.18.1.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG IGM	10,01	14,01
91.18.2.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBEAG	10,01	14,01
91.18.3.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	10,01	14,01
91.18.4.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBEAG	10,01	14,01
91.18.5.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	7,90	11,9
91.19.1.01	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG (SAGGIO DI CONFERMA)	13,84	17,84
91.19.2.01	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,34	27,34
91.19.3.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01	67,01
91.19.4.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47	81,47
91.19.5.01	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	10,01	14,01
91.20.1.01	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	69,77	73,77
91.20.3.01	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	12,03	16,03
91.20.4.01	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IGM	21,74	25,74
91.21.1.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.A.)	13,48	17,48
91.21.2.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	12,45	16,45
91.21.3.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (TEST RAPIDO)	7,64	11,64
91.21.4.01	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	10,51	14,51
91.22.1.01	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 O 2) ANTICORPI	7,92	11,92
91.22.1.02	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1) ANTICORPI	7,92	11,92
91.22.1.03	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 2) ANTICORPI	7,92	11,92
91.22.2.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	25,20	29,2
91.22.3.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (PREVIA REAZIONE POLIMERASICA A CATENA)	54,23	58,23
91.22.4.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,90	14,9
91.22.5.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	34,89	38,89
91.23.5.01	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)	19,03	23,03
91.24.1.01	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (METODO RAPIDO)	11,20	15,2
91.24.2.01	VIRUS APPARATO GASTROENTERICO ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE) - CAMPIONI BIOLOGICI	20,16	24,16

CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE ESAME	PREZZO ASL	PREZZO PRIVATO
91.24.2.05	VIRUS HERPES ESAME COLTURALE (METODO TRADIZIONALE) - CAMPIONI BIOLOGICI	20,16	24,16
91.24.3.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	9,41	13,41
91.24.4.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	9,41	13,41
91.24.5.01	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	7,92	11,92
91.25.1.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	10,11	14,11
91.25.2.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	6,51	10,51
91.25.3.01	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	9,50	13,5
91.25.4.01	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	9,41	13,41
91.26.3.01	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	63,01	67,01
91.26.4.01	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (IGG, IGM)	7,88	11,88
91.27.1.01	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	9,41	13,41
91.27.5.01	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,53	6,53
91.35.6.01	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP O NT-PROBNP)	15,40	19,4
91.38.5.01	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]	11,16	15,16
91.49.2.01	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,58	6,58
91.49.3.01	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,58	6,58
91.58.2.01	ANTICORPI ANTI-ENDOMISIO IGA (EMA)(IGG,IGA)	11,88	15,88
91.58.3.01	ANTICORPI ANTI-TRANSGLUTAMINASI (TTG)(IGG,IGA)	11,40	15,4
91.58.4.01	HLA PER IDENTIFICAZIONE DEGLI ALOTIPI DQ2 E DQ8	180,80	184,8

8. ALLEGATO III - ISTRUZIONI DI PREPARAZIONE AGLI ESAMI, RACCOLTA, CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEL CAMPIONE

❖ Urine

URINE DEL MATTINO - Urine della prima minzione o urine spot.

Esame	Urine chimico fisico e microscopico
Contenitore	Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine.
Preparazione Paziente	E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale. Evitare sforzi intensi prima di effettuare la raccolta del campione ed evitare sovraccarichi alimentari. Devono essere evitati i rapporti sessuali almeno nelle 12 ore precedenti la raccolta. Raccogliere le urine della prima minzione del mattino (mitto intermedio), a digiuno e prima di intraprendere qualsiasi attività fisica. In alternativa raccogliere un campione di urine che abbiano una permanenza in vescica di almeno quattro ore. Prima di procedere alla raccolta lavare accuratamente le mani e i genitali usando sapone non antisettico e abbondante acqua per il risciacquo
Modalità di raccolta	Il campione raccomandato è il mitto intermedio della prima minzione del mattino. Dopo aver eliminato il primo mitto, si raccoglie il mitto intermedio in un contenitore a bocca larga (evitando contatti tra contenitore e genitali) e si trasferisce il contenuto nella apposita provetta in plastica fino quasi a riempirla. Si può utilizzare anche un contenitore con tappo a chiusura ermetica predisposto per la raccolta con provetta sottovuoto.
Conservazione	Consegnare il contenitore con le urine il più presto possibile e comunque entro le 4 ore dalla raccolta. Non refrigerare. Se non consegnato entro quattro ore il campione deve essere conservato a 4-8°C.
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico
Informazioni da fornire	Segnalare eventuali patologie o interventi urologici maggiori. In presenza di urine con pigmenti anomali segnalare l'assunzione di farmaci.
Note	La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Per ulteriori dettagli fare riferimento a: "L'esame chimico, morfologico e culturale delle urine: proposta di linee guida per una procedura standardizzata della fase preanalitica". (Biochimica Clinica, 2011, vol.35, n2).

URINE DEL MATTINO PER MICROALBUMINURIA

Esame	Albuminuria (microalbuminuria) campione del mattino (spot).
Contenitore	Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine.
Preparazione Paziente	L'esame non va eseguito se è in corso un'infezione urinaria, se è presente ematuria (micro o macro), se il soggetto ha svolto attività fisica intensa nei due-tre giorni precedenti l'esame o se ci sono episodi febbrili o stato flogistico in atto. Il campione di urina raccomandato è quello del primo mattino, sul quale eseguire la misura di albumina e creatinina. Possono essere utilizzati anche altri tipi di campione, come la raccolta delle 24 ore. Il primo

	campione del mattino è preferibile in quanto presenta una variabilità biologica inferiore a quella degli altri campioni e non risente della eventuale interferenza da attività fisica o da proteinuria posturale. Prima di procedere alla raccolta lavare accuratamente le mani e i genitali ed usare abbondante acqua per il risciacquo.
Modalità di raccolta	In occasione della prima minzione del mattino (quella che precede immediatamente l'inizio della attività quotidiana) raccogliere, dopo aver eliminato il primo getto, una piccola quantità di urina in un bicchiere di plastica pulito e trasferirla nella provetta fino quasi a riempirla. Si può utilizzare anche un contenitore con tappo a chiusura ermetica predisposto per la raccolta con provetta sottovuoto
Conservazione	Il campione può essere conservato a 4 °C per qualche giorno (meno di una settimana).
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico
Informazioni da fornire	
Note	La provetta si può ritirare gratuitamente pre**sso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Per ulteriori dettagli fare riferimento a: "Indicazioni per la misura dell'albumina nelle urine per l'accertamento e il monitoraggio della nefropatia diabetica". (Biochimica Clinica, 2011, vol.35, n2).

URINE TEST DI GRAVIDANZA

Esame	Beta hCG nelle urine.
Contenitore	Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine
Preparazione Paziente	Non necessaria
Modalità di raccolta	Si può utilizzare un campione di urina prelevato in qualsiasi ora del giorno. Per ottenere risultati migliori si consiglia di utilizzare un campione del mattino poiché la concentrazione di hCG è massima
Conservazione	Il campione è stabile per 8 ore a temperatura ambiente e fino a 72 ore refrigerato a 2-8°C. Non congelare
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico
Informazioni da fornire	Ultima mestruazione
Note	La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati

URINE ESAME CITOLOGICO

Esame	Citologia urinaria.
Contenitore	Tre contenitori in plastica non sterili per la raccolta delle urine esame citologico
Preparazione Paziente	Non raccogliere le urine del primo mattino. Per l'esame citologico si raccomanda di raccogliere le seconde urine della giornata dopo aver svolto le normali attività per circa un'ora. E' possibile fare colazione. E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale. Prima di procedere alla raccolta lavare accuratamente le mani e i genitali ed usare abbondante acqua per il risciacquo.
Modalità di raccolta	Dopo aver eliminato il primo getto di urina, raccogliere il mitto intermedio fino a riempire il contenitore contrassegnato con il numero "1". Ripetere la raccolta nei due giorni successivi
Conservazione	I campioni devono essere conservati a 4-8°C e consegnati il terzo giorno.

Trasporto	Il contenitore delle urine, ben tappato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.
Informazioni da fornire	Allegare referto medico e compilare la scheda anamnestica per citologia urinaria
Note	I contenitori si devono ritirare presso l'Accettazione del Laboratorio.

❖ **Urine raccolta delle 24 ore**

URINE RACCOLTA DELLE 24 ORE

Esame	Creatinina urinaria (Creatininuria), Calcio urinario (Calciuria), Sodio urinario (Sodiuria), Potassio urinario (Potassiuria), Magnesio urinario, Cloro urinario, Proteine urinarie (Proteinuria), Albuminuria (microalbuminuria) delle 24 ore.
Contenitore	Contenitore in plastica graduato "a bocca larga" per la raccolta delle urine delle 24 ore. Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine
Preparazione Paziente	E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale o in caso di infezioni delle vie urinarie. Vedi anche "urine del mattino". Se per un motivo qualunque una parte di urine va perduta, la raccolta deve essere ricominciata poiché il risultato finale dell'esame dipende dal volume del campione.
Modalità di raccolta	All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino e annotare l'ora. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente avendo cura di far corrispondere la raccolta finale all'ora annotata il giorno precedente. Esempio: - il 1° giorno alle ore 8 urinare e gettare l'urina; - fino alle ore 8 del 2° giorno raccogliere tutta l'urina nell'apposito contenitore; - il 2° giorno alle ore 8 urinare ed aggiungere l'urina a quella già conservata. Terminata la raccolta agitare bene il contenitore e trasferire l'urina in una provetta fino quasi a riempirla. Annotare il volume totale delle urine raccolte
Conservazione	Durante il periodo di raccolta tappare il contenitore e conservarlo in luogo fresco. Non refrigerare. Evitare di conservare il contenitore in frigorifero in particolare se è richiesto il dosaggio dell'acido urico urinario. (metodica Roche UA). Conservare in frigorifero solo la raccolta urine per la ricerca delle proteine urinarie. (vedi metodica Roche TPUC). Calcio urinario: se il campione viene raccolto senza acido il PH va portato a 3-4 con HCl (6 mol/L). (metodica Roche CA).
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.
Informazioni da fornire	Al momento dell'accettazione riferire il volume totale delle urine raccolte
Note	Il contenitore per la raccolta può essere acquistato in farmacia. La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il Laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Non utilizzare l'urina delle 24 ore per l'esame chimico fisico e microscopico delle urine o per l'esame batteriologico

URINE RACCOLTA DELLE 24 ORE CON ACIDO

Esame	Idrossiprolinuria, 17OHChetosteroidi.
Contenitore	Contenitore in plastica graduato "a bocca larga" per la raccolta delle urine delle 24 ore con l'aggiunta di conservante. Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine.
Preparazione Paziente	
Modalità di raccolta	E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale o in caso di infezioni delle vie urinarie. Se per un motivo qualunque una parte di urine va perduta, la raccolta deve essere ricominciata poiché il risultato finale dell'esame dipende dal volume del campione. All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino e annotare l'ora. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente

	avendo cura di far corrispondere la raccolta finale all'ora annotata il giorno precedente. Esempio: - il 1° giorno alle ore 8 urinare e gettare l'urina; - fino alle ore 8 del 2° giorno raccogliere tutta l'urina nell'apposito contenitore; - il 2° giorno alle ore 8 urinare ed aggiungere l'urina a quella già conservata. Terminata la raccolta agitare bene il contenitore della raccolta e trasferire l'urina in una provetta fino quasi a riempirla. Annotare il volume totale delle urine raccolte
Conservazione	Durante il periodo di raccolta tappare il contenitore e conservarlo in luogo fresco. Non refrigerare. Conservanti: Calcio urinario: 5 mL di HCl (6 mol/L) (vedi metodica Roche CA) Glucosio urinario (glicosuria): 5 mL acido acetico glaciale. (vedi metodica Roche GLUC3) Fosforo urinario: dopo raccolta acidificare con HCl pH<3 (vedi metodica Roche PHOS2) Magnesio urinario: acidificare a pH1 con HCl (vedi metodica Roche MG). Creatinina urinaria: non necessario. Se raccolto con conservante usare 5 mL HCl al 10% oppure al 30% o acido borico 5 grammi per litro di urina (vedi metodica Roche CREAJ2).
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.
Informazioni da fornire	Al momento dell'accettazione riferire il volume totale delle urine raccolte
Note	Il contenitore per la raccolta può essere acquistato in farmacia. La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Non utilizzare l'urina delle 24 ore per l'esame chimico fisico e microscopico delle urine o per l'esame batteriologico

Urine raccolta delle 24 ore basiche

Esame	Acido urico urinario (uricuria), Amilasi urinaria (amilasuria).
Contenitore	Contenitore in plastica graduato "a bocca larga" per la raccolta delle urine delle 24 ore. Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine
Preparazione Paziente	E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale o in caso di infezioni delle vie urinarie. Se per un motivo qualunque una parte di urine va perduta, la raccolta deve essere ricominciata poiché il risultato finale dell'esame dipende dal volume del campione.
Modalità raccolta	di All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino e annotare l'ora. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente avendo cura di far corrispondere la raccolta finale all'ora annotata il giorno precedente. Esempio: il 1° giorno alle ore 8 urinare e gettare l'urina; fino alle ore 8 del 2° giorno raccogliere tutta l'urina nell'apposito contenitore; il 2° giorno alle ore 8 urinare ed aggiungere l'urina a quella già conservata. Terminata la raccolta agitare bene il contenitore della raccolta e trasferire l'urina in una provetta fino quasi a riempirla. Annotare il volume totale delle urine raccolte.
Conservazione	Durante il periodo di raccolta tappare il contenitore e conservarlo in luogo fresco. Non conservare il contenitore in frigorifero in particolare se è richiesto il dosaggio dell'acido urico urinario. Conservante: Acido urico Urinario: idrossido di sodio pH > 8 (metodica Roche UA). Amilasi urinaria stabilità in PH alcalino 2 giorni (metodica Roche AMYL2).
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.
Informazioni da	da Al momento dell'accettazione riferire il volume totale delle urine raccolte

fornire	
Note	Il contenitore per la raccolta può essere acquistato in farmacia. La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Non utilizzare l'urina delle 24 ore per l'esame chimico fisico e microscopico delle urine o per l'esame batteriologico.

URINE RACCOLTA DELLE 24 ORE per la Clearance della Creatinina, clearance dell'Urea, clearance dell'Acido Urico

Esame	Creatinina Clearance, Urea clearance, Acido Urico clearance.
Contenitore	Contenitore in plastica graduato "a bocca larga" per la raccolta delle urine delle 24 ore. Provetta non sterile in plastica per la raccolta delle urine. Per il prelievo venoso: provetta tappo rosso fornita dal Laboratorio
Preparazione Paziente	E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale. Se per un motivo qualunque una parte di urine va perduta, la raccolta deve essere ricominciata poiché il risultato finale dell'esame dipende dal volume del campione.
Modalità di raccolta	All'inizio della raccolta eliminare le prime urine del mattino e annotare l'ora. Poi, per tutte le 24 ore successive, raccogliere tutte le urine, compresa l'ultima emessa il mattino seguente avendo cura di far corrispondere la raccolta finale all'ora annotata il giorno precedente. Esempio: - il 1° giorno alle ore 8 urinare e gettare l'urina; - fino alle ore 8 del 2° giorno raccogliere tutta l'urina nell'apposito contenitore; - il 2° giorno alle ore 8 urinare ed aggiungere l'urina a quella già conservata. Terminata la raccolta agitare bene il contenitore della raccolta e trasferire l'urina in una provetta fino quasi a riempirla. Annotare il volume totale delle urine raccolte. La mattina del secondo giorno è indispensabile eseguire un prelievo di sangue venoso
Conservazione	Durante il periodo di raccoltaappare il contenitore e conservarlo in luogo fresco. Non refrigerare. Conservante: non necessario. Se raccolto con conservante usare 5 mL HCl al 10% oppure al 30% o acido bórico 5 grammi per litro di urina (* vedi metodica Roche).
Trasporto	La provetta urine, ben tappata, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico
Informazioni da fornire	Al momento dell'accettazione riferire il volume totale delle urine raccolte
Note	Il contenitore per la raccolta può essere acquistato in farmacia. La provetta si può ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Non utilizzare l'urina delle 24 ore per l'esame chimico fisico e microscopico delle urine o per l'esame batteriologico.

❖ FECI

FECI PER LA RICERCA DEL SANGUE OCCULTO

Esame	Sangue occulto nelle feci
Contenitore	Tre contenitori per la ricerca del sangue occulto (tappo azzurro)
Preparazione Paziente	Non è necessario seguire alcuna dieta particolare prima di eseguire il test. Il test non è eseguibile durante il periodo mestruale o se è presente una patologia emorroidaria.
Modalità di raccolta	Controllare la data di scadenza del contenitore per la raccolta. Emettere le feci su una superficie asciutta e pulita. Evitare di contaminare le feci con le urine o altri liquidi. Svitare il tappo del flacone, senza vuotare il contenuto, estrarre il bastoncino e strisciare la parte terminale (con forma a spirale)

	tre o quattro volte in punti diversi del campione fecale. E' sufficiente prelevare una piccola quantità di feci. Rimettere il bastoncino nel flacone con la soluzione conservante, chiudere bene il contenitore fino allo scatto del tappo e agitare lentamente.
Conservazione	Il campione conservato in frigorifero è stabile per massimo 3 giorni..
Trasporto	
Informazioni da fornire	
Note	I contenitori si possono ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio. Per ulteriori dettagli fare riferimento a: Raccomandazioni per la determinazione del sangue occulto fecale nei programmi di screening per carcinoma colon-rettale. Metodo immunologico. Gruppo italiano screening colon-rettale. Osservatorio nazionale screening. Epidemiol. Prev. 2009; 33(4-5) suppl. 3: 1-16.

❖ Prelievo venoso

PRELIEVO VENOSO "STANDARD"

Esame	Chimica clinica, coagulazione, elettroforesi delle proteine, emocromo, emoglobina glicata, ormoni, sierologia, VES, marcatori tumorali
Contenitore	Aghi monouso, sistemi di supporto (holder o camicie) e provette primarie sottovuoto (con o senza adeguato anticoagulante). Le siringhe rappresentano una possibile alternativa in particolari situazioni anatomiche e/o fisiche che rendono impossibile o sconsigliabile utilizzare i dispositivi di cui sopra. Utilizzare sistemi "butterfly" in situazioni specifiche quali: vene difficilmente accessibili (per sede o calibro) con il dispositivo tradizionale, espressa richiesta da parte del Paziente. Preferire aghi di calibro pari a 20 o 21G. Riservare aghi di piccolo calibro a prelievi su vene molto piccole.
Preparazione e Paziente	DIGIUNO: vi è accordo unanime sull'opportunità che gli accertamenti ematochimici vengano effettuati con Paziente a digiuno da almeno 8-12 ore. In questo periodo possono essere assunte modiche quantità di acqua. Il digiuno è strettamente necessario per la determinazione di: glicemia, colesterolo e trigliceridi, sideremia, acido folico e vitamina B12, insulina, peptide C, acidi biliari, acido urico, amilasi, lipasi, ammonio, apolipoproteina A1, apolipoproteina B, bilirubina. L'eccessivo digiuno, oltre le 24 ore, è da evitare per la conseguente diminuzione della glicemia ed aumento della bilirubina. L'iperchilomicronemia post-prandiale determina quella torbidità del siero o del plasma che rende inaccurate o addirittura impossibili la quasi totalità delle determinazioni ematochimiche. L'assunzione di alcool già dopo 3 ore provoca, in soggetti normali non alcolisti, variazioni significative dell'attività enzimatiche. Gli effetti della caffeina si manifestano assai rapidamente con significativi aumenti degli acidi grassi e dei trigliceridi. La nicotina causa ipersecrezione plasmatica del cortisolo, eritrocitosi e leucocitosi. DIETA: nei giorni che precedono il prelievo la dieta deve essere quanto più possibile abituale, evitando brusche variazioni in eccesso o in difetto dell'apporto calorico. FARMACI: esistono ampie rassegne riguardanti l'effetto dei farmaci sui test di laboratorio. Le interferenze possono manifestarsi direttamente o indirettamente a livello analitico. Nel primo caso esse non sono sempre e completamente prevedibili nella loro entità per una ampia serie di variabili individuali che determinano l'assorbimento, il metabolismo e l'eliminazione del farmaco. Non di tutti i farmaci posti in commercio sono sufficientemente noti gli effetti collaterali, né vengono analizzate ed indicate le eventuali interferenze a livello analitico. I trattamenti intramuscolari ripetuti, indipendentemente dalle sostanze iniettate, possono aumentare di circa 2,5 volte la concentrazione plasmatica della creatinfosfochinasi. Aumenti della fosfatasi acida prostatica possono essere determinati dalla palpazione della prostata o da cateteri a permanenza. ESERCIZIO FISICO: le variazioni delle attività enzimatiche e di alcuni analiti provenienti dalla muscolatura scheletrica in seguito all'esercizio fisico intensivo e protratto sono fenomeni attesi ed in genere evitati o comunque da evitarsi immediatamente prima del prelievo o per lo meno nelle 8 - 12

	<p>ore che lo precedono. Questa norma deve essere osservata soprattutto lungo tutto l'arco di tempo nella raccolta delle urine per la determinazione della clearance della creatinina.</p> <p>POSTURA: la diminuzione del volume plasmatico nel passaggio dalla posizione supina a quella eretta modifica la concentrazione degli elementi figurati del sangue e di alcuni analiti quali ad esempio il calcio (3.43%), il magnesio, il fosforo, la bilirubina, le proteine totali, il ferro (10.93%), i trigliceridi (18.5%), il colesterolo totale, colesterolo LDL (34%) e le transaminasi (34%). La risposta individuale ai cambi posturali è assai variabile, probabilmente in rapporto al volume della massa plasmatica, al tasso proteico totale, alle situazioni attuali del tono vascolare e della entità della risposta endocrina. I dati riferiti suggeriscono l'opportunità che la preparazione del Paziente prima del prelievo venga quanto più possibile standardizzata al fine di rendere possibile il corretto confronto fra i dati relativi ad un Paziente ricoverato (verosimilmente ottenuti da prelievi in posizione supina) e quelli relativi allo stesso Paziente, ma ambulatoriale, con prelievi eseguiti "a sedere". Un'applicazione diagnostica delle variazioni plasmatiche di alcuni parametri per effetto dei cambi posturali riguarda la determinazione della renina.</p> <p>STASI VENOSA: la stasi venosa da laccio, più o meno protratta, determina variazioni della concentrazione di numerosi analiti. Dopo tre minuti dal momento dell'applicazione del laccio aumentano in media del 13 % colesterolo, del 12% il ferro, i trigliceridi, le proteine totali e la creatinfosfochinasi. Un'idonea standardizzazione delle modalità del prelievo prevede puntione venosa con applicazione di laccio per un periodo di tempo non superiore ai tre minuti evitando il più possibile manovre di apertura e chiusura della mano</p>
<p>Modalità di raccolta</p>	<p>Al momento del prelievo il prelevatore chiede al Paziente di pronunciare il proprio nome, nome e data di nascita. Il prelevatore verifica la corrispondenza dei dati anagrafici riportati nella richiesta e in tutte le etichette barcodeate usate per etichettare le provette/contenitori. Il prelevatore verifica la prescrizione, controllando che il numero ed il tipo di esami coincidano con quelli accettati quindi prepara solo le provette/contenitori per materiali biologici necessari per un singolo Paziente. Etichetta le provette/contenitori con le etichette barcodeate. Etichettare solo un set di provette/contenitori destinato ad un solo Paziente per volta; non etichettare provette e contenitori di più pazienti. Il prelevatore verifica di aver etichettato correttamente le provette/contenitori (corrispondenza tra il colore del tappo della provetta (anticoagulante) con il colore del tappo riportata nell'etichetta barcodeata). Il prelevatore si accerta delle condizioni psico-fisiche del Paziente e preleva sempre e solo un Paziente alla volta. Qualora il Paziente non sia in condizioni idonee al prelievo, questo deve essere inevitabilmente differito in altra data. Siti preferenziali di prelievo (in ordine decrescente): vene centrali dell'avambraccio (cubitale e cefalica), vena basilica, vene del dorso del braccio, vene del polso e della mano. Le vene dei piedi rappresentano l'ultima risorsa. Sono da evitare prelievi da ampie cicatrici a seguito di ustioni o chirurgia, braccio omolaterale ad esito di mastectomia, siti contigui ad ematomi o trombi o edemi, dispositivi per terapia endovenosa. Qualora si prelevi il campione da siti d'infusione, il flusso nel dispositivo deve essere arrestato per almeno 2 min e devono essere eliminati non meno di 5 mL di sangue. Per favorire il rigonfiamento della vena è possibile: massaggiare il sito in senso opposto al flusso venoso. Non è opportuno percuotere il sito. Non applicare il laccio in presenza di: vene grosse, visibili e palpabili o per il prelievo per la determinazione del pH venoso. Se invece il laccio è necessario: posizionarlo circa 10 cm al di sopra del sito di prelievo prescelto, utilizzare una pressione sufficiente a generare stasi venosa ma non a causare dolore, fastidio o ostacolare la circolazione arteriosa. Le provette con anticoagulante, una volta riempite, vanno agitate delicatamente per inversione 6-10 volte</p>
<p>Conservazione</p>	<p>Tutti i campioni prelevati per dosaggi di patologia clinica (biochimica-clinica ed immunometria) vengono centrifugati entro 1 ora circa dal momento del prelievo e successivamente processati. Per gli analiti che non vengono dosati quotidianamente si procede ad aliquotare il siero del campione e conservarlo in frigorifero o congelatore a seconda del tipo di analita da dosare. Il personale di Laboratorio, a tal proposito, segue le indicazioni fornite dalle metodiche dei singoli dosaggi per le condizioni più opportune di conservazione.</p> <p>A fine seduta analitica i campioni vengono conservati e rimangono a disposizione per eventuali verifiche per almeno 24 ore in frigorifero</p>
<p>Trasporto</p>	<p>Evitare lo scuotimento dei campioni per ridurre la probabilità di emolisi. Mantenere le provette verticali per favorire la coagulazione sez. 2 paragrafi 2.1.5 e 2.2.6</p>

Informazioni da fornire	
Note	Per maggiori dettagli fare riferimento a: "Raccomandazioni per il prelievo di sangue venoso". (Biochimica Clinica, 2008, vol.32, n6).

CURVA DA CARICO ORALE CON 75 gr DI GLUCOSIO

Esame	Diagnosi e classificazione del diabete o altre forme di intolleranza al glucosio
Contenitore	Provette primarie sottovuoto (tappo grigio) con antiglicolitico per la determinazione della glicemia plasmatica.
Preparazione Paziente	Assumere in cinque minuti 75 g (150 mL) di glucosio sciroppo (soluzione pronta fornita da laboratorio). Vedi anche prelievo venoso standard. Il paziente deve rimanere seduto a riposo per tutto il tempo dell'esecuzione del test
Modalità di raccolta	Eseguire una glicemia basale prima dell'assunzione del glucosio e qualora risultasse inferiore a 126 mg/dL procedere con un prelievo a 60 minuti e un prelievo dopo 120 minuti dall'assunzione del glucosio
Conservazione	Vedi prelievo venoso.
Trasporto	Evitare lo scuotimento dei campioni per ridurre la probabilità di emolisi
Informazioni da fornire	Qualora il Paziente riferisse precedenti glicemie a digiuno documentate maggiori o uguali a 126 mg/dL non eseguire la curva da carico.
Note	Se sopraggiunge vomito prima del termine del test questo deve essere ripetuto e l'evento va segnalato al laboratorio. Se il Paziente dovesse presentare una sintomatologia caratterizzata da sudorazione, tremore, disorientamento spazio-temporale, disturbi della vista, irritabilità o altri sintomi ascrivibili ad ipoglicemia effettuare lo stick glicemico. Se questo risultasse inferiore a 70 mg/dL chiamare immediatamente il medico di guardia telefonando al 217. Il Medico di Guardia va comunque avvisato in presenza delle circostanze sopra elencate.

CURVA DA CARICO ORALE CON 75 gr DI GLUCOSIO (OGTT) DIABETE GESTAZIONALE

Esame	Diagnosi e classificazione del diabete gestazionale o altre forme di intolleranza al glucosio in gravidanza
Contenitore	Provette primarie sottovuoto (tappo grigio) con antiglicolitico per la determinazione della glicemia plasmatica
Preparazione Paziente	Assumere in cinque minuti 75 g (150 mL) di glucosio sciroppo (soluzione pronta fornita da laboratorio). Vedi anche prelievo venoso. Il paziente deve rimanere seduto a riposo per tutto il tempo dell'esecuzione del test
Modalità di raccolta	Eseguire un prelievo di base prima dell'assunzione del glucosio e qualora risultasse inferiore a 92mg/dl procedere con un prelievo dopo 60 minuti e uno dopo 120 minuti dall'assunzione del glucosio.
Conservazione	Vedi prelievo venoso
Trasporto	Evitare lo scuotimento dei campioni per ridurre la probabilità di emolisi
Informazioni da fornire	Riferire le settimane di gestazione
Note	Se sopraggiunge vomito prima del termine del test questo deve essere ripetuto e l'evento va segnalato al laboratorio. Se il Paziente dovesse presentare una sintomatologia caratterizzata da sudorazione, tremore, disorientamento spazio-temporale, disturbi della vista, irritabilità o altri sintomi ascrivibili ad ipoglicemia effettuare lo stick glicemico. Se questo risultasse inferiore a 70 mg/dL chiamare immediatamente il medico telefonando al 217. In presenza di diabete gestazionale si consiglia una rivalutazione con OGTT 75gr 6-12 settimane dopo il parto.

Vedi anche "STANDARD ITALIANI PER LA CURA DEL DIABETE MELLITO 2018"

PRELIEVO VENOSO PER LA RICERCA DELL'AMMONIO

Esame	Ammoniemia
Contenitore	Provetta primaria sottovuoto tappo viola con EDTA
Preparazione Paziente	Vedi prelievo venoso standard
Modalità di raccolta	Vedi prelievo venoso standard
Conservazione	Inviare tempestivamente la provetta al Laboratorio
Trasporto	Evitare lo scuotimento dei campioni per ridurre la probabilità di emolisi
Informazioni da fornire	
Note	

❖ Urine esame batteriologico

PRIME URINE DEL MATTINO

Esame	Batteriologico delle urine da campione della mattina (con eventuale antibiogramma).
Contenitore	Vasetto sterile in plastica per la raccolta delle urine (tappo rosso).
Preparazione Paziente	Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone. Lavare i genitali con sapone non antisettico e sciacquare con acqua corrente. Asciugare con garze sterili o asciugamani puliti o fazzoletti di carta. E' inopportuno eseguire l'esame nel periodo mestruale. Se possibile, l'esame batteriologico va eseguito prima dell'inizio della terapia. Nel caso questo non fosse possibile va eseguita la raccolta del campione prima della dose successiva di antibiotico
Modalità di raccolta	Sono da preferire le urine della prima minzione del mattino. Aprire il contenitore sterile ed appoggiare su di un piano il coperchio rivolto all'insù. Urinare (la donna, divaricando con le dita le grandi labbra della vulva; i maschi, tenendo represso il glande) e dopo aver eliminato il primo getto, raccogliere una piccola quantità di urina (circa 10 mL) direttamente nel recipiente sterile. Non contaminare con le mani, peli o genitali i bordi e l'interno del contenitore. Chiudere il recipiente con il suo coperchio senza toccare l'interno del recipiente o del coperchio.
Conservazione	Non refrigerare. Consegnare il contenitore con le urine il più presto possibile comunque non oltre le 4 ore dalla raccolta.
Trasporto	Il contenitore urine, ben tappato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.
Informazioni da fornire	Tutti i campioni interni devono essere accompagnati dall'apposita richiesta compilata correttamente in tutte le sue parti ed etichettata con i dati del Paziente. Devono essere sempre precisati chiaramente il tipo di materiale, il sito di prelievo, le notizie cliniche, la data di ricovero e l'eventuale terapia in atto.
Note	Il laboratorio non accetta campioni raccolti in contenitori non sterili o destinati ad altro uso, anche se accuratamente lavati. Per le Unità Operative/Servizi: fare riferimento anche alla procedura intranet (http://intranet.clinicasangiorgio.it): PG 048/RU "Raccolta dell'urinocoltura".

URINE DA SACCHETTO STERILE

Esame	Batteriologico delle urine da sacchetto sterile per neonato (con eventuale antibiogramma).
Contenitore	Sacchetto sterile adesivo per la raccolta delle urine.

	Vasetto sterile in plastica per la raccolta delle urine (tappo rosso).
Preparazione Paziente	Lavare con cura i genitali esterni e il perineo del piccolo Paziente con acqua e sapone non antisettico, quindi sciacquare. Se possibile, l'esame batteriologico va eseguito prima dell'inizio della terapia.
Modalità di raccolta	Aprire il sacchetto sterile evitando di toccarne l'interno, fare aderire il sacchetto alla cute perineale e sovrapubica. Appena avvenuta la minzione, richiudere il sacchetto usando l'apposita linguetta adesiva e riporlo in posizione verticale nel contenitore sterile con tappo a vite. E' preferibile non travasare le urine dal sacchetto in altro contenitore al fine di ridurre la possibilità di contaminazione. Se il Paziente ha difficoltà ad urinare procedere alla sostituzione dello sacchetto ogni 30 minuti dopo aver ripetuto la detersione.
Conservazione	Non refrigerare. Consegnare il contenitore il più presto possibile comunque non oltre le 4 ore dalla raccolta..
Trasporto	Il contenitore urine, ben tappato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico dal sacchetto sterile.
Informazioni da fornire	Tutti i campioni interni devono essere accompagnati dall'apposita richiesta compilata correttamente in tutte le sue parti ed etichettata con i dati del Paziente. Devono essere sempre precisati chiaramente il tipo di materiale, il sito di prelievo, le notizie cliniche e l'eventuale terapia in atto.
Note	Il sacchetto sterile può essere acquistato in farmacia.

URINE DA CATETERE A PERMANENZA

Esame	Batteriologico delle urine da catetere a permanenza (con eventuale antibiogramma).
Contenitore	Vasetto sterile in plastica per la raccolta delle urine (tappo rosso).
Preparazione Paziente	Se possibile, l'esame batteriologico va eseguito prima dell'inizio della terapia. Nel caso questo non fosse possibile va eseguita la raccolta del campione prima della dose successiva di antibiotico
Modalità di raccolta	Non raccogliere l'urina direttamente dalla sacca. Chiudere il catetere con una pinza, al di sopra del raccordo con la sacca, per il tempo necessario a raccogliere una quantità di urina sufficiente. Disinfettare un tratto del catetere appena al di sopra della giunzione del tubo di raccordo. Aspirare con siringa sterile alcuni ml di urina (circa 10) ed immetterli nell'apposito vasetto sterile. Aprire il vasetto sterile ed appoggiare su di un piano il coperchio rivolto all'insù. Chiudere il vasetto con il coperchio senza toccare l'interno del recipiente o del coperchio.
Conservazione	Non refrigerare. Consegnare il contenitore con le urine il più presto possibile comunque non oltre le 4 ore dalla raccolta.
Trasporto	Il contenitore urine, ben tappato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.

URINE DA CATETERE ESTEMPORANEO

Esame	Batteriologico delle urine da mitto spontaneo (con eventuale antibiogramma).
Contenitore	Vasetto sterile in plastica per la raccolta delle urine (tappo rosso).
Preparazione Paziente	Data la frequenza di infezioni urinarie conseguenti a questa pratica, se ne raccomanda l'impiego solo in casi particolari (es. impossibilità di evitare la contaminazione del campione mediante altre tecniche di raccolta, pazienti incapaci di collaborare, problemi di valutazione di basse cariche microbiche). È indicato nel caso di infezioni recidivanti nelle donne e/o in caso di ripetuti esami di dubbia interpretazione
Modalità di raccolta	Lavare accuratamente la regione dell'uretra. Introdurre sterilmente il catetere e lasciare defluire l'urina nel vasetto sterile. Chiudere il recipiente con il coperchio evitando di toccarlo all'interno.
Conservazione	Non refrigerare. Consegnare il contenitore con le urine il più presto possibile comunque non

	oltre le 4 ore dalla raccolta.
Trasporto	Il contenitore urine, ben tappato, deve rimanere in posizione verticale per evitare la fuoriuscita di materiale biologico.

❖ Feci esame batteriologico

FECI PER COPROCOLTURA

Esame	Ricerca e antibiogramma di Salmonella spp., Shigellaspp., Campylobacter, Miceti, Yersiniassp.
Contenitore	Vasetto sterile munito di paletta per la raccolta delle feci.
Preparazione Paziente	Non necessaria. Se possibile, l'esame batteriologico va eseguito prima dell'inizio della terapia.
Modalità di raccolta	Emettere le feci su una superficie asciutta e pulita. Evitare di contaminare le feci con le urine. Svitare il tappo del vasetto, estrarre la paletta e prelevare una quantità di feci pari a circa 3-5 grammi o 5 millilitri se le feci sono liquide (meno di un quarto del volume del contenitore). E' sufficiente prelevare una piccola quantità di feci. Chiudere bene il contenitore
Conservazione	Le feci raccolte nel contenitore in plastica devono essere consegnate al laboratorio il più presto possibile comunque entro 3-4 ore dalla raccolta.
Trasporto	
Informazioni da fornire	Tutti i campioni interni devono essere accompagnati dall'apposita richiesta compilata correttamente in tutte le sue parti ed etichettata con i dati del Paziente. Devono essere sempre precisati chiaramente il tipo di materiale, il sito di prelievo, le notizie cliniche, la data del ricovero e l'eventuale terapia in atto.
Note	I contenitori si possono ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio

RICERCA ANTIGENE Helicobacter pylori

Esame	Ricerca degli antigeni di Helicobacterpylori nelle feci
Contenitore	Vasetto sterile munito di paletta per la raccolta delle feci
Preparazione Paziente	Se la ricerca degli antigeni di Helicobacterpylori nelle feci mira a valutare l'efficacia di una terapia di eradicazione è preferibile eseguire il test almeno quattro settimane dopo la sospensione della terapia antibiotica
Modalità di raccolta	Emettere le feci su una superficie asciutta e pulita. Evitare di contaminare le feci con le urine. Svitare il tappo del vasetto, estrarre la paletta e prelevare una quantità di feci pari a circa 3-5 grammi o 5 millilitri se le feci sono liquide (meno di un quarto del volume del contenitore). E' sufficiente prelevare una piccola quantità di feci. Chiudere bene il contenitore
Conservazione	Il campione è stabile 72 ore se conservato a 2-8 C
Trasporto	Trasportare il campione a 2-8 C.
Informazioni da fornire	
Note	I contenitori si possono ritirare gratuitamente presso l'Accettazione del Laboratorio

❖ Tamponi esame batteriologico

TAMPONE FARINGEO PER LA RICERCA DELL'ANTIGENE DELLO STREPTOCOCCO DI GRUPPO "A"

Esame	Ricerca dell'antigene dello Streptococco pyogenes
Contenitore	Tampone faringeo con terreno di trasporto

Preparazione Paziente	Non necessaria
Modalità di raccolta	Premere la lingua con un abbassalingua. Fare attenzione a non contaminare il tampone con la saliva, evitando il contatto con la lingua, il velo palatino e le arcate dentarie. Strofinare il tampone sul retro della gola, sulle tonsille e in altre zone arrossate, infiammate o infette
Conservazione	I tamponi possono essere conservati per un periodo massimo di 4 ore a temperatura ambiente (15–30°C), o refrigerati per 24 ore (2–8°C).
Trasporto	
Informazioni da fornire	
Note	Su richiesta l'esame viene eseguito immediatamente.

TAMPONE FARINGEO

Esame	Colturale su tampone faringeo
Contenitore	Tampone faringeo con terreno di trasporto.
Preparazione Paziente	Non necessaria
Modalità di raccolta	Premere la lingua con un abbassalingua. Fare attenzione a non contaminare il tampone con la saliva, evitando il contatto con la lingua, il velo palatino e le arcate dentarie. Strofinare il tampone sul retro della gola, sulle tonsille e in altre zone arrossate, infiammate o infette
Conservazione	I tamponi possono essere conservati per un periodo massimo di 24 ore a temperatura ambiente
Trasporto	
Informazioni da fornire	Tutti i campioni interni devono essere accompagnati dall'apposito richiesta compilata correttamente in tutte le sue parti ed etichettata con i dati del Paziente. Devono essere sempre precisati chiaramente il tipo di materiale, il sito di prelievo, le notizie cliniche, la data del ricovero e l'eventuale terapia in atto.
Note	

TAMPONE DA FERITA O ULCERA

Esame	Tampone da lesione per la ricerca di germi comuni e miceti
Contenitore	Tampone con mezzo di trasporto
Preparazione Paziente	L'interpretazione dei risultati delle indagini microbiologiche effettuate su secrezioni o pus prelevati con tampone dalla cute o mucose risulta non sempre agevole per difficoltà a discriminare tra colonizzanti o contaminanti e agenti responsabili del processo flogistico in atto. Quando possibile è preferibile procedere alla raccolta di secrezione in profondità nel corso di revisione chirurgica. Tecnica di irrigazione/aspirazione: nel caso di ulcere cutanee o decubiti, irrigare con una siringa senza ago i margini dell'ulcera con soluzione fisiologica sterile ripetendo l'operazione più volte. Rimuovere con garza sterile l'eccesso di liquido. Massaggiare con garza o tampone sterili i margini dell'ulcera. Ripetere l'operazione di irrigazione e massaggio dei margini. Se possibile, l'esame batteriologico va eseguito prima dell'inizio della terapia.
Modalità di raccolta	Lavare le mani con acqua e sapone, indossare guanti. Inumidire il tampone in soluzione fisiologica o acqua distillata sterile raccogliere la secrezione con il tampone strisciandolo e/o ruotandolo nella sede della lesione, evitando di toccare la cute integra. Riporre il tampone nel contenitore con l'apposito terreno di trasporto.
Conservazione	Conservare il tampone a temperatura ambiente per non più di 24 ore.

Trasporto	
Informazioni da fornire	Tutti i campioni interni devono essere accompagnati dall'apposita richiesta compilata correttamente in tutte le sue parti ed etichettata con i dati del Paziente. Devono essere sempre precisati chiaramente il tipo di materiale, il sito di prelievo, le notizie cliniche, la data di ricovero e l'eventuale terapia in atto.
Note	

TAMPONE VAGINO-RETTALE

Esame	Tampone vagino-rettale per la ricerca dello Streptococcusagalatiae (gruppo B).
Contenitore	Tampone con terreno di trasporto
Preparazione Paziente	Paziente in posizione ginecologica. Pulire la zona anale con acqua calda senza usare disinfettanti.
Modalità di raccolta	Inserire il tampone in vagina poi nel canale rettale per circa due centimetri e lasciarlo in sede per almeno trenta secondi, ruotandolo contro le pareti mucose
Conservazione	Conservare il tampone a temperatura ambiente per non più di 24 ore.
Trasporto	Consegnare il tampone direttamente in Laboratorio entro le ore 20.
Informazioni da fornire	Presentarsi in Laboratorio con fotocopia della tessera sanitaria e ricevuta di pagamento
Note	Viene eseguito nelle donne in gravidanza alla 35-37a settimana di gestazione.