

**Due Emme Laboratorio di Analisi Cliniche
Bianalisi Meridies S.r.l.**

Via Magna Grecia 25

70126 Bari (BA)

Tel. 080 5539766

duemme.bianalisimeridies@gmail.com

CARTA DEI SERVIZI

Direttore sanitario Dott.ssa Picone Antonella Specialista in Biochimica Clinica



Indice generale

1. LA CARTA DEI SERVIZI.....	3
1.1 DIVULGAZIONE DELLA CARTA DEI SERVIZI.....	3
1.2 VALIDITÀ DELLA CARTA DEI SERVIZI.....	3
2. PRESENTAZIONE.....	4
3. PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI.....	5
4. DIRITTI E DOVERI DELL'UTENTE.....	5
5. SERVIZI EROGATI.....	6
6. MODALITÀ DI ACCESSO AI SERVIZI.....	7
7. MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI.....	7
7.1 MODALITÀ DI ACCESSO ALLA STRUTTURA.....	7
7.2 TEMPI DI ATTESA DOPO L'ACCETTAZIONE.....	8
7.3 DISDETTA PRENOTAZIONI.....	8
7.4 MECCANISMI DI TUTELA E VERIFICA.....	8
7.5 ESAMI IN SERVICE - TRASPORTO DEI CAMPIONI BIOLOGICI.....	8
7.6 PARTECIPAZIONE ALLA SPESA E MODALITÀ DI PAGAMENTO.....	9
7.7 NOTE DA RICORDARE ED ESENZIONI.....	9
7.8 MANUALE DELLE PROCEDURE DIAGNOSTICHE.....	12
8. ELENCO DELLE PRESTAZIONI.....	18

1. LA CARTA DEI SERVIZI

La Carta dei servizi costituisce un patto scritto con gli utenti sulla qualità dei servizi offerti dal Laboratorio Analisi DUE EMME S.r.l. per poter raggiungere il pieno soddisfacimento delle esigenze della propria Utenza.

La presente Carta dei servizi è redatta in conformità al DPCM del 19.05.95 "Schema generale di riferimento della Carta dei servizi pubblici sanitari" e alla Deliberazione della giunta regionale Campania n°369 del 23.03.10 "Linee guida per la Carta dei servizi sanitari" e in consultazione con le Associazioni di Categoria e Associazioni di tutela degli utenti.

Il Centro 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. L'impegno del Centro è sempre rivolto a soddisfare il cliente nel rispetto dell'etica e delle norme in essere, a migliorarsi continuamente, a mantenere nel tempo gli standard di riferimento e a costruire un clima aziendale e una cultura orientata alla qualità totale.

Il Laboratorio, consapevole che migliorare la qualità del servizio significa renderlo conforme alle aspettative degli utenti, si propone di effettuare sondaggi periodici per conoscere come gli stessi lo giudicano. Presso la sede del Laboratorio vengono periodicamente messi a disposizione questionari che consentano agli utenti di esprimere, anche in maniera anonima, le proprie valutazioni e di fornire suggerimenti per rendere le prestazioni più rispondenti alle loro esigenze.

La Carta dei Servizi è il mezzo per favorire al meglio il rapporto tra il Laboratorio e l'Utente, incoraggiandolo a partecipare alla gestione del servizio al fine di tutelare il diritto di ciascuno alla corretta erogazione del servizio stesso. In essa sono descritti i servizi offerti al paziente, l'elenco delle prestazioni eseguite, i tempi di risposta, i codici diagnostici, gli orari delle attività, i costi e le modalità di pagamento. Per rimuovere eventuali disservizi, che violano i principi e gli standard enunciati nella carta dei servizi, gli utenti possono presentare reclamo.

Il reclamo ha lo scopo di offrire agli utenti uno strumento agile ed immediato per segnalare comportamenti non in linea con i principi e le finalità della carta dei servizi.

Il presente opuscolo è anche una guida alle modalità di accesso ai servizi offerti e di orientamento dei servizi erogati.

La presente Carta dei Servizi è aggiornata sulla base delle indicazioni derivanti dalla sua applicazione o sulla base di variazioni del quadro normativo/organizzativo interno e sulla base di indicazioni di ritorno dagli utenti stessi annualmente la direzione ne verifica comunque la validità valutando la necessità o meno dell'aggiornamento.

1.1 DIVULGAZIONE DELLA CARTA DEI SERVIZI

La presente Carta dei Servizi viene messa a disposizione dell'utenza presso la sala d'attesa e portata a conoscenza degli organi istituzionali ed enti convenzionati con il Centro.

1.2 VALIDITÀ DELLA CARTA DEI SERVIZI

La carta dei servizi viene approvata dalla Direzione del laboratorio e ha un valore sostanziale nel momento in cui i parametri di qualità delle prestazioni vengono posti sotto costante controllo e l'informazione all'utente viene tenuta aggiornata. Essa è aggiornata sulla base delle indicazioni derivante dalla sua applicazione o sulla base di variazioni del quadro normativo o organizzativo interno e sulla base di indicazioni di ritorno degli utenti stessi. Annualmente la direzione ne verifica la validità valutando la necessità o meno di aggiornamento.



2. PRESENTAZIONE

Il Laboratorio Analisi Cliniche Due Emme rappresenta da trenta anni una realtà nel mondo dei laboratori della Regione Puglia, sempre volto ad una ricerca continua nel miglioramento di ogni aspetto del servizio offerto agli utenti.

L'obiettivo principale è sempre stato quello di fornire dati analitici quanto più possibile precisi, in modo da poter essere di supporto clinico per i medici nella cura, nella prevenzione e nella terapia dei singoli pazienti.

Lo scopo dell'attività del laboratorio è sempre rivolto al miglioramento della qualità dei singoli processi analitici attraverso l'impegno e la professionalità degli operatori per offrire non solo un dato analitico di qualità, ma anche un servizio ineccepibile dal punto di vista organizzativo che contribuisca in modo decisivo alla soddisfazione delle esigenze dell'utenza.

L'impegno della Due Emme è sempre rivolto a soddisfare il cliente nel rispetto dell'etica e delle norme in essere, a migliorarsi continuamente, a mantenere nel tempo gli standard di riferimento e a costruire un clima aziendale e una cultura orientata alla qualità totale.

La sede del Laboratorio è in Bari Via Magna Grecia 25. E' aperto dal settembre 1977 ed è stato, da sempre, convenzionato con i pregressi Enti mutualistici, dall'INAM, (il primo in provincia di Bari), all'ENPAS, ENPDEP, ecc. e con le Casse mutue della Provincia di Bari.

In seguito alla riforma sanitaria è stato convenzionato e in seguito accreditato con il S.S.N. e con la ASL BA. Trecento metri quadrati di superficie; un'ampia, elegante e luminosa sala di attesa con 36 poltrone, per il comfort dei pazienti.

Una presenza sociale ed economica al servizio del cittadino.

La dimostrazione di quanto sopra asserito è stata un aumento costante e notevolissimo nel tempo dei pazienti nel nostro studio.

E' strutturata nei seguenti settori tecnici dotati di strumentazione analitica all'avanguardia: Chimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Immunometria e Microbiologia.

In esso operano le seguenti figure professionali:

- 1 Amministratore Legale
- 1 Biologo Direttore Sanitario
- 1 Tecnico di laboratorio
- 3 Amministrativi
- 1 Infermiera

Direttore Tecnico Sanitario: Dr.ssa Picone Antonella

N° telefono 0805539766

Mail: duemme.bianalisimeridies@gmail.com

3. PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI

In sintonia con gli indirizzi e i pronunciamenti espressi dalle istituzioni del nostro Paese e dalle più avanzate Comunità Internazionali, l'attività assistenziale viene svolta nel rispetto dei seguenti principi fondamentali:

- Eguaglianza: i servizi sono erogati secondo regole uguali per tutti, a prescindere da sesso, razza, lingua, religione, opinione politiche.
- Imparzialità: nell'erogazione delle prestazioni sanitarie di propria competenza il Laboratorio Analisi ispira le proprie azioni ai principi di imparzialità ed equità a favore del cittadino destinatario del servizio.
- Continuità: l'inserimento del Laboratorio Analisi in un circuito di prestazioni del servizio sanitario nazionale garantisce agli utenti continuità delle cure necessarie, senza alcuna interruzione nello spazio e nel tempo. La struttura garantisce lo svolgimento regolare e completo delle prestazioni concordate evitando interruzioni e sospensioni non motivate da causa di forza maggiore.
- Partecipazione: il laboratorio DUE EMME s.r.l. Analisi e Ricerche Cliniche, al fine di assicurare una migliore erogazione del servizio, per una sempre più piena rispondenza alle esigenze dei pazienti, valuta con attenzione ogni indicazione, suggerimento o proposta proveniente dai pazienti stessi. In particolare, viene garantita risposta tempestiva e pertinente a reclami, segnalazioni e osservazioni dei pazienti.
- Efficienza ed efficacia: l'organizzazione del lavoro è mirata a garantire la massima qualità possibile dei servizi ed è orientata al criterio del miglioramento continuo. Il Laboratorio nell'erogazione dei servizi ha come riferimento le linee guida diagnostiche accettate dalle Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali.
- Rispetto della privacy: Nel Laboratorio pienamente applicata la normativa n° 679/2016 che tutela la riservatezza dell'utente per i più significativi aspetti del trattamento e delle informazioni che lo riguardano
- Rispetto dell'utente: nei rapporti con l'Utente viene riconosciuta l'inscindibile unitarietà della persona nei suoi aspetti fisici, psicologici, sociali e spirituali, ai quali viene attribuita pari attenzione e dignità.

4. DIRITTI E DOVERI DELL'UTENTE

I diritti

- Il Paziente ha diritto di essere assistito e curato con premura ed attenzione, nel rispetto della dignità umana e delle proprie convinzioni filosofiche e religiose.
- Il Paziente ha diritto di ottenere dalla Struttura sanitaria informazioni relative alle prestazioni dalla stessa erogate, alle modalità di accesso ed alle relative competenze.
- Il Paziente, ha altresì il diritto di essere informato sulla possibilità di indagini e trattamenti alternativi, anche se eseguibili in altre strutture.
- Il paziente ha diritto di scegliere il soggetto erogatore del servizio di suo gradimento, ove sia consentito dalla legislazione vigente.
- Il paziente ha diritto alla sicurezza fisica: nella struttura è data rigorosa applicazione alle leggi in materia di sicurezza, della quale si riconosce il valore prioritario e pregiudiziale per un favorevole svolgimento delle pratiche assistenziali.

Ove il Paziente non sia in grado di determinarsi autonomamente, le stesse informazioni dovranno essere fornite alle persone di cui all'articolo precedente.

- Il Paziente ha diritto di ottenere che i dati relativi alla propria malattia ed ogni altra circostanza che lo riguarda, rimangano segreti.
- Il Paziente ha diritto di proporre reclami che debbono essere sollecitamente esaminati ed essere tempestivamente informato sull'esito degli stessi.

I doveri

- Il Cittadino Malato quando accede in una Struttura Sanitaria è invitato ad avere un comportamento responsabile in ogni momento, nel rispetto e nella comprensione dei diritti degli altri malati, con la volontà di collaborare con il personale medico, infermieristico, tecnico e con la Direzione del Centro in cui si trova.
- Il Cittadino è tenuto al rispetto degli ambienti, delle attrezzature, e degli arredi che si trovano all'interno della struttura sanitaria.
- L'organizzazione e gli orari stabiliti dalla Direzione devono essere rispettati, al fine di permettere lo svolgimento della normale attività. Le prestazioni sanitarie richieste in tempi e modi non corretti determinano un notevole disservizio per tutta la struttura.
- Nella Struttura è vietato fumare. Il rispetto di tale norma è un atto di accettazione della presenza di altri e un sano personale stile di vivere nella Struttura.
- Il Personale Sanitario, per quanto di competenza, è invitato a far rispettare le norme enunciate per il buon andamento del laboratorio ed il benessere dell'utente.
- Il cittadino ha diritto ad una corretta informazione sull'organizzazione della Struttura sanitaria, ma è anche un suo preciso dovere informarsi nei tempi e nella sede opportuna.

Il Laboratorio Analisi Cliniche Due Emme, intende migliorare il servizio relativo alle prestazioni diagnostiche attraverso le seguenti azioni:

- Diffusione e semplicità dell'informazione sulle prestazioni erogate;
- riservatezza e rispetto della persona durante l'erogazione della prestazione;
- semplificazione delle procedure interne amministrative;
- aggiornamento tecnologico del laboratorio di analisi;
- tenere sempre più in considerazione eventuali reclami e suggerimenti da parte dell'utenza;
- formare ed informare tutto il personale operante sui principi dell'accoglienza al fine di garantire la qualità complessiva del servizio;
- informare e formare il personale per garantire l'aggiornamento professionale;
- ridurre i tempi massimi di attesa per gli esami;

Il Laboratorio Analisi Cliniche Due Emme, intende applicare un sistema di qualità costantemente teso al miglioramento di tutte le attività che sono direttamente o indirettamente connesse con la qualità del servizio/prodotto, in modo da assicurare costantemente il rispetto degli standard qualitativi. A tale scopo il Laboratorio, ha individuato specifici indicatori di Qualità, volti a monitorare tutti gli altri aspetti dei servizi erogati, percepibili dall'Utente.

Essi riguardano infatti:

- fruibilità delle prestazioni della Struttura: tempi di attesa e consegna referto;
- modalità di erogazione delle prestazioni: puntualità, chiarezza e completezza delle informazioni
- adeguatezza delle attese dell'Utente: soddisfazione dell'Utente tramite questionari.

5. SERVIZI EROGATI

Il Laboratorio Analisi effettua analisi cliniche, microbiologiche, immunologiche e di Medicina del lavoro. Le analisi sono eseguite da una équipe sanitaria qualificata che garantisce la massima attendibilità dei risultati. Eventuali informazioni, ai pazienti che le richiedono, potranno essere fornite dal personale sanitario.

6. MODALITÀ DI ACCESSO AI SERVIZI

Il Laboratorio è aperto al pubblico tutti i giorni (escluso il sabato) con il seguente orario:

GIORNO DELLA SETTIMANA	O R A R I O	
	SEGRETERIA / INFORMAZIONI RITIRO REFERTI	PRELIEVI
LUNEDÌ	10.00 – 13.00 – 16.00 – 18.00	7.00 – 09.30
MARTEDÌ	10.00 – 13.00 – 16.00 – 18.00	7.00 – 09.30
MERCOLEDÌ	10.00 – 13.00 – 16.00 – 18.00	7.00 – 09.30
GIOVEDÌ	10.00 – 13.00 – 16.00 – 18.00	7.00 – 09.30
VENERDÌ	10.00 – 13.00 – 16.00 – 18.00	7.00 – 09.30
SABATO	9.30 - 12.00	8.00 - 09.30

Alle prestazioni erogate in convenzione con il SSN si accede solo a seguito di prenotazione.

Tutti gli esami vengono prenotati negli orari di apertura al pubblico.

La prenotazione può essere effettuata direttamente presso la Segreteria del Laboratorio o CUP

In presenza di pazienti con handicap di tipo motorio e/o diversamente abili è possibile prenotare prelievi ematologici a domicilio contattando il personale dell'accettazione.

Nel Laboratorio sono a disposizione i questionari sul gradimento degli utenti e la scheda reclami. Tali schede, una volta compilate, possono essere trasmesse direttamente alla Direzione.

7. MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Per facilitare le operazioni di prenotazione è necessario essere muniti di tutte le informazioni minime necessarie che saranno richieste dall'operatore.

Il paziente dovrà munirsi di ricetta medica che dovrà presentare all'Accettazione per prenotare il giorno in cui dovrà effettuare gli esami, presentando tessera sanitaria e/o ove non conosciuti documento di riconoscimento e l'eventuale esenzione dal ticket.

Ai soggetti paganti è consentito di usufruire dei servizi della struttura anche su richiesta verbale.

7.1 MODALITÀ DI ACCESSO ALLA STRUTTURA

L'utente che si presenta alla struttura per usufruire delle prestazioni di laboratorio è tenuto a munirsi di tagliando numerato-progressivo, dall'apposito distributore installato in sala d'attesa, al fine di regolamentare il flusso degli utenti e l'accesso individuale alle procedure di accettazione. La segretaria provvede ad immettere nel computer i dati indispensabili per una sicura identificazione dell'utente e cioè, cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo, oltre all'elenco delle prestazioni richieste. Il corrispettivo delle prestazioni viene riscosso all'accettazione tramite contanti, bancomat o carta di credito con il rilascio contestuale di fattura. Al momento dell'accettazione il paziente viene invitato a firmare un apposito modulo contenente un estratto dell'informativa inerente il trattamento dai ai sensi del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR). I referti vengono consegnati direttamente al paziente in busta chiusa o a persona da esso espressamente delegata previa esibizione della ricevuta ritiro rilasciata all'atto del prelievo e di documento di riconoscimento; in caso di richiesta specifica i referti possono anche essere trasmessi via mail previa richiesta dell'interessato e firma di autorizzazione acquisita dal Responsabile Accettazione all'atto del prelievo.

Il diritto alla privacy all'interno dell'accettazione è tutelato da una piantana con nastro che regola la distanza e l'accesso al bancone dell'accettazione, l'appello ad entrare nel locale prelievi è basato sul numero rilasciato in accettazione.

7.2 TEMPI DI ATTESA DOPO L'ACCETTAZIONE

I tempi di attesa per l'accesso alla prestazione variano a seconda del tipo di esame da eseguire e vengono stabiliti in base alle liste di attesa esistenti al momento della prenotazione.

In caso di possibilità di anticipo rispetto alla data stabilita, per rinuncia di altri pazienti, la segreteria provvede ad informare tempestivamente i pazienti in lista di attesa.

Il tempo medio di attesa per effettuare i prelievi è di circa 10 minuti.

Il tempo medio la consegna dei referti di laboratorio è variabile in base al tipo di prestazione, con un tempo medio di 2 giorni e non superando di norma il tempo massimo di 7 giorni.

È, comunque, possibile, per particolari situazioni di urgenza, ridurre i tempi di erogazione.

Per motivata necessità e per alcuni esami è possibile attivare la procedura di urgenza, compatibilmente con i tempi tecnici, e ridurre i tempi di consegna in giornata.

7.3 DISDETTA PRENOTAZIONI

Per consentire liste di attesa più brevi il paziente impossibilitato a presentarsi il giorno fissato ha l'obbligo di avvertire tempestivamente la segreteria o direttamente il servizio e concordare una nuova data.

7.4 MECCANISMI DI TUTELA E VERIFICA

Segnalazioni e reclami.

Al fine di garantire la tutela degli utenti che si indirizzano al Laboratorio Due Emme rispetto ad eventuali disservizi, è stato istituito un Servizio Segnalazioni e Reclami. Presso la sala di attesa sono a disposizione, in appositi contenitori, il Questionario di gradimento e la Scheda reclamo.

Ogni Utente può, infatti, inviare comunicazioni, segnalazioni, istanze, e suggerimenti indirizzandoli alla Direzione e precisando, in caso di reclamo, oltre alle proprie generalità, ogni altro particolare utile per identificare con precisione i termini e le circostanze dell'eventuale accaduto. Il Laboratorio Due Emme si impegna a fornire una risposta scritta o telefonica tempestivamente e comunque entro un periodo di tempo non superiore a trenta giorni decorrenti dalla data di ricezione della lettera o dalla presentazione verbale o telefonica del suggerimento o del reclamo.

Il personale di Segreteria è a disposizione durante l'orario di servizio ed è stato istruito per:

- Ricevere e registrare segnalazioni e reclami,
- Individuare i referenti per i servizi interessati alle segnalazioni od ai reclami,
- Comunicare le diverse segnalazioni sia verbali (che andranno registrate in apposito registro) che scritte, al Responsabile Qualità, il quale, in collaborazione con la Direzione Tecnica e/o Amministrativa, si attiverà per risolvere le problematiche segnalate nel più breve tempo possibile.
- Garantire il più stretto riserbo sull'identità del paziente,
- Comunicare le modalità di accesso alla struttura, le indagini che vengono effettuate, il costo degli esami, gli orari dei prelievi, i tempi e le modalità di ritiro referti.

La direzione tecnica è a disposizione per qualunque informazioni circa le modalità di preparazione al prelievo o esami particolari o interpretazione dei risultati.

Tutela dei dati personali.

Il rispetto dei diritti alla riservatezza e alla corretta gestione dei dati personali sensibili degli utenti è garantita secondo le vigenti normative. E' compito dell'operatore dell'accettazione raccogliere direttamente la relativa autorizzazione (MODULO DI CONSENSO) al momento dell'acquisizione dati del paziente.

In osservanza del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR) in materia di trattamento dati, i referti vengono consegnati direttamente al paziente in busta chiusa o a persona da esso espressamente delegata previa esibizione della ricevuta ritiro rilasciata all'atto del prelievo e di documento di riconoscimento; in caso di richiesta specifica i referti possono anche essere spediti per mail/pec previa richiesta dell'interessato e firma di autorizzazione acquisita dal Servizio Segreteria in fase di Accettazione.

7.5 ESAMI IN SERVICE - TRASPORTO DEI CAMPIONI BIOLOGICI

Il nostro Laboratorio utilizza altre strutture di appoggio per ricerche diagnostiche altamente specialistiche (esami in service) nel rispetto dei diritti alla riservatezza ed alla corretta gestione dei dati personali sensibili dei nostri utenti secondo le vigenti normative.

Il trasporto dei suddetti campioni destinati allo sviluppo di ricerche specialistiche, attraverso l'ausilio di strutture di riferimento, avviene conformemente a quanto previsto dalla Circolare del Ministero della Sanità n. 3 del 08 maggio 2003 "Spedizione di materiali biologici deperibili e potenzialmente infetti", rientrando gli stessi campioni nella classificazione prevista dalla circolare come "campioni diagnostici".

7.6 PARTECIPAZIONE ALLA SPESA E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il paziente dovrà munirsi di ricetta medica che dovrà presentare all'Accettazione per prenotare il giorno in cui dovrà effettuare gli esami, presentando al laboratorio la tessera sanitaria e/o un documento di riconoscimento. Ai soggetti paganti è consentito di usufruire dei servizi della struttura anche su richiesta verbale.

Il pagamento del ticket, o della tariffa privata, avviene, generalmente, all'atto dell'accettazione e può essere effettuato in contanti oppure tramite bancomat o carta di credito.

7.7 NOTE DA RICORDARE ED ESENZIONI

Con ogni impegnativa possono essere richiesti al massimo 8 esami;

se le prestazioni fossero solo in parte esenti dal pagamento del ticket devono essere richieste con 2 impegnative distinte, una per le prestazioni esenti e una per quelle a pagamento. Il Medico prescrittore è tenuto a trascrivere sull'impegnativa: nome, cognome, residenza fiscale (non domicilio), codice fiscale, l'indicazione di eventuali diritti di esenzione dal pagamento e/o numero dell'esenzione, la diagnosi che può essere omessa per privacy, data, timbro e firma.

Sull'impegnativa non devono essere presenti correzioni e/o cancellature, fatta eccezione per le analisi prescritte e la data che devono essere timbrate e controfirmate dal medico prescrittore.

Il tariffario applicato è quello del Servizio Sanitario Nazionale;

Tutte le prestazioni previste nel nomenclatore del S.S.N. sono eseguite secondo le normative in vigore;

Prestazioni specialistiche e diagnostiche ambulatoriali in base al reddito

Alcune condizioni personali e sociali, associate a determinate situazioni reddituali, danno diritto all'esenzione dalla partecipazione al costo (ticket) sulle prestazioni specialistiche ambulatoriali (per avere informazioni sulle esenzioni dal ticket sui medicinali, introdotto da norme regionali, gli assistiti dovranno rivolgersi alla Regione di appartenenza).

Nella tabella sono indicate le categorie di cittadini che hanno diritto a tale tipo di esenzione (Legge 537/1993 e successive modificazioni).

Categorie di esenti	Prestazioni esenti	Adempimenti da parte degli assistiti
Cittadini di età inferiore a sei anni e superiore a sessantacinque anni, appartenenti ad un nucleo familiare con reddito complessivo non superiore a 36.151,98 euro	Tutte le prestazioni di diagnostica strumentale, di laboratorio e le altre prestazioni specialistiche	Dichiarazione dell'interessato da apporre sulla ricetta Dal 1 ottobre 2008 (successivamente prorogata al 31 dicembre 2008) ai sensi dell'art. 8 della legge regionale n.1 del 19/02/08 " a decorrere dal termine per la presentazione della dichiarazione dei redditi delle persone fisiche per l'anno 2007, i cittadini aventi titolo all'esenzione dalla partecipazione alla spesa sanitaria devono essere muniti di apposito certificato rilasciato dalle aziende sanitarie locali a seguito di richiesta documentata". Per tanto a partire dal 1 ottobre 2008 (proroga al 31 dicembre 2008) non vengono più accettate richieste in esenzione per reddito se
Titolari di pensioni sociali e loro familiari a carico Disoccupati e loro familiari a carico appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31 euro, incrementato fino a 11.362,05 euro in presenza del coniuge ed in ragione di ulteriori 516,46 euro per ogni figlio a carico		

Titolari di pensioni al minimo di età superiore a sessant'anni e loro familiari a carico, appartenenti ad un nucleo familiare con un reddito complessivo inferiore a 8.263,31 euro, incrementato fino a 11.362,05 euro in presenza del coniuge ed in ragione di ulteriori 516,46 euro per ogni figlio a carico

non complete di codice di esenzione applicato dal Medico curante. Non sono più valide le autocertificazioni.

IMPORTANTE:

Ai fini dell'esenzione per motivi di reddito è necessario prendere in considerazione il reddito complessivo del nucleo familiare, riferito all'anno precedente. Esso è dato dalla somma dei redditi dei singoli membri del nucleo, come risultante dal rigo RN1 del modello UNICO-PERSONE FISICHE. Per nucleo familiare deve intendersi quello rilevante a fini fiscali (e non anagrafici), costituito dall'interessato, dal coniuge non legalmente separato e dagli altri familiari a carico.

Per familiari a carico si intendono i familiari non fiscalmente indipendenti, vale a dire i familiari per i quali l'interessato gode di detrazioni fiscali (in quanto titolari di un reddito inferiore a 2.840,51 euro).

Il termine disoccupato è riferito esclusivamente al cittadino che abbia cessato per qualunque motivo (licenziamento, dimissioni, cessazione di un rapporto a tempo determinato) un'attività di lavoro dipendente e sia iscritto all'Ufficio del lavoro in attesa di nuova occupazione.

Autocertificazione

Fino al 31/12/2008. LA RESPONSABILITÀ DI AUTOCERTIFICARE era demandata al cittadino che la esplicava, attestando così la sua posizione e situazione reddituale. A partire dal 01/01/2009 non è più valida l'**AUTOCERTIFICAZIONE**. Infatti, ai sensi della Legge Regionale n1 del 19/02/08 art 8, i cittadini aventi titolo all'esenzione dalla compartecipazione alla spesa sanitaria devono essere muniti di apposito certificato rilasciato dalle aziende sanitarie locali a seguito di richiesta documentata.

Prestazioni specialistiche e diagnostiche gratuite per patologia

Il riconoscimento dell'esenzione per patologia da diritto all'esenzione per alcune o per tutte le prestazioni specialistiche. Il certificato che da diritto all'esenzione per patologia viene rilasciato dallo specialista operante nella struttura pubblica e/o da struttura privata accreditata. In seguito il paziente deve completare l'iter portando il certificato presso il distretto di appartenenza, il quale in base alla documentazione prodotta assegnerà il codice di esenzione corrispondente alla patologia invalidante. Il paziente è obbligato alla presentazione del certificato di esenzione, della tessera sanitaria e del documento di riconoscimento per usufruire delle prestazioni specialistiche in sede di erogazione

Prestazioni specialistiche e diagnostiche gratuite per invalidità

Il riconoscimento di una invalidità garantisce il diritto all'esenzione per alcune o per tutte le prestazioni specialistiche (per avere informazioni sulle esenzioni dal ticket sui medicinali, introdotto da norme regionali, gli assistiti dovranno rivolgersi alla Regione di appartenenza). Nella tabella che segue sono indicate le categorie di invalidi che godono di questo beneficio (Decreto ministeriale 1° febbraio 1991, art. 6). Lo stato ed il grado di invalidità devono essere accertate dalla competente Commissione medica della Azienda sanitaria locale di residenza dell'assistito. L'accertamento costituisce condizione necessaria per il rilascio dell'attestato di esenzione.

Categorie di esenti

Invalidi di guerra e per servizio appartenenti alle categorie dalla I alla V
Invalidi civili ed invalidi per lavoro con una riduzione della capacità lavorativa superiore ai 2/3
Invalidi civili con indennità di accompagnamento
Ciechi e sordomuti
Ex deportati nei campi di sterminio nazista KZ (1)
Vittime di atti di terrorismo o di criminalità organizzata
Invalidi di guerra e per servizio appartenenti alle

Prestazioni esenti

Tutte le prestazioni di diagnostica strumentale, di laboratorio e le altre prestazioni specialistiche.
Gli invalidi di guerra, titolari di pensione diretta vitalizia, hanno diritto a ritirare gratuitamente i medicinali della classe "C" su prescrizione del medico che ne attesti la comprovata utilità.
Prestazioni di diagnostica strumentale, di laboratorio ed altre

categorie dalla VI alla VIII

Invalidi per lavoro con una riduzione della capacità lavorativa inferiore ai 2/3

Coloro che abbiano riportato un infortunio sul lavoro o una malattia professionale

NOTE: 1. Categorie equiparate dalla legge agli invalidi e mutilati di guerra.

prestazioni specialistiche correlate alla patologia invalidante. Gli invalidi di guerra, titolari di pensione diretta vitalizia, hanno diritto a ritirare gratuitamente i medicinali della classe C) su prescrizione del medico che ne attesti la comprovata utilità.

Donne in gravidanza

PROTOCOLLO DIAGNOSTICO PER LA TUTELA DELLA MATERNITA' RESPONSABILE

D.M. 06/03/95 – aggiornato dal Decreto (Bindi) del 10/09/1998 (G.U. n. 245 del 20.10.1998) in vigore dal 04/11/1998.

ESAMI ESENTI:

ALL'INIZIO DELLA GRAVIDANZA – entro la 13[^] settimana

- Emocromo completo con formula e piastrine
- Aspartato aminotransferasi (AST) (GOT)
- Alanina aminotransferasi (ALT) (GPT)
- Virus rosolia anticorpi IgG - IgM: in caso di IgG negative si può ripetere entro la 17[^] settimana
- Toxoplasma anticorpi IgG - IgM : in caso di IgG negative ripetere ogni 30-40 giorni fino al parto
- Treponema pallidum anticorpi (TPHA)
- Virus immunodeficienza acquisita (HIV 1-2) anticorpi
- Glucosio
- Urine esame chimico fisico e microscopico
- Anticorpi anti eritrociti (test di Coombs indiretto): in caso di gestanti che presentino un Fattore Rh negativo, e quindi a rischio di immunizzazione il test deve essere ripetuto ogni mese.

TRA la 14[^] e 23[^] settimana

Urine: esame chimico, fisico e microscopico (in caso di batteriuria significativa si può richiedere l'esame colturale dell'urina (URINOCOLTURA) ricerca completa di microrganismi e lieviti patogeni inclusa la conta batterica ed eventualmente l'antibiogramma.

TRA la 24[^] e 27[^] settimana

Urine: esame chimico, fisico e microscopico
Glucosio

TRA la 28[^] e 32[^] settimana

Emocromo completo con formula e piastrine
Ferritina
Urine: esame chimico, fisico e microscopico

TRA la 33[^] e 37[^] settimana

Virus epatite B (HBV) antigene HbsAg
Virus epatite C (HCV) anticorpi
Emocromo completo con formula e piastrine
Urine: esame chimico, fisico e microscopico

TRA la 38[^] e 40[^] settimana

Urine: esame chimico, fisico e microscopico



M50 : GRAVIDANZA A RISCHIO

Sono esenti tutti gli esami, purché lo specialista (operante presso strutture specialistiche accreditate pubbliche/private e consultori familiari, rilasci certificazione di gravidanza a rischio), mentre il medico prescrittore (medico di famiglia) indichi: "gravidanza a rischio e inserisca il codice M50 nelle apposite caselle di esenzione".

7.8 MANUALE DELLE PROCEDURE DIAGNOSTICHE

INFORMAZIONI UTILI PER IL PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

Per ottenere un quadro clinico corrispondente alle reali condizioni di salute delle persone che si sottopongono alle analisi di laboratorio è opportuno che il paziente non modifichi le proprie abitudini di vita, sia alimentari che fisiche, (tranne in alcune condizioni che saranno segnalate dal personale), nel periodo precedente il prelievo di sangue e/o di campioni biologici da esaminare. Quindi :

- osservare un digiuno di 12 ore prima del prelievo, astenendosi anche da caffè, the, latte, e altre bevande, fatta eccezione per l'acqua. Si consiglia una cena che non sia abbondante e soprattutto non deve essere ricca di grassi che potrebbero interferire su alcuni analiti presenti nel sangue;
- evitare l'eccessivo digiuno, oltre le 24 ore, per la conseguente diminuzione di glicemia, trigliceridi, proteine ed aumento della bilirubina, acido urico e creatinina;
- evitare di sostenere sforzi fisici intensi nelle 12 ore prima del prelievo;
- non fumare nel periodo di tempo intercorrente il risveglio e l'esecuzione del prelievo;
- non assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo. L'assunzione di alcool provoca alterazioni di molte sostanze (ad esempio entro 2-4 ore dall'assunzione di modeste quantità di alcool si registra una diminuzione della glicemia);
- non assumere farmaci nelle 12 ore precedenti al prelievo ad eccezione di prescrizioni obbligatorie del medico di assoluta necessità; nei casi suddetti segnalare il tipo di farmaco assunto;
- per le donne : segnalare lo stato mestruale.

PREPARAZIONE DELL'UTENTE ALL'ESAME: MODALITA' DI RACCOLTA , TRASPORTO E CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE .

URINOCOLTURA

Preparazione alla raccolta

Sospensione da almeno 8/10 giorni di terapie antibiotiche e antifungine.

Modalità di raccolta o prelievo

Si raccomanda di raccogliere le urine della minzione del mattino.

È necessario utilizzare gli appositi contenitori sterili a bocca larga acquistabili in farmacia.

a) raccolta mediante mitto intermedio

Sesso femminile

- ✓ 1. lavarsi le mani con acqua e sapone ed asciugarsi;
- ✓ 2. lavare accuratamente gli organi genitali;
- ✓ 3. scartare il primo getto di urina, per pulire l'ultimo tratto delle vie urinarie;
- ✓ 4. raccogliere l'urina seguente direttamente nel contenitore sterile facendo attenzione a non toccare con le dita le parti interne del contenitore;
- ✓ 5. richiudere accuratamente il contenitore in modo che l'urina non fuoriesca durante il trasporto.

Sesso maschile

- ✓ 1. lavarsi le mani con acqua e sapone ed asciugarsi;
- ✓ 2. lavare accuratamente gli organi genitali;
- ✓ 3. tenendo represso il prepuzio emettere la prima parte delle urine senza raccoglierla;
- ✓ 4. raccogliere direttamente nel recipiente sterile la seconda parte;
- ✓ 5. richiudere accuratamente il contenitore in modo che l'urina non fuoriesca durante il trasporto.

b) raccolta da catetere a permanenza

1. pulire esternamente il catetere con alcool;
2. sterilmente aspirare le urine presenti nel lume del catetere;
3. inserire le urine nel contenitore sterile

NB: non prelevare le urine dal sacchetto di raccolta.

c) sacchetto in plastica sterile adesivo

Tale metodica è utilizzata nei bambini più piccoli o anziani non autonomi quando non è possibile ottenere il mitto:

- 1.** detergere con acqua e sapone la regione sovrapubica, perineale e i genitali esterni; sciacquare bene con acqua ed asciugare;
- 2.** applicare il sacchetto facendolo aderire al perineo ed alla regione sovrapubica;
- 3.** se dopo circa 60 minuti non si è verificata la minzione, rimuovere il sacchetto e provvedere alla sostituzione ripetendo il lavaggio;
- 4.** appena avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto e richiuderlo bene.

Modalità di conservazione

Inviare al laboratorio le urine al più presto tra le 08.00 e le 10.00 del mattino.

RACCOLTA DELLE URINE 24 ORE

Condizioni preliminari

E' preferibile cominciare la raccolta al risveglio.

Modalità di esecuzione

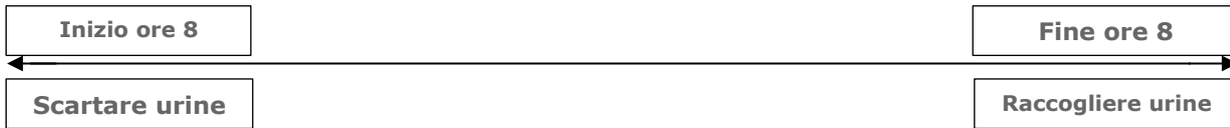
Scartare la prima urina del mattino e partendo dalla successiva raccoglierle, in un idoneo contenitore, tutte le successive e fino alla prima del mattino seguente. Conservare il contenitore in un luogo fresco durante la raccolta. Utilizzare un contenitore a bocca larga con tappo a vite della capacità di circa 2.5 litri.

Modalità di conservazione e consegna

- 1.** Durante il periodo della raccolta evitare di esporre il contenitore alla luce e a temperature superiore ai 10 °C.
- 2.** La corretta raccolta delle urine delle 24 ore è fondamentale per il buon esito del test poiché anche la quantità delle urine determinerà il risultato atteso.
- 3.** Consegnare le urine tra le 08.00 e le 10.00 del mattino, in un tempo massimo di 2 ore dall'ultima raccolta, scrivere nome e cognome sul contenitore.



N.B: Durante il periodo della raccolta le urine debbono essere conservate in frigo.



FECI

- Modalità di raccolta feci

- ✓ Procurarsi un recipiente sterile per la raccolta delle feci munito di un cucchiaino interno, acquistabile in farmacia;
- ✓ Le feci vengono raccolte su una superficie asciutta e pulita, non devono essere contaminate con le urine né tantomeno essere recuperate dal water. Devono essere raccolte quindi su una padella da letto, un sacchetto di plastica o un foglio di carta resistente posto sotto il copri water;
- ✓ Le feci vanno prelevate in punti diversi dell'intera evacuazione e trasferite nel recipiente apposito in una porzione pari al volume di una noce.

• Esame chimico-fisico

Seguire la dieta abituale; raccogliere il campione in un contenitore adeguato. Cercare di consegnare il campione in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta, scrivere nome e cognome sul contenitore.

- Coprocoltura

Il materiale deve essere raccolto nel momento acuto del processo infettivo e comunque prima che si sia iniziata qualsiasi terapia farmacologica. L'uso dei tamponi rettali deve essere limitato a quei pazienti in cui sia obiettivamente difficile la raccolta dei campioni fecali.

- Ricerca di parassiti intestinali

Prima di raccogliere le feci accertarsi che il paziente non abbia assunto le seguenti sostanze: solfato di bario per indagini radiologiche, oli minerali, antidiarroeici non assorbibili, antimalarici, tetracicline. Se il paziente ha assunto tali sostanze è opportuno eseguire l'esame dopo una settimana.

Poiché l'eliminazione di alcuni parassiti intestinali non è giornaliera, per un corretto risultato è opportuno eseguire l'esame su almeno 3 campioni di feci emesse a giorni alterni; si possono conservare a casa in frigo per non più di 48 ore, etichettando opportunamente il contenitore con la data della raccolta. Se le feci sono liquide, il campione deve pervenire in laboratorio entro 30-60 minuti.

- Ricerca Ossiuri (scotch test o test di Graham)
 - ✓ Ritirare in Laboratorio il vetrino ed il relativo astuccio porta vetrino.
 - ✓ Al mattino appena svegli si applica la parte adesiva di una striscia di scotch trasparente (grande 7 cm x 2 cm circa) contro la cute nell'area perianale per la durata di pochi secondi. Lo scotch permette di catturare le uova e/o le larve facendole aderire alla sua superficie gommosa, poiché gli ossiuri migrano la notte sino all'apertura anale dove depongono le uova.
 - ✓ Rimuovere lo scotch ed applicarlo con la parte adesiva sul vetrino favorendone l'adesione con una leggera pressione
 - ✓ Mettere il vetrino con lo scotch nell'astuccio porta vetrino e portare al più presto in Laboratorio.
 - ✓ Comunicare all'accettazione eventuali terapie farmacologiche e seguire la dieta abituale.

- Ricerca sangue occulto nelle feci

Il paziente deve seguire particolari norme per tre giorni consecutivi, onde evitare i risultati falsi positivi.

- ✓ Non è più necessario seguire una dieta priva di frutta e verdura particolari poiché attualmente vengono usati metodi immunologici che identificano l'emoglobina umana.
- ✓ non assumere farmaci che possono causare irritazioni gastrointestinali (aspirina, cortisone, reserpina, fenilbutazone, indometacina, lassativi, ecc);
- ✓ evitare la somministrazione di farmaci contenenti ferro e vitamina C, integratori multivitaminici C;
- ✓ non effettuare il test con emorragie attive (emorroidi, lesioni gengivali, stitichezza, mestruazioni);

- ✓ non raccogliere le feci se si stanno usando farmaci per via rettale;
- ✓ evitare il sanguinamento delle gengive (usare un collutorio al posto dello spazzolino da denti).

- TAMPONE FARINGEO:

Condizioni preliminari

Comunicare all'accettazione eventuali terapie farmacologiche . Astenersi dal lavarsi i denti o dall'usare colluttori.

Modalità di esecuzione

Appoggiare il tampone sulla superficie da analizzare e ruotarlo .

Modalità di conservazione

Conservare in un terreno di trasporto (prelievi esterni) e consegnare in laboratorio .

- ESPETTORATO:

Modalità di raccolta

- ✓ - raccogliere i campioni preferibilmente prima della terapia antimicrobica; in caso contrario segnalarlo;
- ✓ - effettuare la raccolta al mattino a digiuno;
- ✓ - rimuovere eventuali protesi, fare pulizia del cavo orale e gargarismi con acqua distillata sterile.
- ✓ - l'espettorato deve essere emesso con un colpo di tosse e controllare che non sia contaminato da saliva;
- ✓ - raccoglierlo in un recipiente sterile, a bocca larga;
- ✓ - inviare il campione al laboratorio entro 30 minuti, conservandolo in caso contrario a 4 °C.

- TAMPONE NASALE:

Utilizzare un tampone sterile per narice.

Inserire il tampone nella cavità nasale e ruotare con delicatezza toccando il pavimento nasale .Inviare immediatamente in laboratorio .

INDAGINI MICROBIOLOGICHE DELLE INFEZIONI URETRO-CERVICOVAGINALI: TAMPONE VAGINALE , VULVARE E CERVICALE

Comunicare all'accettazione eventuali terapie farmacologiche e riferire il problema diagnostico all'operatore in modo da consentire una efficace modalità di raccolta.

Condizioni preliminari

- ✓ assenza di rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame
- ✓ lavarsi solo la sera precedente
- ✓ non essere nel periodo mestruale
- ✓ non eseguire irrigazioni vaginali nelle 24 ore precedenti l'esame
- ✓ aver cessato qualsiasi intervento chemioterapico da almeno 72 ore, antibiotico locale o generale da almeno 3 giorni
- ✓ non usare farmaci ad uso locale (pomate, ovuli, ecc.) nelle 24 ore precedenti l'esame.

- Tampone vaginale

Il tampone viene introdotto in vagina ad una profondità di circa 4-5 cm.

- Tampone vulvare

Nelle vulvo-vaginiti le secrezioni vaginali si prelevano con tampone sterile nella parte esterna. In caso di contemporanea richiesta di tampone uretrale non urinare nelle 3 ore precedenti il prelievo.

- Tampone cervicale

Il prelievo dal collo dell'utero (cervicæ) si esegue dopo aver applicato lo speculum a valve, pulendo accuratamente il collo con cotone sterile ed asportando, eventualmente, il tappo mucoso. Il tampone sterile viene allora introdotto nel lume del collo per 0,5 – 1 cm e successivamente estratto evitando ogni contatto con la parete vaginale.

E' necessario per la ricerca di Clamydia e Mycoplasma.

- Tampone uretrale

Il paziente:

1. Deve richiedere il tampone specifico in laboratorio ed effettuare il prelievo nel proprio domicilio.
2. Deve astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame.
3. Deve aver cessato qualsiasi intervento chemio-antibiotico locale o generale da almeno sei giorni
4. Non deve urinare per almeno 3 ore prima dell'esame
5. Deve introdurre il tampone nel meato uretrale per almeno 1-2 cm e prelevare l'eventuale secreto
6. Consegnare il tampone in laboratorio dalle 8.00 alle 10.00.

In caso di emissione spontanea di secrezione, raccogliere direttamente il materiale con il tampone.

Comunicare all'accettazione eventuali terapie farmacologiche e riferire il problema diagnostico in modo da consentire una efficace modalità di raccolta.

- SPERMIOCOLTURA

Modalità di prelievo

I pazienti devono rispettare alcune norme e in particolare:

- ✓ astenersi dai rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti all'esame;
- ✓ aver cessato qualsiasi trattamento chemio-antibiotico da almeno una settimana;
- ✓ è consigliabile urinare prima della raccolta, in modo da operare un accurato lavaggio dell'uretra; tale lavaggio consente di ridurre la contaminazione con la flora batterica residente nell'uretra.
- ✓ far precedere il prelievo da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani;
- ✓ la raccolta del campione deve avvenire mediante masturbazione e tutto l'eiaculato deve essere raccolto nell'apposito contenitore sterile;
- ✓ il campione da analizzare deve pervenire in laboratorio entro un'ora e se ciò non fosse possibile va conservato in frigo a 0-4°C;

- SPERMIOGRAMMA

Le modalità di raccolta e i tempi di consegna sono importanti ai fini dell'attendibilità dell'esame; rispettarli con scrupolo!

Condizioni preliminari

- ✓ periodo di astinenza da attività sessuale: tra 3 e 5 giorni, in quanto un periodo più breve diminuisce la concentrazione di spermatozoi e un periodo più lungo ne diminuisce la motilità.
- ✓ far precedere il prelievo da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani;

Modalità di prelievo

- ✓ raccolta mediante masturbazione in un comune contenitore sterile da urine a bocca larga provvisto di etichetta con nome. Non è accettabile la raccolta mediante il coitus interruptus perché si potrebbe perdere la prima parte dell'eiaculato, ricca di spermatozoi e poi per evitare che il pH acido delle secrezioni vaginali, influenzino negativamente la motilità degli spermatozoi. Il contenitore deve poi essere chiuso con attenzione per evitare perdite accidentali del campione durante il trasporto e la consegna;

- ✓ il campione da analizzare deve pervenire in Laboratorio entro 30 - 40 minuti al massimo avendo cura di evitarne il raffreddamento o l'eccessivo riscaldamento, e segnando l'ora della raccolta.
- ✓ non raccogliere il liquido seminale con il profilattico perché contiene sostanze spermicide;
- ✓ alla consegna in laboratorio, segnalare il periodo di astinenza sessuale e avvertire se ci sono terapie farmacologiche in corso.

- **AMMONIO**

Prima del prelievo il paziente deve eseguire la sua dieta abituale ovvero quella raccomandata dal medico. E' consigliabile astenersi dal fumo, dal caffè e dall'esercizio fisico, nelle ore, immediatamente precedenti, il prelievo venoso. Osservare un digiuno di almeno 10-12 ore.

Modalità di esecuzione

Raccogliere il campione in una provetta con EDTA. L'analisi va eseguita entro 2 ore dal prelievo. Per i prelievi esterni: le provette tappate vanno riposte in un contenitore con ghiaccio e consegnate nel più breve tempo possibile all'accettazione del laboratorio.

- **CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO**

Prima di eseguire l'esame della curva da carico di glucosio è necessario aver effettuato un esame della glicemia basale non oltre tre giorni prima dell'OGTT; se la glicemia basale non supera i 125 mg/dl si potrà procedere all'esecuzione della curva.

L'esame si svolge attraverso una serie di prelievi di sangue, di cui il primo a digiuno. Successivamente si somministra al paziente il glucosio e si effettuano i successivi prelievi secondo la prescrizione medica.

- **MONITORAGGIO FARMACI**

Fenobarbital - Carbamazepina - Fenitoina - Teofillina - Ac.Valproico - Litio

I pazienti non devono assumere il farmaco da monitorare la mattina del prelievo.

Prima del prelievo il paziente deve eseguire la sua dieta abituale ovvero quella raccomandata dal medico. E' consigliabile astenersi dal fumo, dal caffè e dall'esercizio fisico, nelle ore immediatamente precedenti il prelievo venoso. E' necessario un digiuno di almeno 10-12 ore. Per questi esami utilizzare provette senza gel separatore.

CARATTERISTICHE E DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO IMPIEGATO

Le schede dei documenti dei reagenti sono conservate in raccoglitori posti vicino allo strumento corrispondente.



8. ELENCO DELLE PRESTAZIONI

11 DEOSSICORTISOLO(Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo LC-MS	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : uomini <0,50 donne <0,33 Unità di misura:ng/ml
17 BETA ESTRADIOLO Codice Lab: 211 Codice ASL:90192 Metodo : Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : maschi 10,6 – 44,5 donne : follicolare < 10,00 – 122 pre ovulatorio 53,6 - 367 luteale 30,9 - 197 post menopausa < 10,00 – 65,7 Unità di misura : uIU/ml
17 KETOSTEROIDI(Service) Codice Lab: 257 Codice ASL:9013 Metodo :Cromatografia Colorimetrica	Campione : urine 10 ml Tipo di Cont.: monouso	Valori normali : tabella Unità di misura:mg/24h
17 OH PROGESTERONE (Service) Codice Lab:223 Codice ASL:90012 Metodo : RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : uomini 0,31-2,17 donne : fase follicolare 0,10 -0,80 fase luteale 0,27- 2,90 gravidanza 2,0-12,0 Unità di misura:ng/ml
ACE(Service) Codice Lab: 730 Codice ASL:// Metodo : Enzimatico	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : 65 – 114 Unità di misura:U/l
ACIDI BILIARI(Service) Codice Lab: 177 Codice ASL:90015 Metodo : Enzimatico	Campione :siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali :<6,0 Unità di misura:µmol/l
ACIDO 5 OH INDOLACETICO(Service) Codice Lab: 439 Codice ASL:90021 Metodo : HPLC	Campione : urine 24 h 10 ml Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori normali :0,7-8,2 Unità di misura :mg/24h
ACIDO PIRUVICO (Service) Codice Lab : 993 Codice Asl :90032 Metodo: Colorimetria	Campione : Provetta fornita dal service	Valori Normali: 0.3-0.7 Unità di misura mg/dL
ACIDO VALPROICO (Service) Codice Lab: 333 Codice ASL:90034 Metodo : Fluorescenza Polarizzata	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori normali :50 – 100 Unità di misura :µg/ml
ACTH(Service) Codice Lab.: 239 Codice ASL: 90152 Metodo: C.L.I.A.	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: < 46 Unità di misura: pg/ml

ADENOVIRUS IGG (Service) Codice Lab: // Codice ASL:91123 Metodo:ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
ADENOVIRUS IGM (Service) Codice Lab: Codice ASL:91123 Metodo:ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
ADENOVIRUS RICERCA ANTIGENICA (Service) Codice Lab: Codice ASL: 91133 Metodo: Immunocromatografia	Campione : feci 1 noce Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
ADH(Service) Codice Lab: Codice ASL:90041 Metodo: RIA	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: < 6.7 Unità di misura: pg/ml
ADRENALINA –NORADRENALINA (Service) Codice Lab: Codice ASL: 90042 Metodo: HPLC	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: noradrenalina : 70 – 480 adrenalina :20 – 190 Unità di misura: pg/ml
ADRENALINA-NORADRENALINA URINARIA (Service) Codice Lab: Codice ASL:90043 Metodo:HPLC	Campione : urine 24 h acidificate Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: noradrenalina: 12.1 – 85.5 adrenalina 1.7 – 22.4 Unità di misura: µg/24h
ALBUMINA SIERICA Cod. lab.:449 Cod. ASL:90051 Metodo: Colorimetrico bromocresoloverde	Campione : siero 1ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 37 – 53 Unità di misura:g/dl
ALDOLASI(Service) Codice Lab: 36 Codice ASL: 90052 Metodo:Enzimatico	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 7.6 Unità di misura: Mu/ml
ALDOSTERONE CLINO(Service) Codice Lab: 313 Codice ASL:90053 Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:7.5 – 150 Unità di misura: pg/ml
ALDOSTERONE ORTO(Service) Codice Lab: 313 Codice ASL:90053 Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:35 – 300 Unità di misura: pg/ml
ALFA 1 ANTITRIPSINA(Service) Codice Lab: 183 Codice ASL:90054 Metodo:Immunoturbidimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 90 – 200 Unità di misura: mg/dl

ALFA 1 GLICOPROTEINA CIDA(mucoprot.) (Service) Codice Lab.: 65 Codice ASL: 90061 Metodo:Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 50-120 Unità di misura: mg/l
ALFA 2 MACROGLOBULINA(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90063 Metodo:Immunonefelometria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 1.3 – 3.0 Unità di misura: g/l
ALFA HBDH(Service) Codice Lab: 438 Codice ASL:// Metodo: Enzimatico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 72.0- 182.0 Unità di misura: U/L
ALFA-FETOPROTEINA Codice Lab.: 201 Codice ASL: 90055 Metodo: Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 6 Unità di misura:UI/ml
ALLUMINIO(Service) Codice Lab: 641 Codice ASL:// Metodo:Assorbimento atomico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta litio eparina	Valori Normali: < 10 Unità di misura: µg/l
ALT (G.P.T.) Codice Lab.: 56 Codice ASL: 90045 Metodo: Cinetico enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.:provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 0 – 41 “ “ : donne 0 – 35 Unità di misura: U/L
AMILASEMIA Codice Lab.: 19 Codice ASL: 90064 Metodo: Cinetico Enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 110 Unità di misura: U/L
AMILASI PANCREATICA Codice Lab:269 Codice ASL:90065 Metodo : Colorimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.:provetta siero	Valori Normali : 8 – 53 Unità di misura :U/L
AMILASURIA Codice Lab.: 58 Codice ASL: 90064 Metodo: Cinetico Enzimatico	Campione : urine 24h Tipo di Cont : monouso 24 h	Valori Normali: 0 – 410 Unità di misura:U/24h
AMMONIEMIA Codice Lab.: 81 Codice ASL: 90075 Metodo: Microdiffusione	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: 0 -75 Unità di misura:µg/dl
ANA SCREEN Codice Lab: 273 Codice ASL:90524 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 500 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: negativo Unità di misura: //
ANDROSTENEDILO GLUCORONIDE (Service) Codice Lab: 409 Codice ASL:90081 Metodo: RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 3.4 – 22.0 donne : premenopausa 0.5 – 5.4 postmenopausa 0.1 – 6.0 irsutismo 1.3 – 9.4 Unità di misura: ng/ml
ANGIOTENSINA II(Service) Codice Lab: 419 Codice ASL:// Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 20 – 40 Unità di misura: ng/l

ANTIBIOGRAMMA Codice Lab.: 113 Codice ASL: 90852 Metodo: Mic	Campione : semina di colonie Tipo di Cont.: //	Valori Normali: // Unità di misura://
ANTIMICOGRAMMA Codice Lab: 148 Codice ASL:90973 Metodo://	Campione : // Tipo di Cont.: //	Valori Normali: // Unità di misura://
ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA) Codice Lab : 460 Codice Asl : 90505 Metodo : IFA	Campione : 1ml di siero Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti alla diluizione 1:10 Unità di misura: //
ANTIGENE TA 4 (SCC) (Service) Codice Lab : 994 Codice Asl : 90571 Metodo : MEIA	Campione : 1ml di siero Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Fino a 2.5 Unità di misura : ng/mL
ANTITROMBINA III Codice Lab.: 54 Codice ASL: 90575 Metodo: Cromogenico	Campione : sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: 75 – 125 Unità di misura: %
APC RESISTANCE(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90772 Metodo: Coagulativo	Campione : sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: >0 uguale 0.70 Unità di misura:RN
APOLIPOPROTEINA A1(Service) Codice Lab: 140 Codice ASL:90084 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.:provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 104 – 202 donne 108 – 225 Unità di misura:mg/dl
APOLIPOPROTEINA B(Service) Codice Lab: 141 Codice ASL:90085 Metodo : Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 66 – 133 donne 60 – 117 Unità di misura: mg/dl
APTOGLOBINA(Service) Codice Lab: 284 Codice ASL:90091 Metodo:Immunoturbidimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 30 – 200 Unità di misura: mg/dl
AST (G.O.T.) Codice Lab.: 55 Codice ASL: 90092 Metodo: Cinetico Enzimatico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 0 – 38 " " : donne 0 – 36 Unità di misura: U/L
AZOTEMIA Codice Lab: 3 Codice ASL: 90.44.1 Metodo: Cinetico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 10-50 Unità di misura: mg/dl
AZOTURIA Cod. lab 53 Cod. ASL 90441 Metodo:Cinetico	Campione: urine 24h Tipo Cont:monouso 24 h	Valori Normali: 20- 35 Unità di misura: mg/24h
BARBITURICI (TEST DI SCREENING) (Service) Codice Lab:645 Codice ASL:90093 Metodo:Fluorescenza polarizzata	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.0065 Unità di misura: µg/ml
BATTERI IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Codice Lab: Codice ASL:90861 Metodo:	Campione : // Tipo di Cont.: //	Valori Normali: // Unità di misura://

BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Codice Lab: Codice ASL:90864 Metodo://	Campione : // Tipo di Cont.: //	Valori Normali: // Unità di misura://
BENZODIAZEPINE URINARIE (SERVICE) Codice Lab: 137 Codice Asl : 90094 Metodo : Immunocromatografia	Campione : 10 ml urine	Valori Normali: Assenti
BETA 2 MICROGLOBULINA Codice Lab : 191 Codice ASL:90681 Metodo: ELFA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali :0 – 4 Unità di misura :mg/l
BETA HCG Codice Lab.: 220 Codice ASL: 90274 Metodo: Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti In gravidanza: varia a seconda delle settimane Unità di misura: Mui/ml
BICARBONATI (Service) Codice Lab: Codice ASL:90102 Metodo : Enzimatico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta litio eparina	Valori Normali: 22 – 29 Unità di misura: mEq/l
BILIRUBINA FRAZIONATA Codice Lab.: 8 Codice ASL: 90105 Metodo: Colorimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Diretta 0,05 – 0,30 Totale 0.10 – 1.20 Unità di misura: mg/dl
BILIRUBINA TOTALE Codice Lab.: 6 Codice ASL: 90104 Metodo: Colorimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.10 – 1.20 Unità di misura: mg/dl
BREATH TEST AL LATTOSIO Codice Lab: 725 Codice ASL: Metodo:Gascromatografia	Campione : espirato raccolto in apposite provette Tipo di Cont.: provette dedicate	Valori Normali: // Unità di misura://
BREATH TEST UREA Codice Lab:// Codice ASL:// Metodo: Gascromatografia	Campione : espirato raccolto in apposite provette Tipo di Cont.: provette dedicate	Valori Normali: // Unità di misura://
BRUCELLA ABS –WRIGHT(service) Codice Lab.: 74 Codice ASL: 91081 Metodo: Test agglutinazione in provetta	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativa Unità di misura: titolo
C1 inattivatore(Service) Codice Lab: 236 Codice ASL:90601 Metodo: Nefelometria	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 210 – 390 Unità di misura:mg/l
CA 125 Codice Lab.: 318 Codice ASL: 90551 Metodo : Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 35 Unità di misura: U/ml
CA 15-3 Codice Lab.: 197 Codice ASL: 90552 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 30 Unità di misura: U/ml
CA 19-9 Codice Lab.: 319	Campione :siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel	Valori Normali: 0 – 37 Unità di misura: U/ml

Codice ASL: 90553 Metodo: Chemiluminescenza	separatore	
CA 50(Service) Codice Lab: 196 Codice ASL:// Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 40 Unità di misura: UI/ml
CA 72-4(Service) Codice Lab: 327 Codice ASL:90561 Metodo:ECLIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.2 Unità di misura: U/ml
CALCIO Codice Lab.: 14 Codice ASL: 90114 Metodo: Colorimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: adulti 8.5 – 10.5 bambini 9.00 – 11.60 Unità di misura: mg/dl
CALCIO IONIZZATO(Service) Codice Lab: 340 Codice ASL:90116 Metodo: Calcolo derivato	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 4.5 – 5.3 Unità di misura:mg/dl
CALCIO URINARIO (Service) Codice Lab.: 15 Codice ASL: 90114 Metodo: Colorimetrico	Campione: urine delle 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 50 – 400 Unità di misura:mg/24 h
CALCOLI URINARI Codice Lab : 129 Codice Asl : 90122 Metodo : chimico	Campione : Calcolo	Valori Normali: Calcolo di : 1) Ossalato di calcio 2) Carbonato di calcio 3) Urato 4) Urato di ammonio 5) Misto di ammonio, fosfato e carbonato 6) Ammonio fosfato 7) Misto di ossalato e fosfato di calcio 8) Calcio e fosfato ammonio magnesiaco 9) Fosfato ammonio-magnesiaco 10) Acido urico 11) Ammonio-ossalato 12) Fosfato Unità di misura :mcg/mL
CALCITONINA(service) Codice Lab.: 282 Codice ASL: 90115 Metodo: Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : Uomini 0 – 18,2 Donna 0 – 11,5 Unità di misura :pg/ml
CALPROTECTINA FECALE(Service) Codice Lab: 406 Codice ASL:// Metodo: ELISA	Campione : feci 1 noce Tipo di Cont.: contenitore feci	Valori Normali: <50 negativo 50 – 100 basso positivo >100 positivo Unità di misura:mg/kg
CARBAMAZEPINA(Service) Codice Lab.: Codice ASL: 90123 Metodo: Fluorescenza polarizzata	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: 6.0- 12.0 Unità di misura: µg/ml

CARDIOLIPINA Abs IgG(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90475 Metodo:Immunoenzimatico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <20 Negativo >= 20 – 40 Positivo basso >=40 – 80 Positivo medio >= 80 – 160 Positivo alto Unità di misura:GPL-U/ml
CARDIOLIPINA Abs IgM(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90475 Metodo: Immunoenzimatico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <20 Negativo >= 20 – 40 Positivo basso >=40 – 80 Positivo medio >= 80 – 160 Positivo alto Unità di misura:MPL-U/ml
CDT TRANSFERRINA CARBOIDRATOCARENTE(Service) Codice Lab: 595 Codice ASL:90426 Metodo: HPLC	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 2.6 Unità di misura:%
CEA Codice Lab.: 206 Codice ASL: 90563 Metodo: Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 4 Unità di misura:ng/ml
CELLULE PARIETALI Abs APCA (Service) Codice Lab: 169 Codice ASL:90481 Metodo:Immunofluorescenza indiretta	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/40 Negativo Unità di misura: //
CERULOPLASMINA(Service) Codice Lab: 100 Codice ASL:90125 Metodo:Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 20 – 60 Unità di misura:mg/dl
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgM(Service) Codice Lab: 182 Codice ASL:90891 Metodo:ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio > 11.5 Positivo Unità di misura:U.A.
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgA (Service) Codice Lab: 727 Codice ASL:90891 Metodo:ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio > 11.5 Positivo Unità di misura:U.A.
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Abs IgG (Service) Codice Lab: Codice ASL:90891 Metodo:ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5-11.5 Dubbio > 11.5 Positivo Unità di misura:U.A
CICLOSPORINA (Service) Codice Lab: 335 Codice ASL:90132 Metodo:Immunochimico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali:100-300 Unità di misura:ng/ml
CITOMEGALOVIRUS Abs(IgG) Codice Lab.: 429 Codice ASL: 91141 Metodo: Elfa	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Neg. < 12 Dubbio 12 – 14 Positivo > 14 Unità di misura: U/ml
CITOMEGALOVIRUS Abs(IgM) Codice Lab.: 430 Codice ASL: 91141 Metodo: Elfa	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Neg. < 18 Dubbio 18 – 22,0 Positivo > 22,0 Unità di misura: U/MI
CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' Abs IgG	Campione : siero 1 ml	Valori Normali:

(Service) Codice Lab: 717 Codice ASL: Metodo:ELFA	Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	<0.2 Debole avidità 0.2 – 0.8 Intermedia avidità > 0.8 Forte avidità Unità di misura://
CITOPLASMA GRAN. NEUTR. Abs ANCA (Service) Codice Lab: 28 Codice ASL:90482 Metodo:Multiplex luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura:A.I.
CITRULLINA Abs (Service) Codice Lab:// Codice ASL:// Metodo:Multiplex luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <17.00 Negativo Unità di misura: U/ml
CK MB(service) Cod Lab. 33 Cod. ASL : 90154 Metodo Elfa	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 25 Unità di misura:mU/ml
CLEAR. CREATININA Codice Lab.: 18 Codice ASL: 90164 Metodo: Colorimetrico(jaffe')	Campione: urine 24h . Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 80 -160 Unità di misura: ml/minuto
CLOREMIA Codice Lab.: 95 Codice ASL: 90133 Metodo: ENDPOINT	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 94 – 110 Unità di misura: mmol/L
CLORO URINARIO Codice lab:96 Cod. ASL:90133 Metodo: Potenziometria indiretta	Campione :urine 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 170 – 250 Unità di misura: mEq/24 h
COLESTEROLO HDL Codice Lab.: 11 Codice ASL: 90141 Metodo: Colorimetrico Misurazione diretta	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 30 – 75 " " : donne 30 - 80 Unità di misura: mg/dl
COLESTEROLO LDL Codice Lab.: 13 Codice ASL: 90142 Metodo: colorimetrico Misurazione diretta	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 65 – 175 Unità di misura: mg/dl
COLESTEROLO TOT. Codice Lab.: 10 Codice ASL: 90143 Metodo: Col. Enz.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 120-200 Unità di misura: mg/dl
COLINESTERASI Codice Lab.: 105 Codice ASL: 90144 Metodo: Cin. Enzimatico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 5.600 – 11.200 donne 4.200 – 10.800 Unità di misura: UI/L
COMPLEMENTO C3(Service) Codice Lab.:21 Codice ASL: 90602 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 90 – 180 Unità di misura: mg/dl
COMPLEMENTO C4(Service) Codice Lab.: 22 Codice ASL: 90602 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont : provetta con gel separatore	Valori Normali: 10 – 40 Unità di misura: mg/dl

CONTA DI ADDIS Codice Lab: 88 Codice ASL:90442 Metodo:Microscopico	Campione : urine 12 h Tipo di Cont.: monouso 12 h	Valori Normali:// Unità di misura: //
COOMBS DIRETTO(Service) Codice Lab.339: Codice ASL: 90582 Metodo: Agglutinazione su colonna	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: negativo Unità di misura: ////////////////
COOMBS INDIRETTO Codice Lab.: 78 Codice ASL: 90493 Metodo: Immunologico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: negativo Unità di misura: ////////////////
COPROCOLTURA Codice Lab.: 116 Codice ASL: 90943 Metodo: Coltura selettiva dei germi patogeni	Campione : feci Tipo di cont.: contenitore feci	Valori Normali: negativa Unità di misura: //////
CORTISOLO LIBERO URINARIO(Service) Codice Lab:258 Codice ASL: 90153 Metodo : C.L.I.A.	Campione : urine 24/h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 28 – 213 Unità di misura: µg/24h
CORTISOLO PLASM.(Service) Codice Lab.: 207 Codice ASL: 90153 Metodo:	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: mattina: 50 – 250 pomeriggio : 20 – 90 Unità di misura: ng/ml
C-PEPTIDE(Service) Codice Lab.: 205 Codice ASL: 90111 Metodo:	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.8 – 4.0 Unità di misura: ng/ml
CREATINFOSF. CPK Codice Lab.: 26 Codice ASL: 90154 Metodo: Cinetico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 25 – 195 " " : donne 25 – 170 Unità di misura: U/I
CREATININEMIA Codice Lab.: 16 Codice ASL: 90163 Metodo: Col .(Jaffè)	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:uomini 0.80-1.30 " " :donne 0.60-1.20 Unità di misura: mg/dl
CREATINURIA Codice Lab.: 17 Codice ASL: 90163 Metodo: Colorim. (Jaffè)	Campione : urine 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 0.80 – 1.50 Unità di misura: g/24h
CRIOGLOBULINE Codice Lab: 162 Codice ASL:90611 Metodo:precipitazione a freddo	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore a temperatura di 37°	Valori Normali:Assenti Unità di misura: //
CROMOGRANINA A(Service) Codice Lab: 715 Codice ASL:// Metodo: RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:19.4 – 98.1 Unità di misura: µg/l
CUPREMIA (RAME)(Service) Codice Lab.: 305 Codice ASL: 90394 Metodo:Enzimatico Colorimetrico	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 65 – 165 Unità di misura: µg/100 ml

CURVA GLICEMICA Codice Lab.: 35 Codice ASL: 90265 Metodo: Colorimetrico enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: a seconda del carico glicemico assunto dal paziente. Unità di misura: mg /dl Note: a riposo durante il test
CURVA INSULINEMICA Codice Lab:// Codice ASL:90285 Metodo:	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Insulina a digiuno 2.4 – 20.4 Unità di misura: Uu/MI
CYFRA 21-1(Service) Codice Lab: 445 Codice ASL:90613 Metodo:ECLIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 3.3 Unità di misura: ng/ml
D-DIMERO(Service) Codice Lab: 202 Codice ASL:90615 Metodo:Immunoturbidimetria	Campione : sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: < 500 soglia decisionale per esclusione TEV Unità di misura: µg/l
DELTA 4 ANDROSTENED.(Service) Codice Lab: 245 Codice ASL:90173 Metodo:Cheminumilesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini: 0.6 – 3.1 donne : 0.3 – 3.3 menopausa: 0,5-1,5 ovariectomizzate :0,07-0,5 età prepuberale:0,08-0,5 Unità di misura: ng/ml
DHEA(Service) Codice Lab.: 209 Codice ASL: 90172 Metodo: ELISA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 1.8 – 12.5 donne 1.3 – 9.8 Unità di misura: ng/ml
DHEA-S(Service) Codice Lab.: 208 Codice ASL: 90172 Metodo: Cheminumilesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 80 – 560 donne 35 – 430 Unità di misura: µg/dl
DIGOSSINA(Service) Codice Lab: 210 Codice ASL:90211 Metodo:Immunochimico	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: interv. Terap. 0.80 – 2.00 Unità di misura: ng/ml
DIIDROTESTOST. (DHT)(Service) Codice Lab: 321 Codice ASL:90175 Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 300 – 1200 donne 100 -300 Unità di misura: pg/ml
DNA NATIVO Abs(Service) Codice Lab: 165 Codice ASL:90483 Metodo:Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <= 4.99 Negativo 5.00 – 9.99 Dubbio >=10.00 Positivo Unità di misura: UI/ml
DOPAMINA(Service) Codice Lab: 363/309 Codice ASL:90181 Metodo:HPLC	Campione : sangue intero 7 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: < 50 Unità di misura: pg/ml
DOPAMINA URINARIA(Service) Codice Lab: Codice ASL:90181 Metodo: HPLC	Campione : urine 24 h acidificate Tipo di Cont.: monouso 24h	Valori Normali: 65 – 400 Unità di misura: µg/24h

DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA /LAMBDA SIERICHE (Service) Codice Lab: 344 Codice ASL:90126 Metodo:Immunonefelometria	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:Assenti Unità di misura: g/l
DOSAGGIO CATENE LEGGERE KAPPA /LAMBDA URINARIE(Service) Codice Lab: 43 Codice ASL:90126 Metodo: Immunonefelometria	Campione : urine 24 h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali:Assenti Unità di misura: g/l
DROGHE D'ABUSO Codice Lab: 566 Codice ASL:// Metodo: Cromatografia a flusso laterale	Campione : urine Tipo di Cont.:monouso	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA (Service) Codice Lab.: 85 Codice ASL: 90663 Metodo: Elettroforetico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: ≥ 95,5 Unità di misura: %
ELETTROFORESI PROTEICA Codice Lab.: 41 Codice ASL: 90384 Metodo:Capillare	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Albumina: 55.2 – 66.1 Alfa 1: 2.9 – 4.9 Alfa 2: 7.1 – 11.8 Beta 1: 4.7 – 7.2 Beta 2 : 3.2 – 6.5 Gamma: 11.1 – 18.8 Unità di misura: %
ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE (Service) Codice Lab: 480 Codice ASL:90391 Metodo: Elettroforetico	Campione : urine 24 h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: // Unità di misura: %
EMOCROMO + FORMULA Codice Lab.: 54 Codice ASL: 90622 Metodo:Conteggio elettronico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: glob.rossi:uomo 4.00-6.00 donna 3.80-5.50 Unità di misura: 10⁶/ul glob.bianchi:uomo e donna 4-10 Unità di misura: 10³/ul Hb:uomo 13-17,5/donna 12-16,5 Unità di misura: g/dl
EMOGLOBINA GLICOSILATA Codice Lab.: 34 Codice ASL: 90281 Metodo: HPLC	Campione :sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Non diabetici: 4.0 – 6.0 Diabetici: 5.7 – 7.0 Patologici: > 7.00 Unità di misura: %
EMOGRUPPO + FATT.Rh Codice Lab.: 83 Codice ASL: 90653 Metodo: Immunologico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con K 3 EDTA	Valori Normali: //////////////// / Unità di misura: ////////////////
ENA ANTIGENE JO 1 Ab Codice Lab: // Codice ASL:90517 Metodo:Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA ANTIGENE SCL 70 Abs	Campione : siero 1 ml	Valori Normali:

Codice Lab: // Codice ASL:90538 Metodo: Multiplex Luminex	Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	<0.70 Negativo 0.70 – 1.00 Dubbio > 1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA ANTIGENE SM Abs Codice Lab: // Codice ASL:90539 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA ANTIGENE SM/RNP Abs Codice Lab: // Codice ASL:9053.9 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA ANTIGENE SSA (Ro) Abs Codice Lab:// Codice ASL:90546 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA ANTIGENE SSB (La) Abs Codice Lab: Codice ASL:90547 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1.00 Negativo >=1.00 Positivo Unità di misura: A.I.
ENA SCREEN Codice Lab: // Codice ASL:90473 Metodo: Multiplex Luminex	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:Negativo Unità di misura:
ENDOMISIO Abs IgA(Service) Codice Lab: 190 Codice ASL:90486 Metodo:Immnuofluor. Indir.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/5 Negativo Unità di misura: //
ENDOMISIO Abs IgG(Service) Codice Lab: 731 Codice ASL:90486 Metodo:Immnuofluor. Indir.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/10 Negativo Unità di misura: //
EPSTEIN BARR VIRUS Abs IgG(Service) Codice Lab: 637 Codice ASL:91211 Metodo:Chemiluminesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 5 Negativo 5 – 20 Dubbio >20 Positivo Unità di misura: U/A
EPSTEIN BARR VIRUS EA Abs Early IgG (Service) Codice Lab: 205 Codice ASL:91211 Metodo: Chemiluminesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 10 Negativo 10 – 40 Dubbio > 40 Positivo Unità di misura: U/ml
EPSTEIN BARR VIRUS VCA Abs IgG (Service) Codice Lab: 639 Codice ASL:91211 Metodo: Chemiluminesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <20 Negativo 20 Positivo Unità di misura: U/A
EPSTEIN BARR VIRUS VCA Abs IgM (Service) Codice Lab: 638 Codice ASL:91211 Metodo: Chemiluminesc.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <20 Negativo 20 – 40 Dubbio >40 Positivo Unità di misura: U/A
ERITROPOIETINA(Service) Codice Lab: Codice ASL:90185 Metodo: Chemiluminesc	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 4.3 – 29.0 Unità di misura: Mu/ml
ESAME COLTURALE CUTANEO Codice Lab: 342 Codice ASL:90933 Metodo:Colturale	Campione : prelievo cutaneo Tipo di Cont.: tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE DELL' URINA (URINOCOLTURA)	Campione : urine mattino Tipo di Cont.: monouso sterile	Valori Normali:Negativa Unità di misura: //

Codice Lab:60 Codice ASL:90942 Metodo: Colturale		
ESAME COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA) Codice Lab: 116 Codice ASL:90943 Metodo: Colturale	Campione : feci Tipo di Cont.: contenitore feci	Valori Normali:Negativa Unità di misura: //
ESAME COLTURALE ESPETTORATO Codice Lab: 104 Codice ASL:90933 Metodo: Colturale	Campione : espettorato Tipo di Cont.: monouso sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE LIQUIDO SEMINALE Codice Lab: 125 Codice ASL:90933 Metodo:Colturale	Campione : sperma Tipo di Cont.:monouso sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE –ANALE Codice Lab: 496 Codice ASL:90934 Metodo:Colturale	Campione : tampone anale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE AURICOLARE Codice Lab: 123 Codice ASL:90933 Metodo:Colturale	Campione : tampone auricolare Tipo di Cont.: tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE CAVO ORALE Codice Lab: 118 Codice ASL:90935 Metodo:Colturale	Campione : tampone cavo orale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE CONGIUNTIVALE Codice Lab: Codice ASL:90933 Metodo:Colturale	Campione : tampone 30onoclinali30e Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE FARINGEO Codice Lab: 118 Codice ASL:90935 Metodo: Colturale	Campione : tampone faringeo Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE LINGUALE Codice Lab: 382 Codice ASL:90935 Metodo:Colturale	Campione : tampone linguale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE SOLCO BALANO PREPUZIALE Codice Lab: 701 Codice ASL:90934 Metodo:Colturale	Campione : tampone solco balano prepuziale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE URETRALE Codice Lab: 557 Codice ASL:90934 Metodo:Colturale	Campione : tampone uretrale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESAME COLTURALE TAMPONE VAGINALE Codice Lab: 52 Codice ASL:90934 Metodo:Colturale	Campione :tampone vaginale Tipo di Cont.: tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura://
ESAME COLTURALE TAMPONE VULVARE Codice Lab: 70 Codice ASL:90934 Metodo:Colturale	Campione :tampone vulvare Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
ESTRIOLO (E3)(Service) Codice Lab.:213 Codice ASL: 90193 Metodo: R.I.A.	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore Note: pz. In gravidanza	Valori Normali: in funzione del periodo di gestazione Unità di misura: ng/ml

ESTRONE(Service) Codice Lab: 215 Codice ASL: 90195 Metodo:RIA	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 10 – 60 donne fase follicolare 50 – 100 fase luteale 100 – 300 menopausa 10 – 60 Unità di misura: pg/ml
ETOSUCCIMIDE DOSAGGIO PLASMATICO (SERVICE) Codice Lab :815 Codice Asl : 90202 Metodo : FPIA	Campione : siero 1ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 40 – 100 Unità di misura : mg/L
FATTORE II(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90643 Metodo: Coagulometrico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 120 Unità di misura: %
FATTORE IX(Service) Codice Lab: // Codice ASL: 90643 Metodo: Coagulometrico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 120 Unità di misura: %
FATTORE V(Service) Codice Lab: // Codice ASL: 90643 Metodo: Coagulometrico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 120 Unità di misura: %
FATTORE V DI LEIDEN(Service) Codice Lab: Codice ASL: 90643 Metodo:Pcr Real time	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: I allele non mutato II allele non mutato Genotipo Omozigote non mutato Unità di misura: //
FATTORE VII(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90643 Metodo: Coagulometrico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 120 Unità di misura: %
FATTORE VIIIc(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90643 Metodo: Coagulometrico	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 150 Unità di misura: %
FATTORE X(Service) Codice Lab: // Codice ASL:90643 Metodo: Test di coagulazione	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: 70 – 120 Unità di misura: %
FDP (PRODOTTI DI DEGRADAZIONE DEL FIBRINOGENO) (Service) Codice Lab: 179 Codice ASL:90645 Metodo:Agglutinazione al lattice	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: Negativo Debole positivo Positivo Unità di misura: µg/ml
FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Service) Codice Lab :164 Codice Asl : 90213 Metodo : Microscopico	Campione : feci Tipo di cont: contenitore feci	Valori Normali: Amido- ASSENTI Grassi -ASSENTI Fibre carnee-ASSENTI Leucociti-ASSENTI Ph:ALCALINO(ACIDO,NEUTRO)
FECI SANGUE OCCULTO Codice Lab.: 143 Codice ASL: 90214 Metodo: Immunocromatografico card	Campione : feci Tipo di cont: contenitore feci	Valori Normali: Assente Unità di misura: ////

FENITOINA(Service) Codice Lab: 578 Codice ASL: 90221 Metodo:Fluorescenza Polarizzata	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: interv. Terap. 10.0 – 20.0 Unità di misura: µg/ml
FERRITINA Codice Lab: 216 Codice ASL: 90223 Metodo: chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 18.2 – 341.2 donne 4 – 150 Unità di misura: ng/ml
FIBRINOGENO Codice Lab.: 25 Codice ASL: 90651 Metodo: Coagulativo Claus	Campione :: sangue 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: 150 – 400 Unità di misura: mg/dl
FOLATI(Service) Codice Lab: 271 Codice ASL:90232 Metodo:Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 80 Unità di misura: ng/ml
FOSFATASI ACIDA TOTALE(Service) Codice Lab.:27 Codice ASL: 90234 Metodo: Colorimetrico	Campione: siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini < 6.6 donne <6.5 Unità di misura: U/L
FOSFATASI ALCALINA Codice Lab.: 29 Codice ASL: 90235 Metodo: Cinetico enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: adulti 40 – 128 Da 0 – 15 anni : 110 – 360 Unità di misura:U/L
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA (Service) Codice Lab: Codice ASL:90241 Metodo:Chemiluminescenza	Campione: siero 1.5 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini : 6 – 30 donne : premenopausa 3 – 19 postmenopausa 6 – 26 Unità di misura: µg/l
FOSFATASI PROSTATICA (PAP)(Service) Codice Lab:130 Codice ASL:90242 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 3.5 Unità di misura: ng/ml
FOSFORO Codice Lab.: 31 Codice ASL: 90245 Metodo: Colorimetrico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: adulti 2.50-4.80 bambini 4.00 – 7.00 Unità di misura:mg/dl
FOSFORO 24 h Codice Lab.: 32 Codice ASL: 90243 Metodo: Colorimetrico	Campione : urine 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 35 – 150 Unità di misura: mg/24 h
FREE BETA HCG PER BITEST(Service) Codice Lab: 695 Codice ASL:90274 Metodo :IF_TRACE	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini < 0.10 donne non gravide < 0.10 donne gravide: vedi tabella Unità di misura: UI/L
FSH Codice Lab.: 217 Codice ASL: 90233 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Unità di uomini: 1.3 – 11.8 donne: fase follicolare: 3.5 – 9.2 picco di metà ciclo: 4.7 – 25.9 fase luteale: 1.7 – 5.6 in menopausa: senza terapia ormon.: 13.9 – 103.1

		con terapia ormonale: 1.7 – 96.8 Unità di misura: Mui/ml
FT3 Codice Lab: 242 Codice ASL: 90433 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 3.39– 6.47 Unità di misura: pmoli/L
FT4 Codice Lab.: 243 Codice ASL: 90434 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali 0.8 – 1.7 Unità di misura: ng/DI
G-6-PDH ERITROCITARIA(Service) Codice Lab: 678 Codice ASL:90272 Metodo:Enzimatico cinetico	Campione : sangue intero 2 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: Soggetti normocitemici 9.4 – 17.8 Soggetti microcitemici 15.3 – 30.0 Unità di misura: U/gHb
GAMMA-GT Codice Lab.: 34 Codice ASL: 90255 Metodo: Cinetico enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 10 – 50 donne 7 – 32 Unità di misura: U/L
GASTRINA(Service) Codice Lab: 218 Codice ASL:90261 Metodo:Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 13 – 115 Unità di misura: pg/ml
GLIADINA Abs IGA(Service) Codice Lab: 691 Codice ASL:90495 Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <5.50 Negativo Unità di misura: UA/ml
GLIADINA Abs IgG(Service) Codice Lab: 690 Codice ASL:90495 Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 10.00 Negativo Unità di misura: UA/ml
GLICEMIA Codice Lab.: 4 Codice ASL: 90.27.1 Metodo: Col.. Enz.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 70 – 105 Unità di misura: mg/dl
GLICEMIA DOPO CARICO Codice Lab: Codice ASL:90271 Metodo: Col.. Enz.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:// Unità di misura: mg/dl
GLICEMIA POST-PRANDIALE Codice Lab: Codice ASL:90271 Metodo:Col.Enz.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:// Unità di misura: mg/dl
GLICOSURIA Codice Lab.: 381 Codice ASL: 90271 Metodo: Colorimetrico enzimatico	Campione : urine Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: Assente Unità di misura: mg/dl
HAV IgG Codice Lab.: 255 Codice ASL: 91171 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///
HAV IgM Codice Lab.: 253 Codice ASL: 91172 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///

HbcAB Codice Lab.: 249 Codice ASL: 91175 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///
HBc IgM Codice Lab.: 254 Codice ASL: 91175 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///
HbeAB Codice Lab.: 250 Codice ASL: 91182 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///
HbeAg Codice Lab.: 251 Codice ASL: 91184 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assente Unità di misura: ///
HbsAb Codice Lab.: 247 Codice ASL: 91183 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali Soggetti non vaccinati Negativo <10 Positivo >10 Soggetti vaccinati 10 – 100 risposta debole > 100 risposta buona Unità di misura: Miu/ml
HbsAg Codice Lab. 246 Codice ASL:91185 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assente Unità di misura: ///
HbsAg – TEST DI CONFERMA(Service) Codice Lab: // Codice ASL:91191 Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
HBV DNA QUANTITATIVO(Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo:PCR TREAL TIME	Campione: siero 1.5 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: limite di linearità 20 Unità di misura: UI/ml
HBV GENOTIPO(Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo: PCR	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta con EDTA K3	Valori Normali:// Unità di misura: //
HCV Codice Lab.: 195 Codice ASL: 91195 Metodo: EIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: ///
HCV RIBA (VIRUS EPATITE C) Abs TEST DI CONFERMA(Service) Codice Lab: // Codice ASL:91201 Metodo:Immunoblotting	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:Negativo Unità di misura:
HCV RNA GENOTIPO (da richied con HCV RNA qualit. O quantit.(Service) Codice Lab: Codice ASL:91202 Metodo:Ibridazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: identificazione tipi e sottotipi virali Unità di misura: //
HDV (VIRUS EPATITE DELTA) Abs(Service) Codice Lab: Codice ASL:91203 Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //

HELICOBACTER PYLORI ANTIC. Codice Lab.:491 Codice ASL: 90944 Metodo: Immunologico qualitativo	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
HELICOBACTER PYLORI Abs IgG(Service) Codice Lab: 491 Codice ASL:90944 Metodo:Chemiluninescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0.9 Negativo 0.9 – 1.1 Dubbio > 1.1 Positivo Unità di misura: U/ml
HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI RICERCA ANTIGENICA(Service) Codice Lab: 589 Codice ASL:90946 Metodo:Immunoenzimatico	Campione : feci 1 noce Tipo di Cont.: contenitore feci	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
HERPES SYMPLEX 1- IgG) Codice Lab:458 Codice ASL: 91221 Metodo: EIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura:
HERPES SYMPLEX 1-2 IgM) Codice Lab.:481 Codice ASL :91221 Metodo: EIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura:
HERPES SYMPLEX 2- IgG Codice Lab.: 459 Codice ASL.: 91221 Metodo: EIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: //
HGH (ORMONE SOMATOTROPO)(Service) Codice Lab: 274 Codice ASL:90351 Metodo: Chemiluninescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 0 – 3 donne 0 – 8 Unità di misura: ng/ml
HIV Codice Lab.: 194 Codice ASL: 91224 Metodo:Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo < 0.25 Dubbio 0.25 – 0.35 Positivo > 0.35 Unità di misura:indice
IDROSSIPROLINA (U) (SERVICE) Codice Lab :181 Codice Asl : 90282 Metodo : HPLC	Campione :Urine temporizzate.Dieta povera di collagene (10ml +peso e altezza) Tipo di Cont: contenitore urine	Valori Normali: 0-1 anno : 67-264 1-13 anni : 30-96 3-22 anni : 24-72 22-65 anni : 7.2 – 26.4 65 anni : 6 – 20.4 Unità di misura : mg/24h/mq
IGE TOTALI Codice Lab.: 240 Codice ASL: 90683 Metodo: Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 20: genesi allergica non probabile; 20 – 100: genesi allergica dubbia; > 100: genesi allergica Unità di misura: UI/ml
IGE SPECIFICHE (Rast)(Service) Codice Lab: Codice ASL:90681 Metodo: Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: vedi tabelle Unità di misura: UL/ml
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (ICC O CIC)(Service) Codice Lab: 160 Codice ASL:90691 Metodo: Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 4.4 Negativo 4.4 - < 10.8 Dubbio >o=10.8 Positivo Unità di misura: µgEq/ml

IMMUNOFISSAZIONE(Service) Codice Lab: 706 Codice ASL:90692 Metodo:Immunolettroforesi	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: ricerca componenti 36onoclinali Unità di misura: //
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA(Service) Codice Lab: 702 Codice ASL:90692 Metodo: Immunolettroforesi	Campione : urine 24 h Tipo di Cont.:monouso 24 h	Valori Normali: ricerca componenti 36onoclinali Unità di misura: //
IMMUNOGLOBULINE IgA Codice Lab.: 454 Codice ASL: 90694 Metodo:Immunoturbidimetria	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 70 – 400 < 1 anno 10 – 50 2 – 15 anni 50 – 200 Unità di misura: mg/dl
IMMUNOGLOBULINE IgM Codice Lab.: 368 Codice ASL: 906944 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 40 – 230 < 1 anno 10 – 150 2 – 15 anni 30 – 200 Unità di misura: mg/dl
IMMUNOGLOBULINE IgG Codice Lab.: 367 Codice ASL: 90694 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 700 – 1600 < 1 anno 200 - 800 2 anni 400 – 1000 3 – 11 anni 500 – 1500 Unità di misura: mg/dl
INDICE HOMA Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo://	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.23 – 2.5 Unità di misura: //
INIBINA B(Service) Codice Lab: 495 Codice ASL:// Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: vedi tabella Unità di misura: pg/ml
INR (INTERNATIONAL NORMALIZED RATIO) Codice Lab: 302 Codice ASL:// Metodo: Coagulativo	Campione: sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	valori normali: 0.8 – 1.2 in terapia : 2.0 – 3.0 portatori di protesi o valvole cardiache : 3.0 – 4.5 Unità di misura : ratio
INSULINEMIA Codice Lab.: 224 Codice ASL: 90291 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 2.4 – 20.4 Unità di misura: uIU/ml
INSULINA Abs (Service) Codice Lab: 555 Codice ASL:90511 Metodo:RIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 10 Negativo 10 – 40 Positivo > 40 Altamente Positivo Unità di misura: %
INTOLLERANZE ALIMENTARI (Service) Codice Lab: 714 Codice ASL:// Metodo:Citotossico	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali:// Unità di misura: //
H2 BREATH TEST AL LATTOSIO Codice Lab : 725 Metodo: misurazione dell'h2 nel respiro	Campione : Test su respiro (Viene fornita al paziente una scheda di preparazione)	Valori Normali : Negativo
ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA (Service) Codice Lab: 708 Codice ASL://	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: vedi tabella Unità di misura: U/I

Metodo: Elettroforesi ISOENZIMI LDH(Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo: Elettroforesi	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali:// Unità di misura: %
LAC (LUPUS ANTICOAGULANT)(Service) Codice Lab: 712 Codice ASL:90465 Metodo:Coagulativo	Campione: sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali:Assenti Unità di misura: //
LAP(Service) Codice Lab: 180 Codice ASL:// Metodo:PHO	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 20.0 – 56.0 Unità di misura: U/l
LDH Codice Lab.: 38 Codice ASL: 90292 Metodo: IFCC	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 248 Unità di misura: U/l
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Abs Ig TOTALI(Service) Codice Lab: 579 Codice ASL:90953 Metodo:Immunofluorescenza Indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/256 Negativo >1/256 Positivo Unità di misura: //
LH Codice Lab.: 225 Codice ASL: 90323 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini: 2.8 – 6.8 donne: fase follicolare: 1.9 – 9.2 picco di metà ciclo: 6.1 – 49.1 fase luteale: 1.3 – 10.8 in menopausa: senza terapia ormon.: 15.4 – 53.3 con terapia ormonale: 0.7 – 52.7 Unità di misura: Miu/ml
LIPASI Codice Lab.: 40 Codice ASL: 90302 Metodo: Colorimetrico Enzimatico	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 60 Unità di misura: U/I
LIPOPROTEINA a(Service) Codice Lab: 185 Codice ASL:// Metodo:Immunoturbidimetria	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <30 Unità di misura: mg/100ml
LISTERIA Abs Ig TOTALI(Service) Codice Lab:683 Codice ASL:90971 Metodo:CFR	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <1:16 Negativo 1:16 – 1:32 Positivo debole >o = 1:32 Positivo Unità di misura: //
LITIO(Service) Codice Lab.: 91 Codice ASL: 90322 Metodo:ISE DIRETTO	Campione : siero 3 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: 0.6 – 1.20 concentraz. Terapeutica >2.0 concentraz. Tossica Unità di misura: mEq/l
MAGNESIO Codice Lab.: 42 Codice ASL: 90325 Metodo: Xilidil blu	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 1.50 – 2.60 Unità di misura: mg/dl

METANEFURINE URINE 24H(Service) Codice Lab: 559 Codice ASL:// Metodo:HPLC	Campione : urine 24 h acidificate Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 52 – 341 Unità di misura: µg/24h
MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE Codice Lab:306/127/361/468 Codice Asl : 90984	Campione :urine estemporanee o Feci o sperma. Tipo di Cont.: monouso sterile	Valori Normali: Negativa la ricerca di miceti
MICROALBUMINURIA Codice Lab: 629 Codice ASL: 90334 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione : urine Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: < 20 normale 20 – 200 microalbuminuria >200 albuminuria clinica Unità di misura: mg/l
MICROALBUMINURIA 24H Codice Lab: 90 Codice ASL:90334 Metodo: Immunoturbidimetria	Campione : urine 24 h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: <30 Normale 30 – 300 Microalbuminuria > 300 albuminuria clinica Unità di misura: mg/24h
MICROSOMA LKM Abs(Service) Codice Lab: 298 Codice ASL:90515 Metodo:Immunofluorescenza indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <1/40 Negativo Unità di misura: //
MIOGLOBINA(Service) Codice Lab: 49 Codice ASL:90335 Metodo:Nefelometria	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <70 Unità di misura: µg/l
MITOCONDRI Abs(Service) Codice Lab: 316 Codice ASL:90521 Metodo:Immunofluorescenza Indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/40 Negativo Unità di misura: //
MONOTEST Cod. Lab:75 Cod. ASL:91214 Metodo: Immunocromatografico (Card)	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo
MORBILLO Abs IgG(Service) Codice Lab: 166 Codice ASL:91243 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 150 Negativo 150 – 350 Dubbio >350 Positivo Unità di misura: Mui/ml
MORBILLO Abs IgM(Service) Codice Lab: 241 Codice ASL:91243 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <0.1 Negativo 0.1 – 0.2 Dubbio >0.2 Positivo Unità di misura: Densità ottica
MUSCOLO LISCIO Abs(Service) Codice Lab: 168 Codice ASL:90522 Metodo:Immunofluorescenza Indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 1/40 Negativo Unità di misura: //

MUSCOLO STRIATO Abs(Service) Codice Lab: 320 Codice ASL:90523 Metodo: Immunofluorescenza Indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Anti miofibrille <1/10 Negativo Anti disco intercalare < 1/10 Negativo Unità di misura: //
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgG (Service) Codice Lab: 397 Codice ASL:91025 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Abs IgM (Service) Codice Lab: 397 Codice ASL:91025 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A
NSE (ENOLASI NEURONE SPECIFICA) (Service) Codice Lab: 721 Codice ASL:90184 Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 17 Unità di misura: ng/ml
NUMERO DI DIBUCAINA Codice Lab :110 Codice ASL:// Metodo: Cin enzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: ≥ 75%
OMOCISTEINA(Service) Codice Lab: 351 Codice ASL:90346 Metodo:HPLC	Campione : sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: uomini < 15 donne < 13 Unità di misura: μmol/l
OMOCISTEINA DNA (MTHFR)A1298C (Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo: PCR REAL TIME	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: I allele non mutato II allele non mutato Genotipo omozigote non mutato Unità di misura: //
OMOCISTEINA (MTHFR)C677T (Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo: PCR REAL TIME	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: I allele non mutato II allele non mutato Genotipo omozigote non mutato Unità di misura: //
OMOCISTEINA (MTHFR)C677T+A1298C (Service) Codice Lab: // Codice ASL:// Metodo: PCR REAL TIME	Campione : sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: I allele non mutato II allele non mutato Genotipo omozigote non mutato Unità di misura: //
ORMONE ANTI MULLERIANO (Service) Codice Lab: 658 Codice ASL:// Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 1.3 – 14.8 donne 0.16 – 12.6 Unità di misura: ng/ml
ORMONE SOMATOTROPO (GH) (Service) Codice Lab : 274 Codice Asl : 90351 Metodo : Chemiluminescenza	Campione : siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali : 20 – 73 anni Uomini : 0.003 -0.971 Donne: 0.010 – 3.607 Valori Pediatrici: F 0-2 anni 0.12-8.24 2-7 anni 0.03-6.24 7-12 anni 0.02 – 4.76 12-14 anni 0.01 – 6.20 14- 19 anni 0.03- 5.22

		<p style="text-align: center;">M</p> <p>0-2 anni 0.12- 8.24 2-7 anni 0.04 – 3.01 7-12 anni 0.02 – 4.76 12-14 anni 0.01 – 6.20 14- 19 anni 0.01 – 3.73</p> <p>Unità di misura : ng/mL</p>
OSMOLARITA' SIERICA (Service) Codice Lab: 170 Codice ASL:// Metodo: Pressione di vapore	Campione : siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 280 – 295 Unità di misura: mOsm/Kg
OSMOLARITA' URINARIA (Service) Codice Lab: 716 Codice ASL:// Metodo: Pressione di vapore	Campione : urine mattino 5 ml Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: 50 – 1200 Unità di misura: mOsm/Kg
OSSALATI URINARI (SERVICE) Codice Lab: 402 Codice Asl : 90353 Metodo : Colorimetria	Campione : Urine temporizzate Tipo di Cont : Contenitore urine 24h monouso	Valori Normali: 4.0 – 45.00 Unità di misura : mg/24h
OSTEOCALCINA (Service) Codice Lab: 323 Codice ASL:90354 Metodo: ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: varia a seconda dell'età Unità di misura: ng/ml
OVAIO Abs (Service) Codice Lab: 57 Codice ASL:90531 Metodo: Emoagglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Assenti Unità di misura: //
PAPP-A PER BITEST (Service) Codice Lab: 722 Codice ASL:// Metodo: IF TRACE	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore .:	Valori Normali: Uomini: <0.01 Donne : <0.10 Gestazione : varia a seconda delle settimane Unità di misura: UI/l
PARASSITOLOGICO DELLE FECI Codice Lab.: 142 Codice ASL: 91054 Metodo: Arricchimento con NaCl al 33%)	Campione : feci Tipo Cont: contenitore feci	Valori Normali: assenza di parassiti e loro uova Unità di misura: // // // //
PAROTITE Abs IgG (Service) Codice Lab: 161 Codice ASL:91251 Metodo: ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <231 Negativo 231 – 500 Dubbio >500 Positivo Unità di misura: Titolo
PAROTITE Abs IgM (Service) Codice Lab: 64 Codice ASL:91251 Metodo: ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0.1 Negativo 0.1 – 0.2 Dubbio >0.2 Positivo Unità di misura: Densità ottica
PARVOVIRUS B19 Abs IgG (Service) Codice Lab: 649 Codice ASL:91254 Metodo: ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.

PARVOVIRUS B19 Abs IgM(Service) Codice Lab: 649 Codice ASL:91254 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
PEPTIDE C(Service) Codice Lab: 417 Codice ASL:90111 Metodo:Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.80 – 4.00 Unità di misura: ng/ml
PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA Codice Lab: 199 Codice ASL:90424 Metodo:calcolo derivato	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 20 – 45 Unità di misura: %
PERTOSSE Abs IgA(Service) Codice Lab: 386 Codice ASL:90874 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore ::	Valori Normali: <8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
PERTOSSE Abs IgG(Service) Codice Lab: 97 Codice ASL:90874 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
PERTOSSE Abs IgM(Service) Codice Lab: 98 Codice ASL:90874 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <8.5 Negativo 8.5 – 11.5 Dubbio >11.5 Positivo Unità di misura: U.A.
PHENOBARBITAL(Service) Codice Lab: 139 Codice ASL:90093 Metodo:Fluorescenza Polarizzata	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: intervallo terapeutico 10.00 – 30.00 Unità di misura: µg/ml
PLASMINOGENO(Service) Codice Lab: 109 Codice ASL:90715 Metodo: Cromogenico	Campione: sangue intero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: 75 – 140 Unità di misura: %
POTASSIO Codice Lab.: 44 Codice ASL: 90374 Metodo: Con elettrodo iono-selettivo	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 3.60 – 5.40 Unità di misura: mmol/L
POTASSIO URINARIO Codice Lab.: 45 Codice ASL: 90374 Metodo: Con elettrodo iono-selettivo.	Campione : urine delle 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 30 – 90 Unità di misura: mmol/24h
PRO BNP(Service) Codice Lab: 688 Codice ASL:90368 Metodo:ECLIA	Campione: sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: 0 – 125 Unità di misura: pg/ml
PROCALCITONINA(Service) Codice Lab: 7 Codice ASL:// Metodo:EIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0.10 Negativo 0.25 – 0.50 Positivo Unità di misura: ng/ml

PROGESTERONE Codice Lab.: 227 Codice ASL: 90381 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini: 0.4 – 2.7 donne: fase follicolare : 0.40 – 2.3 fase luteale : 1.2 – 18.8 media luteale : 5.6 – 18.8 pillola : 0.4 – 2.1 menopausa : 0.4 -1.4 Unità di misura: ng/ml
PROLATTINA Codice Lab.:228 Codice ASL: 90382 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Uomini 87 – 392 Donne : età fertile 132 – 498 Post – menopausa 90 - 392 Unità di misura: Mui/l
PROTEINA C REATTIVA Codice Lab.: 72 Codice ASL: 90642 Metodo: Immunoturbidimetria.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 5 Unità di misura: mg/l
PROTEINA C (Service) Codice Lab: 357 Codice ASL:90722 Metodo:Cromogenico	Campione: sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: >70 Unità di misura: %
PROTEINA S LIBERA(Service) Codice Lab: 358 Codice ASL:90724 Metodo:Immunoturbidim.	Campione: sangue intero 2.5 ml Tipo di Cont.: provetta citrato di sodio	Valori Normali: Uomini >=67 Donne >=60 Unità di misura: %
PROTEINE TOTALI Codice Lab.: 47 Codice ASL: 90395 Metodo: Biureto	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 6.30– 8.40 Unità di misura: g/dl
PROTEINURIA Codice Lab.: 48 Codice ASL :90385 Metodo: Fotometrico	Campione: urine 24 h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 20 – 140 Unità di misura: mg/24h
P S A Codice Lab.: 193 Codice ASL: 90565 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 3 Unità di misura: ng/ml
PSA FREE Codice Lab: // Codice ASL:90566 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 – 1.60 Unità di misura: ng/ml
PTH (PARATORMONE INTATTO) Cod. lab:229 Cod. ASL : 90355 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 6.5 – 36.8 Unità di misura:pg/ml
REUMA TEST Codice Lab.: 71 Codice ASL: 90642 Metodo: Agglutinazione.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 20 Unità di misura: U/ml

RECETTORI TSH Abs(Service) Codice Lab: 281 Codice ASL:90535 Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <1.22 Negativo Unità di misura: U/L
RENINA DIRETTA (Clino) (Service) Codice Lab: // Codice ASL:90402 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: 2.8 – 39.9 Unità di misura: µLu/ml
RENINA DIRETTA (Orto) (Service) Codice Lab: // Codice ASL:90402 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: sangue intero 3 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: 4.4 – 46.1 Unità di misura: µLu/ml
RESISTENZE GLOBULARI Cod. lab:67 Cod. ASL:90743 Metodo:Simmel	Campione : sangue intero 3 ml Tipo di Cont.:provetta EDTA K3	Valori Normali: 0,32 – 0,36 Unità di misura: % Nacl
RETICOLOCITI Codice Lab.: 136 Codice ASL: 90745 Metodo: contegg. Autom.	Campione : sangue intero 3ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: 0.5 – 2.0 Unità di misura: %
ROSOLIA (IgG) Abs Codice Lab.: 427 Codice ASL: 91264 Metodo: Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 10 Negativo 10 -15 Dubbio ≥ 15 Positivo Unità di misura: UI/ml
ROSOLIA(IgM) Abs Codice Lab.: 428 Codice ASL: 91264 Metodo:Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0.80 Negativo 0.80 – 1.20 Dubbio >1.20 Positivo Unità di misura: indice
ROSOLIA Abs TEST DI AVIDITA'(Service) Codice Lab: 597 Codice ASL:90836 Metodo : Immunoenzimatico	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <=30 Bassa avidità 30 – 40 Avidità intermedia >40 Alta avidità Unità di misura: %
SACCHAROMYCES CEREVISAE Abs IgA (ASCA) (Service) Codice Lab: 675 Codice ASL:// Metodo :Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <= 15 Negativo 15 Positivo Unità di misura: U/ml
SACCHAROMYCES CEREVISAE Abs IgG (ASCA) (Service) Codice Lab: 674 Codice ASL:// Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < = 15 Negativo 15 Positivo Unità di misura: U/ml
SCC (SQUAMOUS CELL CARCINOMA) (Service) Codice Lab:// Codice ASL:// Metodo : IF-TRACCE	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <1.9 Unità di misura: µg/l
SEROTONINA SIERICA(Service) Codice Lab: 354 Codice ASL: Metodo: HPLC	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 80 – 160 Unità di misura: µg/l

SHBG(Service) Codice Lab: 231 Codice ASL:// Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 13 – 71 donne non gravide 18 - 114 Unità di misura: nmol/l
SIDEREMIA Codice Lab.: 24 Codice ASL: 90225 Metodo: Colorimetrico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini :53 - 167 donne : 49 - 151 bambini 2 -12 anni :22 -135 Unità di misura: µg/dl
SODIO Codice Lab.:50 Codice ASL: 90404 Metodo: Con elettrodo ione selettivo	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 133 - 150 Unità di misura: mmol/L
SODIO URINARIO Codice Lab.: 51 Codice ASL: 90404 Metodo: Con elettrodo ione-selettivo.	Campione: urine 24 h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 80 - 180 Unità di misura: mmol/24h
SOMATOMEDINA C(Service) Codice Lab: 696 Codice ASL:90406 Metodo :Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: variano a seconda dell'età Unità di misura: ng/ml
STREPTOCOCCO AGALACTIE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE- Codice Lab: 477 Codice Asl : 91084	Campione : Tampone	Valori Normali: Negativo
STREPTOZYME(Service) Codice Lab: 81 Codice ASL:91091 Metodo:Emoagglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: <=1:100 Negativo >1:100 Positivo Unità di misura: //
SURRENE Abs(Service) Codice Lab: 345 Codice ASL:90543 Metodo:Immunofluorescenza indiretta	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
T.A.S. Codice Lab.: 73 Codice ASL: 91085 Metodo: Agglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: fino a 200 Unità di misura: U.I./ml
TAMPONE URETRALE RICERCA CHLAMYDIA Codice Lab: 290 Codice ASL:// Metodo: Immunocromatografico	Campione : tampone uretrale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
TAMPONE URETRALE RICERCA MYCOPLASMA-UREALITICUM Codice Lab: 601 Codice ASL:// Metodo:	Campione : tampone uretrale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
TAMPONE VAGINALE RICERCA CHLAMYDIA Codice Lab: 126 Codice ASL:// Metodo:Immunocromatografico	Campione : tampone cervico-vaginale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //
TAMPONE VAGINALE RICERCA MYCOPLASMA-UREALITICUM Codice Lab: 150 Codice ASL://	Campione : tampone tampone cervico-vaginale Tipo di Cont.:tampone sterile	Valori Normali:Negativo Unità di misura: //

Metodo: TEMPO DI PROTROMBINA PARZIALE (PTT) Codice Lab.: 301 Codice ASL: 90761 Metodo: Coagulativo	Campione : sangue intero 2,5 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: 26 - 40 Unità di misura: sec.
TEOFILLINA(Service) Codice Lab: 607 Codice ASL:90412 Metodo:Fluorescenza Polarizzata	Campione: siero 3ml Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: 10.0 – 20.0 Unità di misura: µg/ml
TEST DI GRAVIDANZA Codice Lab.: 84 Codice ASL: 90273 Metodo: Immunocromatografico	Campione: urine 10 ml Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: //// Unità di misura: //// Note: preferibile campione del mattino
TEST INTOLLERANZE ALIMENTARI Codice Lab.: 714 Codice ASL:	Campione: siero Tipo di Cont.: provetta senza gel separatore	Valori Normali: ////
TESTOSTERONE Codice Lab.:232 Codice ASL: 90413 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 2.80 – 9.80 donne 0.10 – 1.29 Unità di misura: ng/ml
TESTOSTERONE LIBERO(Service) Codice Lab: 291 Codice ASL:90914 Metodo:RIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 5.6 – 40.0 donne <3.2 Unità di misura: pg/ml
TETANO Abs IgG(Service) Codice Lab: Codice ASL:91107 Metodo:ELISA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: tabella Unità di misura: U.A.
TIREOGLOBULINA (TG) Codice Lab : 279 Codice ASI : 90415 Metodo : Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali :2 – 70 Unità di misura :ng/ml
TIREOGLOBULINA Abs Codice Lab.: 203 Codice ASL: 90544 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali :0 – 100 Unità di misura :UI/ml
TIREOPERROSSIDASI -TPO (ANTI MICROSOMIALI) Codice Lab.: 204 Codice ASL: 90514 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali :0 - 10 Unità di misura :UI/ml
TIROXINA (T4)(Service) Codice Lab: 235 Codice ASL:// Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori normali : 5.1 – 14.1 Unità di misura :µg/100ml
TOXOPLASMA (IgM) Abs Codice Lab.: 426 Codice ASL: 91094 Metodo:Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 6Negativo 6 - 8 Dubbio > 8 Positivo Unità di misura: indice
TOXOPLASMA(IgG) Abs	Campione: siero 1 ml	Valori Normali:

Codice Lab.: 425 Codice ASL: 91094 Metodo: Elfa	Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	< 7,2 Negativo 7,2 -8,8 Dubbio > 8,8 Positivo Unità di misura: UI/ml
TOXOPLASMA AVIDITA' Abs IgG (Service) Codice Lab: 469 Codice ASL:90836 Metodo:Elfa	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0.2 Debole avidità 0.2 - 0.3 Intermedia avidità >= 0.3 Forte avidità Unità di misura: //
TPA Codice Lab.: 292 Codice ASL: 90564 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0-75 Unità di misura: U/L
T.P.H.A. Codice Lab.: 106 Codice ASL: 91105 Metodo: immunologico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
TRANSFERRINA TIBC Codice Lab.: 176 Codice ASL: 90425 Metodo: Immunoturbidimetrico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 190-370 Unità di misura: mg/dl
TRANSFERRINA INSATURA (UIBC) Codice Lab.: 175 Codice ASL: 90424 Metodo: Immunoturbidimetrico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 150-346 Unità di misura: mg/dl
TRANSGLUTAMINASI Abs IgA(Service) Codice Lab: 392 Codice ASL:// Metodo:Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 - 9 Negativo 9 - 16 Dubbio > 16 Positivo Unità di misura: U/ml
TRANSGLUTAMINASI Abs IgG(Service) Codice Lab: 416 Codice ASL:// Metodo: Immunoenzimatico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 20 Negativo Unità di misura: U/ml
TRIGLICERIDI Codice Lab.: 20 Codice ASL: 90432 Metodo: Col. Enz.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini 60 -165 donne 40 -140 Unità di misura: mg/dl
TRIODOTRINA (T3) (Service) Codice Lab:234 Codice ASL:// Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.80 – 2.00 Unità di misura: ng/ml
TROPONINA T(Service) Codice Lab: 46 Codice ASL:90436 Metodo:ECLIA	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0 - 14 Unità di misura: pg/ml
TSH Codice Lab.: 233 Codice ASL: 90421 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 0.3 – 3.6 Unità di misura: miu/ml
UREA CLEARANCE Codice Lab: 178 Codice ASL:// Metodo:calcolo	Campione: siero 1 ml + 10 ml urine Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 75 - 130 Unità di misura: %

URICEMIA Codice Lab.: 61 Codice ASL: 90435 Metodo: Col. Enz.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: uomini :3.4-7.0 donne: 2.40 – 5.70 Unità di misura: mg/dl
URICURIA Codice Lab.: 5 Codice ASL: 90435 Metodo: Colorimetrico Enz.	Campione : urine 24h Tipo di Cont.: monouso 24 h	Valori Normali: 250 - 750 Unità di misura: mg/24h
URINE COMPLETO (ESAME CHIMICO - FISICO) Codice Lab:102 Codice ASL:90443 Metodo:	Campione: urine Tipo di Cont.: monouso	Valori Normali: // Unità di misura: //
VARICELLA IgG Abs(Service) Codice Lab.:684 Codice ASL: 91271 Metodo:C.L.I.A.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 50 Negativo 50 - 100 Dubbio > 100 Positivo Unità di misura: mUI/ml
VARICELLA IgM Abs(Service) Codice Lab.697 Codice ASL: 91271 Metodo: C.L.I.A.	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 0,1 Negativo 0,1 - 0,2 Dubbio > 0,2 Positivo Unità di misura: Densità ottica
V.D.R.L. Codice Lab.: 30 Codice ASL: 91111 Metodo: Immunologico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativa Unità di misura:
VES Codice Lab.: 86 Codice ASL: 90825 Metodo: Sedimentazione	Campione : sangue intero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con citrato di sodio	Valori Normali: 0 - 20 Unità di misura: mm/ora
VITAMINA A (LIPOSOLUBILE) (Service) Codice Lab:643 Codice ASL:90452 Metodo:HPLC	Campione: sangue intero 5 ml Tipo di Cont.: provetta EDTA K3	Valori Normali: 0.20 – 0.80 Unità di misura: µg/ml
VITAMINA B12 (IDROSOLUBILE)(Service) Codice Lab: 212 Codice ASL:90135 Metodo:Chemiluminescenza	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 200 – 910 Unità di misura: pg/ml
VITAMINA D (25OH) Codice Lab: 314 Codice ASL:90445 Metodo: Chemiluminescenza	Campione: siero 2 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 20 carente 21 - 29 insufficiente 30 - 100 sufficiente Unità di misura: ng/ml
WAALER ROSE Codice Lab.: 77 Codice ASL: 90742 Metodo: Agglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: < 6 Unità di misura: UI/ml
WIDAL(service) Codice Lab: 74 Codice ASL:91081 Metodo:Agglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //
WRIGHT(service) Codice Lab: 74 Codice ASL:91081 Metodo: Agglutinazione	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: Negativo Unità di misura: //

ZINCO(Service) Codice Lab: 76 Codice ASL:90454 Metodo:Colorimetrico	Campione: siero 1 ml Tipo di Cont.: provetta con gel separatore	Valori Normali: 600 – 1200 Unità di misura: µg/l
---	--	---

N.B: PER INFORMAZIONI SU ESAMI NON PRESENTI NELL'ELENCO SU INDICATO RIVOLGERSI IN SEGRETERIA.

