



MODULO SGQ  
*UNI EN ISO 9001*

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 1 di 42

GUIDA AI SERVIZI



L'attenzione diventa ricerca

*LABORATORI ANALISI CLINICHE  
CONVENZIONATI  
ISTITUTO DI RICERCA*

**GUIDA AI SERVIZI**

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 2 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

## Organizzazione Aziendale

### Direzione generale

Direttore:	Dott. Valentino Pretelli
Vice Direttore	Dott.ssa Cinzia Mei
Responsabile qualità:	Dott. Michele Calcinari
Capotecnico	Tec. Lab. - P.I. Giuliana Ugolini
Responsabile Privacy e rapporti con il pubblico:	Rag. Loredana Pretelli

### Laboratorio di Via Giacometti 36 61022 Montecchio di Vallefoglia (PU)

Direttore sanitario:	Dott. Valentino Pretelli
Vice Direttore	Dott.ssa Cinzia Mei

### Laboratorio di Via Del Risorgimento 6/a 61032 Fano (PU)

- Punto Prelievi Via Del Novecento 19 Pesaro
- Punto Prelievi via IV Novembre 33 Marotta di Mondolfo

Direttore sanitario:	Dott. Michele Calcinari
----------------------	-------------------------

## Orari di accesso

### Laboratorio di Via Giacometti 36 - Montecchio di Vallefoglia (PU)

Prelievi ematici	Tutti i giorni feriali	7:30 – 10:30
Ritiro referti	Tutti i giorni feriali	11:00 – 13:30
	Lunedì, Mercoledì, Venerdì	fino alle 18:00

\*\*\*

### Laboratorio di Via Del Risorgimento 6/A - Fano (PU)

Prelievi ematici	Tutti i giorni feriali	7:30 – 10:30
Ritiro referti	Tutti i giorni feriali	10:00 – 13:00
	Lunedì, Mercoledì, Venerdì	16:00 – 17:30

\*\*\*

### Punto prelievo di Via Del Novecento 19 - Pesaro

Prelievi ematici	Tutti i giorni feriali	7:30 – 9:30
Ritiro referti	Tutti i giorni feriali	7:30 – 9:30
	Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.	

\*\*\*

### Punto prelievo di Via IV Novembre 33 - Marotta di Mondolfo (PU)

Prelievi ematici	Tutti i giorni feriali	7:30 – 8:30
Ritiro referti	Tutti i giorni feriali	7:30 – 8:30
	Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.	

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 4 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

## Accessi preferenziali

Sono stati istituiti accessi preferenziali per le seguenti categorie di pazienti:

### **PAZIENTI IN CHEMIOTERAPIA**

Tutti i giorni possono essere effettuati specifici profili comprendenti: Emocromo, Urea, Creatinina, Elettroliti sierici ed altri esami ematochimici. I referti verranno consegnati entro le ore 13:00.

### **PAZIENTI IN TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE**

Tutti i giorni possono essere effettuati prelievi specifici con risposta scritta e/o telefonica entro le ore 13:00.

### **PAZIENTI IN FASE PRE-OPERATORIA CON RICOVERO PROGRAMMATO**

I pazienti sono pregati di segnalare in fase di accettazione le richieste dei Reparti Chirurgici. Sarà obiettivo prioritario del laboratorio rispettare i tempi indicati nelle richieste.

### **BAMBINI, GRAVIDE E DISABILI**

Previa comunicazione al Personale addetto, per situazioni di particolare necessità è previsto l'accesso diretto ai servizi.

### **PAZIENTI IMPOSSIBILIUTATI A MUOVERSI**

E' stato istituito un servizio di prelievo domiciliare previo appuntamento.

Il servizio è attivo tutti i giorni feriali dalle 7:30 alle 10:30.



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 5 di 42

## GUIDA AI SERVIZI

### Contatti

Per:

- informazioni sulla preparazione agli esami;
- richiesta di prestazioni urgenti;
- prenotare prelievi domiciliari

**Tel. 0721 490670** tutti i giorni dalle 11:00 alle 18:00.

Mail [posta@biolabanalisi.it](mailto:posta@biolabanalisi.it)

\*\*\*

Per richieste di informazioni su **esami in corso**:

Laboratorio di Montecchio: Tel. 0721 490670 tutti i giorni dalle 11:00 alle 18:00.

Laboratorio di Fano: Tel. 0721 804140 tutti i giorni dalle 11:00 alle 13:00.

Punto prelievi Marotta: Tel. 334 3673718 tutti i giorni dalle 11:00 alle 13:00.

Punto Prelievi Pesaro: Tel. 331 1114089 tutti i giorni dalle 11:00 alle 18:00.

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 6 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

## Regolamento del servizio

### Premessa

**BIO LAB è una struttura privata accreditata e convenzionata con il servizio sanitario nazionale ma la Regione Marche ha fissato un budget limitato per le prestazioni erogabili, pertanto, al raggiungimento del budget, ai pazienti che beneficiano di esenzioni, previa informazione sui costi, potrà essere richiesto il pagamento totale o parziale delle prestazioni erogate.**

### 1) Accesso alla struttura

Entrando al punto “Accettazione” è pregato di munirsi del biglietto con il numero di identificazione cronologica di arrivo.

### 2) Accettazione

Quando è il proprio turno esso accede al punto di “Accettazione” mentre, nel periodo di attesa, è tenuto a sostare ad una distanza sufficiente da garantire la riservatezza di chi è in fase di accettazione.

### 3) Identificazione

L'Identificazione del paziente viene fatta tramite la richiesta di dati personali, la tessera sanitaria e la richiesta medica. Tali dati vengono immessi nel sistema informatico che ne verifica la corrispondenza con dati già registrati da precedenti accettazioni, imputando tutte le analisi richieste e verificando il rispetto delle condizioni pre-analitiche. Al paziente viene quindi assegnato un numero progressivo ed univoco che verrà stampato sulle etichette adesive di identificazione dei campioni, viene informato della propria posizione circa la spesa e, ai sensi della Legge 196/2003 sulla “Privacy”, si richiede il rilascio dell'autorizzazione in calce alla scheda di raccolta dei suoi dati.

L'accettazione si conclude con la stampa della scheda di lavoro, le etichette per i campioni ed un tagliando che viene consegnato al paziente in cui sono riportati cognome, nome, giorno, ora e modalità di ritiro del referto ed altre utili informazioni.

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 7 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

#### **4) Accesso al Prelievo**

La scheda lavoro viene inviata dall'accettazione alla sala prelievo da cui il paziente verrà chiamato con il suo numero di identificazione assegnatogli, per il relativo salasso, tampone o altro che l'espletamento della richiesta medica richiede.

Il tempo occorrente per l'espletamento completo delle operazioni si aggira mediamente sui 6 minuti a cui andranno aggiunti quelli di attesa del proprio turno qualora ci siano altri pazienti che precedono.

#### **5) Informazioni particolari**

Chi volesse parlare con la direzione o con uno dei responsabili dei vari settori si può rivolgere all'accettazione che immediatamente avviserà la persona interessata.

#### **6) Servizio a domicilio**

Qualora il paziente fosse nell'impossibilità di accedere al Laboratorio può fare richiesta (anche telefonica) del servizio a domicilio. Il servizio di analisi cliniche domiciliari, è effettuato entro sette giorni per casi di routine, nell'arco di 12/24 ore per casi più urgenti.

#### **7) Acquisizione dei campioni**

L'acquisizione dei campioni biologici avviene in fase di accettazione per i campioni naturali prodotti dal paziente e negli appositi locali (sale prelievo) per i campioni che necessitano del prelievo da parte del personale infermieristico.

I campioni non biologici, alimenti e acque, sono accettati in orari diversi da quelli biologici e sono comunque registrati, etichettati, depositati in appositi contenitori per la loro conservazione in compartimenti separati e in locali diversi onde evitare la commistione di processi operativi diversi.

#### **8) Campioni inviati per esami in "Service"**

Richieste rare, di scarsa frequenza o di particolari caratteristiche vengono eseguiti "in Service", cioè inviate ad un altro Laboratorio specializzato e dotato dei medesimi requisiti previsti dal Sistema Qualità, ai sensi della Delibera Regionale n°1589 del 20/03/89

## I diritti del Paziente

- 1) Il Paziente ha diritto di essere assistito con premura ed attenzione, nel rispetto della dignità umana e delle proprie convinzioni filosofiche e religiose;
- 2) Il Paziente ha diritto ad essere individuato con il proprio nome e cognome oppure, su richiesta, con un identificativo che rispetti l'anonimato nei confronti di altri Pazienti in attesa. Ha altresì, diritto ad essere interpellato con il "Lei";
- 3) Il Paziente ha diritto di ottenere dal Laboratorio informazioni relative alle prestazioni dallo stesso erogate, alle modalità di accesso ed alle relative competenze;
- 4) Il Paziente ha il diritto di poter identificare immediatamente le persone con cui dialoga;
- 5) Il Paziente ha diritto che le informazioni relative alla propria malattia ed ad ogni altra circostanza che lo riguardi, rimangano segreti e gli altri suoi dati vengano trattati secondo i dettami della Legge 196/2003 sulla "Privacy".



## I doveri del Paziente

La diretta partecipazione all'adempimento di alcuni doveri è la base per usufruire pienamente dei propri diritti.

Ottemperare ad un dovere vuol dire anche migliorare la qualità delle prestazioni erogate da parte del Laboratorio.

- 1) Il Paziente quando accede al Laboratorio è invitato ad avere un comportamento responsabile in ogni momento, nel rispetto e nella comprensione dei diritti degli altri pazienti, ed a collaborare con il personale;
- 2) All'interno del Laboratorio è assolutamente vietato fumare. Il rispetto di tale disposizione, per altro punibile per legge, è un atto di accettazione della presenza degli altri ed un sano personale stile di vita;
- 3) L'organizzazione e gli orari previsti devono essere rispettati in ogni circostanza. Le prestazioni sanitarie richieste in tempi e modi non corretti determinano un notevole disservizio per tutta l'utenza.

## MODALITA' DI PAGAMENTO

Sono accettate le seguenti modalità di pagamento:

Da privati: Contante; Assegno circolare; Bancomat; Carta di Credito.

Da aziende: Contante; Assegno circolare; Bancomat; Carta di Credito, Bonifico Bancario e Ricevute bancarie, vaglia postale.

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 10 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

## **TUTELA DALLA PRIVACY**

In base al D. Lgs. N° 196/2003 sulla PRIVACY i dati anagrafici e sanitari dei pazienti sono:

- custoditi riservatamente dalla nostra struttura, il cui personale è tenuto al segreto professionale;
  
- tenuti a disposizione degli Organi Ministeriali-Regionali, delle ASL e di pubblica Sicurezza per le finalità istituzionali previste.

## **CONTROLLI DI QUALITÀ**

Il laboratorio partecipa ai circuiti per i controlli esterni della qualità con i seguenti enti:

ISTITUTO A. O. CAREGGI (Firenze)  
DICO CARE (Genova)  
CENTRO RICERCHE BIOMEDICHE (Venezia)

## Politica per la Qualità

BIO LAB s.r.l. è una società privata che gestisce laboratori di analisi, il settore storico e trainante è quello delle analisi cliniche.

Per il successo aziendale è di fondamentale importanza erogare servizi e prestazioni rispondenti ai bisogni dei clienti-pazienti, l'interesse primario della società è rappresentato dalla soddisfazione del cliente-paziente; solo in questo modo, i Laboratori riescono a garantirsi l'affluenza dei cittadini-utenti necessaria al raggiungimento degli obiettivi economici prefissati, assicurando le condizioni di esercizio alla società stessa.

La società intende perseguire i seguenti obiettivi strategici:

- **attenzione alla comunicazione con il cliente-utente nell'ambito dei servizi offerti;**
- **rispettare gli impegni contrattuali impliciti ed espliciti verso il cliente-utente;**
  - o definendo chiaramente con i pazienti ed i clienti pubblici e privati i termini e le condizioni per le prestazioni erogate;
  - o onorando quanto stabilito in fase di accettazione del paziente.
- **accrescere la soddisfazione dei clienti-pazienti;**
  - o accogliendo il paziente;
  - o rispondendo a tutte le richieste avanzate;
  - o facendosi carico del problema del paziente e cercando una soluzione;
- **garantire l'accessibilità alla struttura anche ai pazienti meno abbienti e bisognosi;**
  - o mediante prelievi domiciliari ed in case di cura;
  - o destinando parte delle risorse economiche alla copertura dei costi non coperti dal servizio pubblico;
- **garantire la salute e la sicurezza di tutto il personale;**

**GUIDA AI SERVIZI**

- riducendo al minimo i rischi lavorativi mediante l'adozione di attrezzature all'avanguardia;
  - fornendo procedure di lavoro mirate ed una adeguata formazione del personale;
  - fornendo mezzi di protezione collettivi ed individuali;
- **accrescere la professionalità e la soddisfazione di tutto il personale;**
- mediante il coinvolgimento del personale nelle scelte aziendali;
  - garantendo una adeguata formazione scientifica;
  - finanziando la ricerca scientifica interna;

- **incrementare il fatturato e l'utile aziendale**
  - mediante azioni di tipo commerciale;
  - ampliando la gamma di servizi offerti;
  - espandendo il raggio di azione nel territorio;
  - con il miglioramento continuo nella gestione.
  
- **limitare l'impatto sull'ambiente**
  - sensibilizzando il personale
  - riducendo gli sprechi;

L'azienda, inoltre, tramite il proprio personale si impegna a garantire:

1. Il rispetto del paziente come essere umano e cittadino.

Tutto il personale deve essere rispettoso del paziente anche in considerazione delle possibili patologie e deve essere sempre disponibile a dare ascolto alle sue esigenze garantendo il rispetto della dignità umana. Una particolare attenzione deve essere rivolta ai gruppi sociali più deboli, quali anziani, diversamente abili, ai bambini e a tutti coloro che manifestano disagi anche nel raggiungere la sede del Laboratorio.

2. La riservatezza

In tutte le fasi, dall'accettazione del paziente alla consegna del referto deve essere sempre garantita la massima riservatezza ed il rispetto della privacy.

3. La correttezza e la chiarezza dei dati forniti

Il Laboratorio deve garantire la massima esattezza dei dati forniti attraverso i necessari controlli sulla qualità del dato fornito, il continuo rinnovamento delle attrezzature e la costante formazione del personale. Tutti i referti delle analisi devono essere espressi in modo chiaro e facilmente leggibile sia dal paziente sia dal medico curante. La dirigenza e gli operatori non possono essere soggetti a pressioni di tipo commerciale, finanziario o altro, che potrebbero andare ad inficiare il servizio erogato.

4. I tempi di risposta

## GUIDA AI SERVIZI

Il Laboratorio deve comunicare al paziente i tempi necessari per l'esecuzione delle analisi richieste. Occorre sempre garantire, nei limiti delle possibilità delle attrezzature disponibili, l'esecuzione di esami in urgenza.

5. La collaborazione con i medici e con il S.S.N.

Il Laboratorio deve garantire la massima collaborazione con i medici curanti e con tutto il servizio sanitario nazionale.

Il personale dei laboratori evita comportamenti che possano diminuire la fiducia nella competenza, nella riservatezza, nell'imparzialità e nel giudizio dell'integrità professionale del proprio personale e dell'azienda, la Direzione fornisce la massima garanzia della trasparenza del laboratorio stesso.

L'azienda si impegna in oltre a:

- soddisfare i requisiti della Norma ISO 9001:2015;
- Assicurare che la Politica sia appropriata alle finalità e al contesto dell'organizzazione;
- introdurre in azienda un approccio basato sul rischio, atto ad individuare le cause dei problemi adottando tempestivamente i provvedimenti necessari alla loro prevenzione;
- migliorare l'efficacia del Sistema di Gestione per la Qualità.
- verificare le proprie prestazioni analitiche mediante partecipazione a valutazioni esterne di qualità e mediante controlli interni di qualità;
- sorvegliare il processo analitico, controllarlo con indicatori di qualità e di performances, che diano spunti per il miglioramento continuo dei metodi/processi di lavoro, del sistema qualità, del servizio erogato al cliente-paziente;
- Continuare i rapporti di reciproco beneficio con fornitori/partner.

Gli obiettivi vengono perseguiti mediante la pianificazione di un efficace sistema di gestione e fissando il livello di qualità erogato, in ottica di valutazione rischi/opportunità.

	<p>MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i></p>	<p>Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 15 di 42</p>
<p><b>GUIDA AI SERVIZI</b></p>		

Il raggiungimento di questi obiettivi sarà controllato attraverso opportuni indicatori, la rilevazione della soddisfazione dei clienti e l'analisi dei reclami anche al fine di realizzare un'impresa che accresca la propria presenza sul mercato e renda la soddisfazione del cliente il fattore differenziante in un mercato competitivo.

Gli obiettivi di miglioramento specifici sono definiti dalla direzione nel piano di miglioramento e diffusi a tutto il personale; per poi essere riesaminati annualmente durante il riesame della Direzione.

I livelli standard di qualità sono definiti nel piano di sorveglianza e riesaminati annualmente durante il riesame della Direzione.

La presente politica per la qualità verrà riportata integralmente anche nella Carta dei servizi per l'utente.

## INFORMAZIONI UTILI PER PREPARARSI AGLI ESAMI DI LABORATORIO

### DA SAPERE

**Alimentazione** - L'assunzione di cibi e bevande influisce sulla concentrazione sanguigna di molte sostanze. Ad esempio, un'abbondante cena a base di cibi grassi, la sera prima del prelievo, può aumentare sensibilmente la concentrazione dei trigliceridi. D'altra parte anche un digiuno prolungato altera la concentrazione di molte sostanze. E' quindi consigliabile, in linea generale, consumare una normale cena la sera prima del prelievo e presentarsi a digiuno da 8 – 10 ore. E' consentita l'assunzione di modica quantità di acqua.

**Alcool** - L'assunzione di alcool provoca alterazioni transitorie e/o croniche di molte sostanze. Ad esempio entro 2-4 ore dall'assunzione di modeste quantità di alcool si registra una diminuzione del glucosio nel sangue (glicemia). Se l'ingestione di alcool è massiccia ed abituale la concentrazione di molte sostanze viene permanentemente alterata segnalando così le patologie legate all'alcolismo cronico. E' quindi più che opportuno limitare il consumo di bevande alcoliche per tutta la giornata che precede il prelievo, o ancor meglio, astenersi completamente.

**Caffeina** - L'effetto della caffeina sulle sostanze presenti nel sangue non è ancora del tutto chiaro anche se il sospetto di interazione è molto consistente. E' quindi logico non assumere bevande contenenti caffeina prima del prelievo (ricordate che non solo il caffè fa parte di questa categoria, ma anche il thè e molte bibite a base di cola).

**Fumo** - Come per l'alcool anche il fumo provoca sia alterazioni transitorie, sia alterazioni croniche. Dopo un'ora dall'aver fumato da 1 a 5 sigarette si registra l'aumentata concentrazione degli acidi grassi, del glicerolo libero, dell'aldosterone, del cortisolo, ecc. L'importanza di tale variazioni dipende anche dall'età, dal sesso e dal "tipo di fumo" (pipa, sigari). E' bene astenersi dal fumare almeno dalla sera precedente il prelievo.



	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 17 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

**Attività fisica** - L'attività fisica, anche modesta (camminare, correre, andare in bicicletta), provoca in generale un "passaggio" dell'acqua presente nel sangue verso i muscoli. Ciò fa aumentare la concentrazione sanguigna di molte sostanze. I meccanismi coinvolti sono molto complessi e non possono essere riassunti in breve: la cosa importante, ai fini del prelievo, è non arrivare al laboratorio dopo aver camminato, corso o pedalato a lungo.

**Ansia / Stress** - La tensione che si accumula guidando nel traffico, lo stress conseguente ad una arrabbiatura mattutina o l'ansia che, a volte, precede il prelievo, sono tutti fenomeni che possono alterare alcuni importanti parametri (es. l'aumento dei globuli bianchi, dell'acido lattico, degli acidi grassi). E' quindi importante essere quanto più possibile rilassati al momento del prelievo.

**Ciclo mestruale e gravidanza** - Le condizioni fisiologiche legate ai diversi momenti del ciclo mestruale e alla gravidanza producono sensibili variazioni nella concentrazione sanguigna di molte sostanze. Avvisate sempre il laboratorio dell'eventuale stato di gravidanza e, soprattutto se dovete eseguire dosaggi ormonali, comunicate la data delle ultime mestruazioni.

**Farmaci** - Comunicate al laboratorio se state seguendo una qualsiasi terapia. Salvo indicazioni precise del medico curante evitare la mattina del prelievo l'assunzione di farmaci quali: ansiolitici, ipnotici, analgesici, antinfiammatori, antinfluenzali e vitamine.

**Dopo il prelievo:**

Fare una buona colazione.

I pazienti che devono ripetere il prelievo nel pomeriggio (ad es. glicemia post-prandiale) seguano scrupolosamente le indicazioni del Laboratorio e/o del medico.

## **ABITUDINI, COMPORTAMENTI E SOSTANZE CHE POSSONO INFLUIRE SUGLI ESAMI DEL SANGUE**

### **Fino alla sera del giorno precedente al prelievo:**

E' consentito alimentarsi come di consueto. E' consentito bere latte o altre bevande, con esclusione di quelle contenenti alcool (max. una bottiglia di birra nella giornata). E' inoltre consigliato non assumere bevande contenenti caffeina.

### **A circa 8 - 10 ore dal prelievo:**

Evitare di mangiare e fumare. Durante la notte e' possibile bere un po' di acqua.

### **Nelle 3 ore precedenti il prelievo:**

Non mangiare, bere e fumare. E' poi importante:

- limitare l'attività fisica, per recarsi al Laboratorio non correre, non utilizzare la bicicletta, non camminare per più di 500 metri.
- evitare le situazioni stressanti, guidare a lungo nel traffico, arrabbiarsi, ecc.
- evitare di inalare vapori di solventi, benzina, trielina, alcol, ecc., smacchiando, pulendo, verniciando, ecc.

### **Nei 15 minuti precedenti il prelievo:**

E' bene sedersi e rilassarsi. Questo breve periodo di attesa è molto importante per stabilizzare la circolazione del sangue e la concentrazione delle sostanze in esso presenti.

### **Dopo il prelievo:**

Fare una buona colazione.

### **Eccezioni**

I pazienti che devono ripetere il prelievo nel pomeriggio (ad es. glicemia post-prandiale) seguano scrupolosamente le indicazioni del Laboratorio e/o del medico.

**N.B. POSSONO SEMPRE ESSERE ESEGUITI** anche dopo colazione o pasto e senza l'attesa di cui sopra: i test di gravidanza; il monitoraggio di farmaci; esami colturali, citologici e microscopici in genere; esami di citogenetica; esami tossicologici.



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 19 di 42

GUIDA AI SERVIZI

## **NORME DA OSSERVARE PER LA PREPARAZIONE AD ALCUNI ESAMI DI LABORATORIO**

### **Acido VANILMANDELICO - 17 KETOSTEROIDI - 17 OH CORTICOSTEROIDI - ACIDO 5 OH INDOLACETICOPREGN. - SEROTONINA - ecc...**

Raccogliere le urine con le modalità delle 24 ore. Per l'acido vanilmandelico evitare di mangiare banane nei giorni precedenti.

### **ALA PBG (piomburia) - COPROPORFIRINE - UROPORFIRINE**

Raccogliere tutte le urine delle 24 ore precedenti l'esame. PRECAUZIONI: non assumere farmaci. Conservare il recipiente con le urine in luogo fresco e al buio.

### **CARICO ORALE DI GLUCOSIO:**

Al paziente a digiuno viene somministrata per via orale una quantità di glucosio pari a 75 gr. Successivamente vengono eseguiti prelievi di sangue in base alla prescrizione medica o alle linee guida.

### **COLESTEROLO - TRIGLICERIDI:**

E' indispensabile rimanere a completo digiuno da almeno 12 ore ed osservare una dieta equilibrata nei 3 giorni precedenti il prelievo

### **COPROCOLTURA**

MATERIALE PER LA RACCOLTA: utilizzare i contenitori, dotati di apposito cucchiaino per la raccolta, forniti dal laboratorio

MODALITA' DI RACCOLTA: emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. La quantità di materiale raccolto non deve superare la metà del contenitore.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE: consegnare prima possibile, conservare al max 1 ora a temperatura ambiente o in frigo a 4 °C per max 12 ore.

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 20 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

### **ESAME FUNZIONALE DEL LIQUIDO SEMINALE**

**NORME IGIENICHE:** è necessario che il paziente, prima di raccogliere il campione di liquido seminale in un contenitore sterile, urini, si lavi le mani e i genitali.

**ASTINENZA:** i valori normali di riferimento sono standardizzati per un periodo di astinenza sessuale che va da tre a cinque giorni.

**ORARI:** è opportuno prendere un appuntamento con il laboratorio.

**CONSERVAZIONE:** si raccomanda la produzione del campione in laboratorio, ma qualora la residenza del paziente sia vicina, è consentita la produzione a domicilio. Durante il trasporto al laboratorio è comunque consigliata una conservazione ad una temperatura il più possibile vicina a quella corporea.

### **ESPETTORATO**

**MATERIALE PER LA RACCOLTA:** contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite fornito dal laboratorio.

**MODALITA' DI RACCOLTA:** al mattino a digiuno. Effettuare una pulizia adeguata del cavo orale. Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse.

L'espettorato, per essere idoneo, deve provenire dalle vie aeree.

N.B. Controllare che non sia costituito esclusivamente da saliva

**TRASPORTO E CONSERVAZIONE:** inviare entro 1 ora al laboratorio. Conservare a temperatura ambiente.

### **IDROSSIPROLINURIA**

24 ore prima della raccolta delle urine il paziente deve essere a dieta priva di collagene: non mangiare carne, derivati della carne, pesce, cacciagione, estratti di carne, gelati e dolci contenenti gelatina. La carne può essere sostituita da: formaggio, uova, latte, yogurt, burro, brodi vegetali, legumi (piselli e fagioli). Dopo un giorno della dieta indicata, raccogliere tutte le urine delle successive 24 ore. **PRECAUZIONI:** Conservare il recipiente delle urine in luogo fresco. La dieta povera di collagene deve essere osservata anche durante la raccolta di urine. Inviare immediatamente in laboratorio.

	MODULO SGQ <i>UNI EN ISO 9001</i>	Codice: SPE 06 01 Rev.: 07 Data: 21/11/2017 Pagina: 21 di 42
<b>GUIDA AI SERVIZI</b>		

### **LIQUIDO SEMINALE PER COLTURA**

**MATERIALE PER LA RACCOLTA:** contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite fornito dal laboratorio.

**MODALITA' DI RACCOLTA:** dopo 24 ore di astinenza.

Dopo aver urinato, pulizia delle manie dei genitali esterni e raccolta per masturbazione direttamente nel contenitore.

**TRASPORTO E CONSERVAZIONE:** consegnare prima possibile, conservare al max 1 ora a temperatura ambiente o in frigo a 4 °C per max 12 ore.

### **LIQUIDO SEMINALE PER SPERMIOGRAMMA**

Per una corretta raccolta del campione necessario che il paziente, prima di raccogliere il campione in un contenitore sterile, urini, si lavi le mani e i genitali.

**ASTINENZA:** i valori normali di riferimento sono standardizzati per un periodo di astinenza sessuale che va da tre a cinque giorni.

**ORARI:** è opportuno prendere appuntamento con il laboratorio

**CONSERVAZIONE:** si raccomanda la produzione del campione in laboratorio, ma qualora la residenza del paziente sia vicina, è consentita la produzione a domicilio. Durante il trasporto al laboratorio è comunque consigliata una conservazione ad una temperatura il più possibile vicina a quella corporea.

### **PARASSITOLOGICO**

**MATERIALE PER LA RACCOLTA:** utilizzare i contenitori, dotati di apposito cucchiaino per la raccolta, forniti dal laboratorio.

**MODALITA' DI RACCOLTA:** emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. La quantità di materiale raccolto non deve superare la metà del contenitore.

**TRASPORTO E CONSERVAZIONE:** consegnare prima possibile, conservare al max 1 ora a temperatura ambiente o in frigo a 4 °C per max 12 ore.

**N.B.** Per un indagine, il più accurata possibile, per la ricerca delle AMEBE, si consiglia di portare il campione appena raccolto subito in laboratorio.



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 22 di 42

## GUIDA AI SERVIZI

### **RACCOLTA URINE 24H PER CLEARANCES RENALI - ELETTROLITI - B. KOCH – altri test**

Conservare il contenitore per urine in luogo fresco. Gettare la prima urina del mattino e da quel momento raccogliere nell'apposito contenitore tutta l'urina prodotta nelle successive 24 ore. Inviare immediatamente al laboratorio.

### **SANGUE OCCULTO**

Raccogliere 3 campioni di feci negli appositi contenitori.

### **SECRETO VAGINALE**

Si consiglia di eseguire l'esame 2-3 giorni dal termine della mestruazione. Evitare l'uso di lavande, candeelette e rapporti completi almeno nel giorno precedente.

### **TAMPONE AURICOLARE**

**MATERIALE E MODALITA' PER LA RACCOLTA:** la raccolta con tampone sottile viene eseguita da personale specializzato del laboratorio in caso di abbondante fuoriuscita di pus dal timpano perforato. La raccolta è di competenza del medico specialista qualora occorra l'otoscopio.

### **TAMPONE URETRALE**

#### **DONNE**

**MATERIALE E MODALITA' PER LA RACCOLTA:** si esegue dopo un'astinenza sessuale di 24 ore, dopo 3 ore dall'ultima minzione. I tamponi vengono effettuati dal nostro personale specialistico su appuntamento, oppure dal medico specialista.

#### **UOMINI**

**MATERIALE PER LA RACCOLTA:** 3 tamponi sottili che vengono forniti dal laboratorio.

**MODALITA' DI RACCOLTA:** si esegue dopo un'astinenza sessuale di 24 ore, dopo 3 ore dall'ultima minzione.

- In caso di emissione spontanea di secrezione, raccogliere direttamente il materiale con il tampone.
- In mancanza di secrezione, dopo pulizia delle mani e dei genitali esterni. Inserire il tampone per 2/3 cm e ruotare delicatamente.

**TRASPORTO E CONSERVAZIONE:** consegnare prima possibile, conservare al massimo un'ora a temperatura ambiente o in frigo a 4 °C per max 12 ore.



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 23 di 42

## GUIDA AI SERVIZI

### **TAMPONE VAGINALE**

**MATERIALE E MODALITA' PER LA RACCOLTA:** il tampone vaginale si esegue dopo un'astinenza sessuale di 24 ore. I tamponi vengono effettuati dal nostro personale specializzato su appuntamento, oppure dal medico specialista.

### **TEST DI ADDIS**

Prima del pasto serale urinare e gettare Raccogliere nell'apposito contenitore le urine delle successive 12 ore. **PRECAUZIONI:** Durante la raccolta non assumere molti liquidi e conservare il campione a temperatura ambiente. Inviare immediatamente al laboratorio.

### **TEST DI GRAVIDANZA**

A 3-5 giorni dalla mancata mestruazione raccogliere le prime urine del mattino e/o prelievo venoso al mattino a digiuno.

### **URINE**

Raccogliere le prime urine del mattino nell'apposito contenitore.

### **URINOCOLTURA**

**MATERIALE PER LA RACCOLTA:** contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite fornito dal laboratorio.

**MODALITA' DI RACCOLTA:** raccogliere le urine della prima minzione mattutina (o almeno 2 ore dopo l'ultima minzione) procedendo come segue:

Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone

Pulire accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone.

Urinare eliminando il primo getto della minzione e raccogliere il secondo getto (mitto intermedio) nel contenitore sterile. Riempire il contenitore non oltre la metà, avendo l'avvertenza di non contaminare con le mani o con i genitali, i bordi o l'interno. Richiudere il contenitore.

**TRASPORTO E CONSERVAZIONE:** inviare entro 1 ora in laboratorio. Eventualmente l'urina così raccolta può essere conservata in frigorifero a 4 °C, al massimo per 12 ore.

**TUTTI I CONTENITORI PER LA RACCOLTA DEI MATERIALI BIOLOGICI DEBONO ESSERE REPERITI IN LABORATORIO O IN FARMACIA**



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 24 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Elenco prestazioni erogate nella struttura. Per il costo delle stesse si rimanda al nomenclatore del SSR ed al tariffario per libera professione disponibile in accettazione.

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
54099		11 DEOSSICORTISOLO serico	LMaMeGVS	6		X
42799		11-OH CORTICOSTEROIDI Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
16099	90.01.3	17-CHESTEROIDI Urinari	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
16199		17-OH CORTICOSTEROIDI Urinari	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
15999	90.01.2	17-OH PROGESTERONE serico	LMaMeGVS	5		X
45799	9087434	A.Anti Epatite E - IgG	LMaMeGVS	13		X
59299	9004104	A.Anti SACCAROMIC.CEREV.IgA-Asca	LMaMeGVS	6		
59199	9004104	A.Anti SACCAROMIC.CEREV.IgG-Asca	LMaMeGVS	7		
57499	91.10.2	A.Anti TREPONEMA Pallidum IgG	LMaMeGVS	7		
57799	91.10.2	A.Anti TREPONEMA Pallidum IgM	LMaMeGVS	7		
27099		A.C.E.(Angiotens.Convert.Enzyme)	LMaMeGVS	7		X
58500		AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO	LMaMeGVS	10		
41899		ACETONE (Urine Fine Turno)	LMaMeGVS	10		
42199		ACETONEMIA	LMaMeGVS	7		X
32599	90.01.5	ACIDI BILIARI (siero)	LMaMeGVS	2		
46399		ACIDO 2 ETOSSIACETICO Urinar	LMaMeGVS	10		X
29599	90.02.1	ACIDO 5-OH INDOLACETICO (5HIAA)	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 5 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
14399	90.02.2	ACIDO CITRICO urinario	LMaMeGVS	5	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
45699		Acido ETOSSIACETICO Urinario	LMaMeGVS	15		X
13299	9002401	ACIDO FENILGLIOSSILICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
12599	90.23.2	ACIDO FOLICO serico	LMaMeGVS	1		
41299		Acido FORMICO Urinario	LMaMeGVS	10		X
12899	90.02.4	ACIDO IPPURICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
37399	90.02.5	ACIDO LATTICO Plasmatico	5	7		X
13099	90.03.5	ACIDO MANDELICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
61199		Acido METIL MALONICO (MMA)	LMaMeGVS	15		X
12999	90.04.2	ACIDO METILIPPURICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	





MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 25 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
57699	9002405	Acido OMOVANILLICO (HVA ur24h)	LMaMeGVS	10		X
38099	90.35.3	ACIDO OSSALICO Urinario	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con HCl. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
56699		Acido S-FENILMERCAPTURICO Urin	LMaMeGVS	15	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
31599	9002404	Acido TranTransMUCONICO Urin	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
32699	9002406	Acido TRICLORACETICO Urinario	LMaMeGVS	7		X
12799	90.03.4	ACIDO VALPROICO serico	LMaMeGVS	1	Eeguire il prelievo a digiuno prima dell'assunzione del farmaco	
13199	90.03.5	Acido VANILMANDELICO (VMA)	LMaMeGVS	10		X
11199	90.15.2	ACTH ematico	LMaMeGVS	1		
39099	90.04.1	ADH Plasmatico	LMaMeGVS	10		X
06799	90.05.5	AFP - ALFA FETOPROTEINA serica	LMaMeGVS	1		
32799	90.04.4	ALA - D Eritrocitaria	LMaMeGVS	10		X
40299		ALA - Urinario	LMaMeGVS	10		X
33399	90.05.1	ALBUMINA (serica)	LMaMeGVS	1		
08999	90.05.1	ALBUMINURIA	LMaMeGVS	1		
11699	90.20.1	ALCOL ETILICO - (Etanolemia)	LMaMeGVS	1		
14299		ALDOLASI	LMaMeGVS	3		X
34399	90.05.3	ALDOSTERONE serico	LMaMeGVS	10		
34199	90.05.3	ALDOSTERONE Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con acido borico. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
27499	90.05.4	ALFA 1 - ANTITRIPSINA serica	LMaMeGVS	6		X
36599	90.06.1	ALFA 1 Glicoproteina Acida	LMaMeGVS	4		
58499	90.07.1	ALLUMINIO plasmatico	LMaMeGVS	10		X
59399		ALLUMINIO Urinario	LMaMeGVS	10		X
02299	90.06.4	AMILASI	LMaMeGVS	1		
28899	90.06.5	AMILASI PANCREATICA (Isoamilasi)	LMaMeGVS	1		
40799		AMILASI SALIVARE (Isoamilasi S.)	LMaMeGVS	3		X
08899	90.06.4	AMILASURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
15399	90.07.5	AMMONIEMIA	LMaMeGVS	3	Paziente a digiuno dalla sera precedente e senza fumare nelle 8 ore precedenti l'esame.	
17599	91.18.1	Anti Hbc IgM -Epatite B Antic.	LMaMeGVS	1		
17499	91.17.5	Anti Hbc Total-Epat. B Anticorpi	LMaMeGVS	1		
17799	91.18.2	Anti HBe - Epatite B Antic.	LMaMeGVS	1		
17399	91.18.3	Anti HBs - Epatite B	LMaMeGVS	1		
49900	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA	LMaMeGVS	2		
56900	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA (Haemophilus Inf.)	LMaMeGVS	2		
45900	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA (Mycoplasmi)	LMaMeGVS	2		
21000	90.85.2	ANTIBIOGRAMMA (Gram+ /Gram-)	LMaMeGVS	2		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 26 di 42

### GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
32199	9047308	ANTIC. ACETILCOLINA Recettore	LMaMeGVS	10		X
42099	91.12.3	ANTIC. ANTI - ADENOVIRUS IgG	LMaMeGVS	6		X
38599	91.12.3	ANTIC. ANTI - ADENOVIRUS IgM	LMaMeGVS	6		X
54100	9087402	ANTIC. ANTI - BARTONELLA Henselae	LMaMeGVS	7		X
21799	90.88.1	ANTIC. ANTI - BORRELIA BURGDORF. IgG	LMaMeGVS	6		X
22299	90.88.1	ANTIC. ANTI - BORRELIA BURGDORF. IgM	LMaMeGVS	6		X
46099	90.47.5	ANTIC. ANTI - CARDIOLIPINA - A.C.A. IgG	LMaMeGVS	5		X
46199	90.47.5	ANTIC. ANTI - CARDIOLIPINA - A.C.A. IgM	LMaMeGVS	5		X
41099	9047302	ANTIC. ANTI - CENTROMERO	LMaMeGVS	7		X
42699	90.89.2	ANTIC. ANTI - CHLAMYDIA (genere)	LMaMeGVS	4		X
51599	9004102	ANTIC. ANTI - CITRULLINA (ACCP)	LMaMeGV	2		
48700	90.48.2	ANTIC. ANTI - CYTOPLASM.- ANCA :	LMaMeGV	1		
39299		ANTIC. ANTI - D N A SS	LMaMeGV	4		
13599	90.48.3	ANTIC. ANTI - ds DNA	LMaMeGVS	3		
10199	91.21.2	ANTIC. ANTI - EBV -V.C.A. I g G	LMaMeGV	1		
10299	91.21.2	ANTIC. ANTI - EBV -V.C.A. I g M	LMaMeGV	1		
43799	90.92.3	ANTIC. ANTI - ECHINOCOCCO I g G	LMaMeGV	5		X
35499	9047303	ANTIC. ANTI - ENDOMISIO (IgA)	LMaMeGVS	2		
53500		ANTIC. ANTI - FOSFOLIPIDI	LMaMeGVS	4		X
43699	90.94.4	ANTIC. ANTI - HELICOB. PYLORI CagA IgA	LMaMeGVS	2		X
33199	90.94.4	ANTIC. ANTI - HELICOB. PYLORI CagA IgG	LMaMeGVS	4		X
27999	90.94.4	ANTIC. ANTI - HELICOBACTER PYLORI IgG	LMaMeGVS	1		
15499	90.50.5	ANTIC. ANTI - INSULA PANCREATICA	LMaMeGVS	5		X
30399	90.95.3	ANTIC. ANTI - LEGIONELLA Pneumophila	LMaMeGVS	5		X
37699	90.96.1	ANTIC. ANTI - LEISHMANIOSI	LMaMeGVS	15		X
37099	91.02.5	ANTIC. ANTI - MICOPLASMI Pneumon. IgG	LMaMeGVS	2		
37899	91.02.5	ANTIC. ANTI - MICOPLASMI Pneumon. IgM	LMaMeGVS	2		
38199	90.51.5	ANTIC. ANTI - MICROSOMA (L K M)	LMaMeGVS	2		
13699	90.52.1	ANTIC. ANTI - MITOCONDRIO (AMA)	LMaMeGVS	3		
45099	91.24.3	ANTIC. ANTI - MORBILLO IgG	LMaMeGVS	3		X
45299	91.24.3	ANTIC. ANTI - MORBILLO IgM	LMaMeGVS	3		X
13799	90.52.2	ANTIC. ANTI - MUSCOLO LISCIO (ASMA)	LMaMeGVS	3		
42599	90.52.3	ANTIC. ANTI - MUSCOLO STRIATO (Cuore)	LMaMeGVS	4		
13499	90.52.4	ANTIC. ANTI - NUCLEO (ANA)	LMaMeGVS	3		
37999	90.48.1	ANTIC. ANTI - PARETE GASTRICA (APCA)	LMaMeGVS	2		
47799	91.25.1	ANTIC. ANTI - PAROTITE IgG	LMaMeGVS	4		X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 27 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
47899	91.25.1	ANTIC. ANTI - PAROTITE IgM	LMaMeGVS	4		X
50599	91.25.4	ANTIC. ANTI - PARVOVIRUS B19 IgG	LMaMeGVS	5		X
50699	91.25.4	ANTIC. ANTI - PARVOVIRUS B19 IgM	LMaMeGVS	5		X
39899	90.51.4	ANTIC. ANTI - PEROSSIDASI T P O	LMaMeGVS	1		
34499	90.53.2	ANTIC. ANTI - PIASTRINE Indiretto	LMaMeGVS	8		X
40599	9047316	ANTIC. ANTI - RETICOLINA	LMaMeGVS	7		X
28799	90.54.2	ANTIC. ANTI - SPERMATOZOO IgG	LMaMeGVS	6		X
52699	9047301	ANTIC. ANTI - $\beta$ 2 GLICOPROT. IgG	LMaMeGVS	6		X
52799	9047301	ANTIC. ANTI - $\beta$ 2 GLICOPROT. IgM	LMaMeGVS	7		X
31099	9087406	ANTIC. ANTI - TETANO IgG	LMaMeGVS	7		X
10799	90.54.4	ANTIC. ANTI - TIREOGLOBULINA Tg	LMaMeGVS	1		
29499	90.53.5	ANTIC. ANTI - TSH (Recettore)	LMaMeGVS	2		
08099	91.27.1	ANTIC. ANTI - VARICELLA ZOSTER IgG	LMaMeGVS	1		
09899	91.27.1	ANTIC. ANTI - VARICELLA ZOSTER IgM	LMaMeGVS	1		
33099	91.16.1	ANTIC. ANTI COXSACKIE B1	LMaMeGVS	10		X
60499	9087407	ANTIC. ANTI DIFTERITE IgG	LMaMeGVS	20		X
50499	9047304	ANTIC. ANTI GAD-65	LMaMeGVS	6		X
35799	90.49.5	ANTIC. ANTI GLIADINA IgA -AGA-	LMaMeGVS	2		
34799	90.49.5	ANTIC. ANTI GLIADINA IgG -AGA-	LMaMeGVS	2		
59699		ANTIC. ANTI GLIADINA Deamidata IgA	LMaMeGVS	3		
59599		ANTIC. ANTI GLIADINA Deamidata IgG	LMaMeGVS	3		
55899	91.26.3	ANTIC. ANTI HTLV 1-2 Screening	LMaMeGVS	7		X
33999	90.87.4	ANTIC. ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS IgG	LMaMeGVS	4		X
35999	90.87.4	ANTIC. ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS IgM	LMaMeGVS	5		X
48599	91.02.5	ANTIC. ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	LMaMeGVS	1		
49399	91.02.5	ANTIC. ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	LMaMeGVS	4		
12399	90.89.1	ANTIC. Anti-CHLAMYDIA Trachomatis IgG	LMaMeGVS	5		X
41999	90.89.1	ANTIC. Anti-CHLAMYDIA Trachomatis IgA	LMaMeGVS	5		X
12699	90.89.1	ANTIC. Anti-CHLAMYDIA Trachomatis IgM	LMaMeGVS	5		X
36399		ANTIC. Anti-Fattore INTRINSECO	LMaMeGVS	7		X
65499		ANTICORPI ANTI ENDOMISIO IgG	LMaMeGV	7		
29099		ANTICORPI ANTI-SURRENE	LMaMeGVS	7		X
46600	90.97.3	ANTIMICOGRAMMA (Fungus)	LMaMeGVS	2		
25599	90.08.4	APOLIPOPROTEINE A 1	LMaMeGVS	4		X
25699	90.08.5	APOLIPOPROTEINE B	LMaMeGVS	6		X
35299	90.09.1	APTOGLOBINA	LMaMeGVS	4		X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 28 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
48699		ARSENICO Urinario	LMaMeGVS	10		X
03399	90.57.5	AT 3-Dos.Attiv.ANTITROMB. III	LMaMeGVS	2		
00199	90.44.1	AZOTEMIA	LMaMeGVS	1		
42899	90.44.1	AZOTURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
25199		BARBESACLONE	LMaMeGVS	7		X
39199		BENZENE Ematico	LMaMeGVS	10		X
57599		BENZENE Urinario	LMaMeGVS	10		X
32099	90.09.4	BENZODIAZEPINE seriche	LMaMeGVS	6		X
07299	90.27.5	BETA - HCG	LMaMeGVS	1		
28699	90.10.1	BETA 2 -MICROGLOBULINA siero	LMaMeGVS	2		
31499	90.10.1	BETA 2 -MICROGLOBULINA urine	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
00599	90.10.2	BICARBONATI Plasmatici	LMaMeGVS	6		X
20600	90.10.5	BILIRUBINA FRAZIONATA	LMaMeGVS	1		
00699	90.10.4	BILIRUBINEMIA TOTALE	LMaMeGVS	1		
44199	9021201	BNP - Brain Natriuretic Peptide	LMaMeGVS	2		
52999		BREATH Test Respir. H2 LATTOSIO	LMaMeGVS	10	Su appuntamento	X
51299		BREATH Test Urea Delta C13/C12	LMaMeGVS	10	Su appuntamento	X
27599	90.60.1	C 1 - INATTIVATORE	LMaMeGVS	6		X
55599	90.60.2	C 1 Q - Component	LMaMeGVS	5		X
13899		C 3 - ATTIVATORE	LMaMeGVS	12		X
10899	90.60.2	C 3 - Complementemia	LMaMeGVS	1		
51199		C 3 pro ATTIVATORE - Fattore D -	LMaMeGVS	10		X
56499		C 3 pro-ATTIVATORE Complemento	LMaMeGVS	10		X
10999	90.60.2	C 4 - Complementemia	LMaMeGVS	1		
52299	9001157	C D T -Transfer.Carboidr.Carente	LMaMeGVS	10	L'interessato contatti per modalità di accesso e di prelievo il n. 0721490670	
48200		C P K - Totale/Frazioni :	LMaMeGVS	1		
14699	90.55.1	CA 125	LMaMeGVS	1		
14799	90.55.2	CA 15-3	LMaMeGVS	1		
14899	90.55.5	CA 50	LMaMeGVS	5		X
14599	90.55.3	CA 19-9 (GICA)	LMaMeGVS	1		
25799	90.11.3	CADMIO Ematico	LMaMeGVS	6		X
56599	90.11.3	CADMIO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
29399	9001106	CALCIO IONIZZATO serico	LMaMeGVS	2		
05099	90.11.4	CALCIO Elettrol. (Ca serico)	LMaMeGVS	1		
14099	90.11.4	CALCIO Elettrolita urine	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Prima della raccolta aggiungere 10 mL 6N HCL. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
26899	90.11.5	CALCITONINA (Dos.serico)	LMaMeGVS	2		
45800	90.12.1	CALCOLI e Concrezioni - Es.Chimico:	LMaMeGVS	3		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 29 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
52199	9021301	CALPROTECTINA Fecale-Calprest	LMaMeGVS	3	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Raccogliere una modesta quantità con il cucchiaino dell'apposito contenitore.	
15099	90.12.3	CARBAMAZEPINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	2	Eeguire il prelievo a digiuno prima dell'assunzione del farmaco.	
36199	90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA Dosaggio COHb	LMaMeGVS	5		X
45300	90.04.2	CATECOLAMINE PLASMATICHE :	LMaMeGVS	11		X
27800	90.04.2	CATECOLAMINE Urin. Frazionate:	LMaMeGVS	13	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 10 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
26399		CATECOLAMINE Urinarie Tot.	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 10 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
22700		CATENE Leggere LIBERE ser. (FLC)	LMaMeGVS	6		X
23800	9001135	CATENE Leggere TOTALI seriche :	LMaMeGV Non prefestivi	5		X
07099	90.56.3	CEA - ANTIGENE CARCINOEMBRIONALE	LMaMeGVS	1		
27799	90.12.5	CERULOPLASMINA	LMaMeGVS	4		X
23299	9047318	CH 50 - Complemento Totale	LMaMeGVS	6		X
02499	90.14.4	CHE - COLINESTERASI Pseudo	LMaMeGVS	1		
66299		CHLAMYDIA Trachomatis Antigene	LMaMeGVS	5		
58900		CICLOESANDIOLO 1,2 Urinar.	LMaMeGVS	15		X
58299		CICLOESANOLO Urinario	LMaMeGVS	13		
35399	90.13.2	CICLOSPORINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7		X
29199	9001110	CISTINURIA	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
42299	91.39.4	CITOLOGICO Urinario	LMaMeGVS	15	Eliminare le urine del primo mattino. Lavare i genitali esterni: bere 2/3 bicchieri d'acqua entro un ora. Raccogliere le urine emesse in un contenitore sterile eliminando il primo getto. Riempire il contenitore almeno fino alla metà, 100 ml. Far pervenire il campione entro 3 ore al vostro laboratorio. NB: per una accurata valutazione citodiagnostica è bene eseguire l'esame su tre campioni raccolti in tre giorni successivi	X
57199	91.39.2	CITOLOGICO ESPETTORATO	LMaMeGVS	7		X
20499	9087430	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	5		X
18599	91.14.1	CITOMEGALOVIRUS I g G	LMaMeGVS	1		
18699	91.14.3	CITOMEGALOVIRUS I g M	LMaMeGVS	1		
21900	90.16.4	CLEARANCE della CREATININA	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
04799	90.13.3	COLORO Elettrol. (Cl serico)	LMaMeGVS	1		
11999	90.13.3	COLORO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
01199	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	LMaMeGVS	1		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 30 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
41699		COLINESTERASI ERITROCITARIA	LMaMeGVS	10		X
23900		CONTA di ADDIS :	LMaMeGVS	3	Vedi TEST DI ADDIS in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
28599	90.58.2	COOMBS Test Diretto	LMaMeGVS	3		
07399	90.49.3	COOMBS Test Indiretto	LMaMeGVS	3		
21800	90.94.3	COPROCOLTURA (Feci):	1	2	Vedi COPROCOLTURA in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
36699	90.14.5	COPROPORFIRINE Urinarie	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	X
06699	90.15.3	CORTISOLO (Urine / 24 h)	LMaMeGVS	5	Raccolta secondo modalità standard. Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	X
05799	90.15.3	CORTISOLO ematico -Mattino-	LMaMeGVS	2	Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	
52599	90.15.3	CORTISOLO ematico -Pomeriggio-	LMaMeGVS	2	Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	
02099	90.15.4	CPK - CREATINFOSFOCHINASI	LMaMeGVS	1		
13999	90.16.3	Creatinina Urinaria	LMaMeGVS	1		
00399	90.16.3	CREATININEMIA	LMaMeGVS	1		
08599	90.16.3	Creatininuria (drg)	LMaMeGVS	2	Urine del mattino o urine 24 h	
58899	90.16.3	Creatininuria (mtb)	LMaMeGVS	2	Urine del mattino o urine 24 h	
13399	90.46.3	CRIOAGGLUTININE (a freddo)	LMaMeGVS	2		
33899		CRIOGLOBULINE (A.C.)	LMaMeGVS	3		
32899	90.16.5	CROMO Urinario		12	Valuta aumento dopo turno. Raccogliere le urine a inizio e a fine turno lavorativo.	X
53099		CROMOGRANINA Specifica	LMaMeGVS	5		X
22300	90.26.5	CURVA GLICEMICA	LMaMeGVS	2	Eeguire il prelievo basale e contemporaneamente i prelievi eventualmente richiesti per altri esami, poi far bere al paziente la soluzione di glucosio. Il paziente deve bere la soluzione in 5 min. Agli adulti e alle donne in gravidanza vanno somministrati 75 gr di glucosio. Ai bambini 1,75 gr di glucosio per Kg di peso corporeo, fino ad un massimo di 75 gr. Il paziente deve restare a riposo per tutta la durata del test.	
46200	90.28.5	CURVA INSULINICA	LMaMeGVS	2		
50399	90.61.3	CYFRA 21.1	LMaMeGVS	5		X
27399	90.61.4	D - DIMERO (Degradaz.Fibrina)	LMaMeGVS	1		
06399	90.17.3	DELTA 4-ANDROSTENDIONE	LMaMeGVS	5		X
43999		DESOSSIPIRIDINOLINA Urinaria	LMaMeGVS	10	-Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco. -Urine del mattino	
14499	90.17.1	DHEA - Deidroepiandrosterone	LMaMeGVS	5		X
06299	90.17.2	DHEA-SOLFATO	LMaMeGVS	1		
26499	90.17.5	DHT - DIIDROTESTOSTERONE	LMaMeGVS	6		X
40199		DICLOROMETANO Urinario	LMaMeGVS	13		X
06899	90.21.1	DIGOSSINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	3	Eeguire il prelievo preferibilmente 8-24 ore dopo l'assunzione del farmaco.	X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 31 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
36999	90.18.1	DOPAMINA (Catecol. Plasm.)	5	6	Raccolta secondo modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5 mL di ac. Cloridrico 5N	
26599	90.18.3	DRUG-Test L.S.D. urine	LMaMeGVS	2		
29699	90.18.3	DRUG-Test AMFETAMINE e METAMFETAMINE	LMaMeGVS	2		
40499	90.09.3	DRUG-Test BARBITURATI	LMaMeGVS	2		
43599		DRUG-Test BENZODIAZEPINE	LMaMeGVS	2		
57899	90.18.3	DRUG-Test BUPRENORFINA -BUP-	LMaMeGVS	2		
28299	90.18.3	DRUG-Test CANNABINOIDI -THC-	LMaMeGVS	2		
28199	90.18.3	DRUG-Test COCAINA e derivati	LMaMeGVS	2		
56799		DRUG-Test ECSTASY -MDMA-	LMaMeGVS	2		
42499	90.18.3	DRUG-Test METADONE -MTD-	LMaMeGVS	2		
28099	90.18.3	DRUG-Test OPPIACEI (Morfina/Eroina)	LMaMeGVS	2		
39999	90.92.1	E.COLI ENTEROPATOGENE Ric.Feci	LMaMeGVS	2	Vedi COPROCOLTURA	
06499	90.19.5	E1 - ESTRONE	LMaMeGVS	5		X
05499	90.19.2	E2 - 17 Beta-ESTRADIOLO	LMaMeGVS	1		
48900	91.21.1	EBNA - EPSTEIN BARR Virus	LMaMeGVS	4		X
53399	9068102	ECP - Proteina Cation.Eosinof.	LMaMeGVS	5		X
58699		EGFR - Velocità stimata	LMaMeGVS	1		
48199		ELASTASI 1 Pancreatica Fecale	LMaMeGVS	10	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Raccogliere una modesta quantità con il cucchiaino dell'apposito contenitore. Conservare al fresco.	X
24100	90.39.1	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE :	LMaMeGVS	6	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
20300	90.38.4	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA	LMaMeGVS	1		
20100	90.62.2	EMOCROMO E FORMULA LEUCOCITARIA	LMaMeGVS	1		
01000	90.28.1	EMOGLOBINA GLICOSILATA	LMaMeGVS	2		
46700	PIU COD	ENA-Antic.Anti-Antig.Nucl.Estr.Fraz.EIA	LMaMeGVS	7		X
26799	90.47.3	ENA-Screening Antig.Nucl.Estr.	LMaMeGVS	2		
41399	90.18.5	ERITROPOIETINA	LMaMeGVS	7		X
23400	90.93.4	ESAME del SECRETO URETRALE :	LMaMeGVS	3	Vedi TAMPONE URETRALE in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
49899		Esame ISTOLOGICO -Biopsia escissionale	LMaMeGVS	15		X
50199		Esame ISTOLOGICO -Exeresi Lesione	LMaMeGVS	15		X
22600	90.93.4	Esame SECRETO CERVICO-VAGINALE	LMaMeGVS	2/3	Vedi TAMPONE VAGINALE in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
32399	9002428	2,5- ESANDIONE FREE URINARIO	LMaMeGVS	10		
22400	90.93.3	ESPETTORATO	LMaMeGVS	3	Vedi ESPETTORATO in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
40699		ESTERASI - C 1 INIBITORE	LMaMeGVS	7		X
25399	90.20.2	ETOSUCCIMIDE Dosaggio Farmaco	LMaMeGVS	7		X
24400	90.32.4	F S H Ormone Follicolostimol.	LMaMeGVS	1		
22999	90.64.3	FATTORE II COAGULAZIONE - Attività	LMaMeGVS	4		X
23799	90.64.3	FATTORE IX COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
23199	90.64.3	FATTORE V COAGULAZIONE - Attività	LMaMeGVS	4		X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 32 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
23599	90.64.3	FATTORE VII COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
23699	90.64.3	FATTORE VIIIc COAGULAZ. - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
24099	90.64.3	FATTORE X COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
24999	90.64.3	FATTORE XI COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
25299	90.64.3	FATTORE XII Hageman - Attività	LuMaMeGioV e Non prefestivi	5		X
54299	90.64.1	FATTORE Von WILLEMBRANDT Coag.	LuMaMeGioV e Non prefestivi	7		X
21200	90.21.3	FECI - ESAME CHIMICO-FISICO	LMaMeGVS	2	Vedi COPROCOLTURA	
38799	90.22.1	FENITOINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	5		X
11599	9002433	FENOBARBITALE (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	5		X
33799	90.22.2	FENOLI URINARI TOTALI	LMaMeGVS	10		X
16899	90.64.4	FENOTIPO Rh (Gruppo Sanguigno)	LMaMeGVS	3		
06999	90.22.3	FERRITINA	LMaMeGVS	1		
03599	90.65.1	FIBRINOGENO (Met. Clauss)	LMaMeGVS	1		
54599	9129223	FIBROSI CISTICA (PCR)	LuMaMe	28		X
57099		FLUORURI Urinari	LuMaMe	15	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
02799	90.24.2	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	LMaMeGVS	5		X
02699		FOSFATASI ACIDA TOTALE	LMaMeGVS	4		X
53199		FOSFATASI ALCAL. OSSEA Specif.	LMaMeGVS	5		X
02599	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	LMaMeGVS	1		
44899		FOSFATASI PLACENTARE (Fraz.PLAP)	LMaMeGVS	5		X
04999	90.24.3	FOSFORO Elettrol.(P serico)	LMaMeGVS	1		
12199	90.24.3	FOSFORO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Prima della raccolta aggiungere 25 ml 6N HCL. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
09199		FRUTTOSOAMINA	LMaMeGVS	3		X
05699	90.23.3	FSH - Ormone Follicolostimol.	LMaMeGVS	1		
10499	90.43.3	F-T3 TRIJODOTIRON.LIBERA	LMaMeGVS	1		
10599	90.42.3	F-T4 - TIROXINA LIBERA	LMaMeGVS	1		
48400	91.10.3	FTA - ABS :	LMaMeGVS	7		X
32299	90.27.2	G 6 - PDH Eritrocitaria	LMaMeGVS	4		X
34699	90.26.1	GASTRINA	LMaMeGVS	5		X
60399		GASTROPANEL Test	LMaMeGVS	35		X
00299	90.27.1	GLICEMIA (basale)	LMaMeGVS	1		





MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 33 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
11299	90.27.1	GLICEMIA Post-Prandiale	LMaMeGVS	1		
07799	90.27.1	GLICOSURIA (a digiuno)	LMaMeGVS	1		
26099	90.27.1	GLICOSURIA Post-Prandiale	LMaMeGVS	1		
25499	90.27.1	GLICOSURIA (su Urine 24h)	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
1799	90.09.2	GOT - TRANSAM.GLUT.OSSAL.(AST)	LMaMeGVS	1		
01899	90.04.5	GPT - TRANSAM.GLUT.PIRUV.(ALT)	LMaMeGVS	1		
21500	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO (OrthoBiovueSystem)	LMaMeGVS	3		
14199	90.35.1	H G H - Ormone Somatotropo	LMaMeGVS	6		X
18099	91.22.4	H I V - Ag/Ab Combo	LMaMeGVS	1		
49500	9087447	H I V Duo (Ag/Ab):	LMaMeGVS	2		
37499	91.23.3	H I V - P 24	LMaMeGVS	1		
36099	90.57.3	H L A - B 27	LMaMeGVS	6		X
17199	91.17.2	HAV - Epatite A Antic. IgM	LMaMeGVS	1		
17099	91.17.1	HAV - Epatite A Anticorpi	LMaMeGVS	1		
17699	91.18.4	HBeAg - Epatite B Antigene	LMaMeGVS	1		
20900	90.66.5	Hb-ELETTROFORESI (Emogl.Fraz.)	LMaMeGVS	2		
17299	91.18.5	HBsAg - Epatite B Antigene	LMaMeGVS	1		
43399		HBV - DNA (Ric. Qualitativa)	LMaMeGVS	6		X
43499		HBV-DNA (Ric. Quantitativa)	LMaMeGVS	12		X
17899	91.19.5	HCV - Epatite C Anticorpi	LMaMeGVS	1		
55399	9012606	HCV - Rna (Det. Quantitativa Genoma)	LMaMeGVS	10		X
31999	91.20.1	HCV - RNA (Det.Qualitativa Genoma)	LMaMeGVS	10		X
01299	90.14.1	HDL COLESTEROLO	LMaMeGVS	1		
34299	91.20.5	HDV - Antigene DELTA	LMaMeGVS	7		X
17999	91.20.3	HDV - Epatite D Anticorpi IgG	LMaMeGVS	5		X
43199	91.20.4	HDV - Epatite D Anticorpi IgM	LMaMeGVS	5		X
37199	91.22.5	HIV 1-(WESTERN BLOT) Test Conferma	LMaMeGVS	2		X
26100		HLA Morbo Celiaco DQ2-DQ8	LMaMeGV	15		X
59499		HOMA Index	LMaMeGVS	3		
53699		HPV Dna - PAPPILLOMA Virus	LMaMeGVS	7	Su appuntamento	
18199	91.22.1	HSV-1 IgG Antic.HERPES Virus 1	LMaMeGVS	1		
18299	91.22.1	HSV-1 IgM Antic.HERPES Virus 1	LMaMeGVS	1		
18399	91.22.1	HSV-2 IgG Antic.HERPES Virus 2	LMaMeGVS	1		
18499	91.22.1	HSV-2 IgM Antic.HERPES Virus 2	LMaMeGVS	1		
44799	90.67.5	I G A Salivari-Secretorie	LMaMeGVS	12		X
45400	90.68.4	I g G SOTTOCLASSI :	LMaMeGVS	12		X
57999	90.84.2	Identificazione BATTERI da Coltura	LMaMeGVS	2/3		
58099	90.97.4	Identificazione MICETI/LIEVITI	LMaMeGVS	3/4		
37799	9002439	IDROSSIPIRENE (1-0H) Urinario	LMaMeGVS	6		X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 34 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
24600		IDROSSIPROLINA Urinaria	LMaMeGVS	7	Per tre giorni prima dell'esame attenersi scrupolosamente alla seguente dieta: evitare di mangiare carne e derivati (brodo) e tutti i cibi che possono contenere gelatina. Sono permessi formaggi, verdure, frutta, pane. Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Acidificare con HCl. E' necessario annotare sulla richiesta peso ed altezza del paziente per il calcolo della superficie corporea.	X
14999	90.47.2	IMMUNOANTICORPI ANTI-A	LMaMeGVS	3		
25999	90.47.2	IMMUNOANTICORPI ANTI-B	LMaMeGVS	3		
23099	90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI TOTALI	LMaMeGVS	7		X
41799	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE Serica	LMaMeGVS	5		X
53299		IMMUNOFISSAZIONE Urinaria	LMaMeGVS	5	Raccolta con modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5 ml di sodio azide. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
30599	90.69.4	IMMUNOGLOBULINA I g A	LMaMeGVS	1		
30699	90.69.4	IMMUNOGLOBULINA I g G	LMaMeGVS	1		
30799	90.69.4	IMMUNOGLOBULINA I g M	LMaMeGVS	1		
58199		INFLUENZA A - Antigene	LMaMeGVS	0		X
58799		INFLUENZA B - Antigene	LMaMeGVS	0		X
40099		INIBINA B - Dosaggio siero	LMaMeGVS	10		X
21199	90.29.1	INSULINA Post-prandiale	LMaMeGVS	1		
33299	90.29.1	INSULINEMIA Basale	LMaMeGVS	1		
51099		INTOLLERANZA 111 ALIMENTI/CONSERVANTI	LMaMeGVS	6		
50899		INTOLLERANZA 30 ALIMENTI	LMaMeGVS	6		
50999		INTOLLERANZA 63 ALIMENTI	LMaMeGVS	6		
61699		INTOLLERANZA ALIMENTARE -120 Alim.IgG4	LMaMeGVS	7		
29299		IODIO Urinario	LMaMeGVS	12	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
24200	9001115	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	LMaMeGVS	6		X
43899		ISTAMINA Dosaggio Plasmatico	LMaMeGVS	13		X
20200	91.02.4	K O C H - Bacillo (BK microsc.)	LMaMeGVS	20	L'esame si esegue su tre campioni di urine e tre campioni di espettorato.	X
35199		KEPPRA - (Dosaggio Levetiracetam)	LMaMeGVS	7		X
02399	90.29.2	L D H - LATTICO DEIDROGENASI	LMaMeGVS	1		
24500	90.32.4	L H - Ormone Luteinizzante	LMaMeGVS	1		
04399		L.E. Ricerca CELLULE (Lupus Eritem.)	MaGio	3		
38200	9046503	LAC - Anticoagulante Lupico	LMaMeGVS	2		
51499	9002441	LAMOTRIGINA serica	LMaMeGVS	7		X
01499	9001111	LDL COLESTEROLO	LMaMeGVS	1		
46899		LEPTINA - Dosaggio serico	LMaMeGVS	8		X
05599	90.32.3	LH - Ormone Luteinizzante	LMaMeGVS	1		
02999	90.30.2	LIPASI	LMaMeGVS	1		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 35 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
39699	90.30.3	LIPOPROTEINA "LP(a)"	LMaMeGVS	6		X
49499	90.31.5	Liq.Seminale Indice Fertilità	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
47500	90.93.3	LIQUIDO SEMINALE - Esame COLT/MICROSC. :	LMaMeGVS	3/4	Il liquido deve essere raccolto direttamente nel contenitore sterile	
47299	90.31.4	LIQUIDO Seminale Funzionalità	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
43099	9031403	LIQUIDO SEMINALE Test Compl.	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
15899	9001160	LISOZIMA serico	LMaMeGVS	5		X
05299	90.32.2	LITIO Elettrol. (Li serico)	LMaMeGVS	1		
09399	91.21.3	M O N O T E S T	LMaMeGVS	1		
04899	90.32.5	MAGNESIO Elettrol.(Mg serico)	LMaMeGVS	1		
12099	90.32.5	MAGNESIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
36899	91.28.4 da Verific Band ?	MAPPA CROMOSOMICA - CARIOTIPO	LuMaMeGioV e Non prefestivi	30		X
47199		MEK-METILETILCHETONE Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
51399	90.33.3	MERCURIO Ematico	LMaMeGVS	14		X
55499	90.33.3	MERCURIO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
44299		MESOTELINA serica	LMaMeGVS	30		X
44999	90.71.1	METAEMOGLOBINA	LMaMeGVS	5		X
44599	90.04.2	METANEFrina Urinaria	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5ml di ac. Cloridrico 5N	X
46999		METANOLO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
47999		MIBK-METILISOBUTILCHETONE Ur.	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
09099	90.33.4	Micro-ALBUMINA Urinaria	LMaMeGVS	1	Urine del mattino.	
55999	9129216	MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y	LuMaMeGioV e Non prefestivi	28		X
29899	90.33.5	MIOGLOBINA serico	LMaMeGVS	1		
55299		MONOMETILFORMAMMIDE Urin	LMaMeGVS	10		X
04299		MUCOPROTEINE	LMaMeGVS	2		
56099	9129204	MUTAZIONE FATTORE II -Protrombina	LMaMeGVS	15		
54499	9129203	MUTAZIONE FATTORE V di LEIDEN	LMaMeGVS	15		
53799	9129205	MUTAZIONE MTHFR A1298C-Omocist.Dna	LMaMeGVS	15		
56899	9129201	MUTAZIONE MTHFR-C677T-Omocist.Dna	LMaMeGVS	15		
26999		NAG - Urinario	LMaMeGVS	10		X
58399	90.34.2	NICHEL serico	LMaMeGVS	10		X
40999	90.34.2	NICHEL Urinario	LMaMeGVS	10		X
09299	90.18.4	NSE - NEURON SPECIFIC ENOLASE	LMaMeGVS	5		X
27699		NUMERO di DIBUCAINA	LMaMeGVS	4		X
39499	9004116	OMOCISTEINA	LMaMeGVS	1	Alcuni farmaci alterano la concentrazione di OCY (antineoplastici, antiepilettici)	
32499		ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)	LMaMeGVS	8		X
44399		ORTO-CRESOLO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine fine turno lavorativo	
10699	9001146	OSMOLARITA' Urinaria	LMaMeGVS	7	Urine del mattino.	X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 36 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
07499	9001146	OSMOLARITA' PLASMATICA	LMaMeGVS	7		
28499	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	LMaMeGVS	5		X
52099	90.09.4	OXCARBAZEPINA	LMaMeGVS	9		X
08199	90.56.5	P S A - Antig. Prostatico Specif.	LMaMeGVS	1		
55600	9031405	P S T-Test Selez. Spermatica	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
02899	90.87.1	P.A.R.-Potere Antibatt.Residuo	LMaMeGVS	2		
39799	90.24.2	PAP - PROSTATIC ACID PHOSPHATASE	LMaMeGVS	4		X
35000	91.38.5	PAP - Test Citologico Cervico Vaginale	LMaMeGVS	15	Su appuntamento	
50799	91.38.5	PAP Test Citologico Cervico Vaginale	LMaMeGVS	15	Su appuntamento	
16699	91.05.4	PARASSITOLOGICO Fecale	LMaMeGVS	2/3	vedi PARASSITOLOGICO sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
04199	91.21.4	PAUL BUNNEL - DAVIDSON	LMaMeGVS	1		
03799	90.72.3	PCR - PROTEINA C reattiva HS	LMaMeGVS	1		
28399	90.11.1	PEPTIDE - C dell'insulina	LMaMeGVS	3		X
09799	90.36.3	PIOMBEMIA (Pb Ematico)	LMaMeGVS	8		X
38999	90.36.3	PIOMBURIA (Pb Urinario)	LMaMeGVS	6		X
43299		PIRIDINOLINA Urinaria	LMaMeGVS	10	-Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco. -Urine del mattino	
31399	90.71.5	PLASMINOGENO	LMaMeGVS	7		X
36799	90.37.1	PORFIRINE TOTALI urinarie	LMaMeGVS	9	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	
04699	90.37.4	POTASSIO Elettrol. (K serico)	LMaMeGVS	1		
11899	90.37.4	POTASSIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
50299		POTENZIALE BIOLOG. ANTIOSSIDANTE	LMaMeGVS	9		X
30999	90.37.5	PRIMIDONE (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7		X
10099	90.68.3	PRIST - IgE Totali	LMaMeGVS	1		
24300	90.26.4	PROFILO GLICEMICO :	LMaMeGVS	2		
05999	90.38.1	PROGESTERONE (PRG)	LMaMeGVS	1		
46400	90.38.3	PROLATTINA (POOL) :	LMaMeGVS	2	Tre prelievi a distanza di 20 minuto l'uno dall'altro.	
05899	90.38.2	PROLATTINA (PRL)	LMaMeGVS	1		
15199		PROTEINA C Anticoagul. Quantitativa	LMaMeGVS	5		X
31199	90.72.2	PROTEINA C Coagulativa - Attività	LMaMeGVS	5		X
31299	90.72.5	PROTEINA S Coagulativa - Totale	LMaMeGVS	5		X
16999		PROTEINA S Libera	LMaMeGVS	4		X
08799	90.38.5	PROTEINURIA Totale	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
01399	90.38.5	Proteinuria basale	LMaMeGVS	1		
48399	90.38.5	Proteinuria Funzionale	LMaMeGVS	1		
21600		PROVE EMOGENICHE	LMaMeGVS	1		
38800	9056501	PSA Test Riflesso	LMaMeGVS	1		
08200	9004106	PSA Libero	LMaMeGVS	1		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 37 di 42

### GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
03000	90.75.4	PT -Tempo di PROTROMBINA (Quick/INR)	LMaMeGVS	1		
06599	90.35.5	PTH - PARATORMONE Intatto	LMaMeGVS	1		
03100	90.76.1	PTT-T.di TROMBOPLASTINA Parz. Attivata :	LMaMeGVS	1		
34599	90.94.5	PYLORI Feci Antig. Colt.	LMaMeGVS	2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
40899		QUANTIFERON TB - M.Tuberculosis	LMaMeGVS	15		X
45100	9068105	R A S T (Dosaggio IgE Specifiche) :	LMaMeGVS	5		X
54399		RADICALI LIBERI d-ROMs	LMaMeGVS	7		X
05199	90.39.4	RAME Elettrol. (Cu serico)	LMaMeGVS	4		X
12299	90.39.4	RAME Elettrolita urinario	LMaMeGVS	6	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
44099		Rapporto APO B / APO A1	LMaMeGVS	5		X
80099		RAST oltre Base	LMaMeGVS			
81200		RAST RICOMBINANTI	LMaMeGVS	10		X
81400		RAST RICOMBINANTI	LMaMeGVS	10		X
38399	90.40.2	RENINA plasmatica	LMaMeGVS	5		X
39599	90.74.4	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA	LMaMeGV No prefestivi	5		X
47600	90.74.4	RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE	LMaMeGV No prefestivi	5		X
27299	90.77.2	Resistenza PROTEINA C Attivata	LMaMeGVS	5		X
57200	90.74.5	RETICOLOCITI Fraz.	LMaMeGVS	2		
03899	90.64.2	REUMA TEST - Fattore Reumatoide	LMaMeGVS	1		
30899	90.91.1	Ric. CLOSTRIDIUM Difficile (Tossina A)	LMaMeGVS	2	Raccolta come per COPROCOLTURA. N.B. Il campione significativo per la ricerca di Clostridium Difficile è quello diarroico o feci non formate.	
33699		Ric.Anticorpi ANTI-SPERMATOZOI	LMaMeGVS	8		X
56199	91.02.4	Ric.BATTERI Alcool-Acido-Resistenti	LMaMeGVS	4	Vedi ESPETTORATO in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
15699	90.88.4	Ric.CAMPYLOBACTER Jejunii -Fecale	LMaMeGVS	2/3	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
11399	90.98.4	Ric.CANDIDA e altri LIEVITI	LMaMeGVS	1/2	Ricerca su diversi materiali Biologici.	
66799	91.09.2	Ric.Colt. STREPTOCOCCO Pyogenes	LMaMeGVS	1/2	Tampone faringeo	
35899	91.05.2	Ric.ELMINTI (Uova,Larve o Adulti)	LMaMeGVS	2/3	Come PARASSITOLOGICO - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
55100	90.98.5	Ric.MICETI PATOGENI da Coltura:	LMaMeGVS	1/2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34099	90.85.3	Ric.PYLORI HELICOBACTER Antigene :	LMaMeGVS	2	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Raccoglierne una modesta quantità con il cucchiaino dell'apposito contenitore.	
54899	90.86.3	Ric.STAFILOCOCCO Aureo (Coag.+)	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
54999	90.86.3	Ric.STREPTOCOCCI β-Emolitici	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
42399	91.08.4	Ric.STREPTOCOCCO β-emol. gr.B	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
56299	90.86.3	Ric.STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 38 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
15599	91.11.2	Ric.TRICHOMONAS Vaginalis/Hominis	LMaMeGVS	3/4	Vedi Tampone Vaginale in sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
33499	91.04.5	Ric.TROFOZOITI e CISTI di PROTOZOI	LMaMeGVS	2/3	Come PARASSITOLOGICO - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
16499	91.13.3	Ricerca ADENOVIRUS Antig. Fecale	LMaMeGVS	1	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
26299	90.90.1	Ricerca CHLAMYDIA Antigene	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34800	90.86.3	Ricerca COLTURALE Microrganismo:	LMaMeGVS	2		
54699		Ricerca ENTEROBATTERIACEE	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
33599	9068103	Ricerca EOSINOFILI	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34999	90.86.3	Ricerca GARDNERELLA VAGINALIS	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
31799	90.84.2	Ricerca HAEMOPHILUS Spp	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
35699	91.13.5	Ricerca HERPES SYMPLEX	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
24800	9083332	Ricerca MYCOPLASMI UROGENITALI :	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
35599	91.03.5	Ricerca NEISSERIA GONORRHOEAE	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
36299	91.04.1	Ricerca NEISSERIA spp	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
23300	90.28.4	Ricerca PROTEINA urinaria BENICE JONES :	LMaMeGVS	3	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
51699		Ricerca PSEUDOMONAS spp	LMaMeGVS	2		
16399	91.13.3	Ricerca ROTAVIRUS Antig. Fecale	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
08400	90.21.4	Ricerca SANGUE OCCULTO Fecale	LMaMeGVS	1	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Immergere la spatola del contenitore in 4-5 punti diversi della massa fecale e reinserirla nel contenitore. Conservare il campione in frigorifero fino al momento della consegna in laboratorio.	
45599		Ricerca SPERMATOZOI nelle Urine :	LMaMeGVS	1	Esame eseguito eventualmente con spermogramma	
41199	90.13.1	Ricerca TRIPSINOGENO Fecale	LMaMeGVS	5		X
16599	90.93.2	Ricerca UOVA OSSIURI (Scotch-Test)	LMaMeGVS	2	Applicare al mattino del nastro adesivo trasparente facendo pressione nella zona perianale non lavata e successivamente attaccarlo su un vetrino portaoggetti. Portare in laboratorio	
15799	91.27.5	Ricerca YERSINIA Enterocolitica Fecale	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
18799	91.26.4	ROSOLIA IgG Anticorpi	LMaMeGVS	1		
18899	91.26.4	ROSOLIA IgM Anticorpi	LMaMeGVS	1		
27199		ROSOLIA AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	6		X
49799		S.C.C. Antigene TA 4	LMaMeGVS	11		X
16299	91.07.5	SALMONELLA Ricerca/Identif.	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
49600	9004124	SEROTONINA s/u-5OHTript.Dosagg	LMaMeGVS	10	Serico: prelievo venoso Urinario: urine 24 h - raccolta secondo modalità standard. Conservazione: 4-8 °C acidificate con HCl	X
09999		SHBG - Ormone sessuale	LMaMeGVS	5		X



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 39 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
11499	91.08.3	SHIGELLA Ricerca/Identif.	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
00799	90.22.5	SIDEREMIA	LMaMeGVS	1		
04599	90.40.4	SODIO Elettrol. (Na serico)	LMaMeGVS	1		
11799	90.40.4	SODIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
03499	9004125	SOMATOMEDINA - C (IGF 1)	LMaMeGVS	7		X
37500		SPERMIOCOLTURA (Lv 1)	LMaMeGVS	3/4	Vedi Liquido seminale - esame colturale	
60299		STEATOCRITO	LMaMeGVS	7		X
16799		STREPTOCOCCO $\beta$ -emol.gr.A (Pyogenes)	LMaMeGVS	1		
04499	9108501	STREPTOZYME	LMaMeGVS	2		
26699	90.41.5	T G H - Tireoglobulina	LMaMeGVS	1		
07699	91.10.5	T.P.H.A. Quantitativo	LMaMeGVS	1		
56300	90.93.5	TAMPONE AURICOLARE	LMaMeGVS	3/4	Vedi Sez. NORME TAMPONE AURICOLARE	
54700	90.93.3	TAMPONE CUTANEO	LMaMeGVS	3/4		
47300		TAMPONE CUTANEO per MICOSI	LMaMeGVS	15/20		
22500	90.93.5	TAMPONE FARINGEO / TONSILLARE	LMaMeGVS	1/2		
22100	90.93.5	TAMPONE NASALE :	LMaMeGVS	2/3		
44400	90.93.3	TAMPONE OCULARE	LMaMeGVS	2/3		
55700	90.93.5	TAMPONE ORALE	LMaMeGVS	2/3		
52300	90.93.3	TAMPONE RETTALE	LMaMeGVS	3/4	COME TAMPONE CUTANEO	
24700	90.93.3	TAMPONE su CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI:	LMaMeGVS	3		
57300	90.93.4	TAMPONE su SOLCO BALANO PREPUZIALE	LMaMeGVS	3/4	COME TAMPONE CUTANEO	
38400		TAMPONE URETRALE:	LMaMeGVS	3/4	vedi Sez. Norme - TAMPONE URETRALE	
38600	90.93.4	TAMPONE VAGINALE	LMaMeGVS	3/4	vedi Sez. Norme - TAMPONE VAGINALE	
03699	91.08.5	TAS - Tit. ANTISTREPTOLISIN.	LMaMeGVS	1		
04099	9087422	TASL (Tit.Anti-STAFILOLISINICO)	LMaMeGVS		NO	
28999	9004127	TELOPEPTIDE C-Terminale CTX	LMaMeGVS	5		X
25899	90.41.2	TEOFILLINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7	Eeguire il prelievo due ore dopo l'assunzione del farmaco.	X
07199	90.27.3	TEST DI GRAVIDANZA	LMaMeGVS	1		
06099	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	LMaMeGVS	4		
06199	90.41.3	TESTOSTERONE TOTALE	LMaMeGVS	1		
41599		TIOCIANATI Urinari	LMaMeGVS	10		X
39399	90.81.5	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (7 Anticor)	LMaMeGV Non prefestivi	10		X
40399		TOPIRAMATO	LMaMeGVS	5		X
18999	91.09.4	TOXOPLASMOSI IgG Anticorpi	LMaMeGVS	1		
19099	91.09.4	TOXOPLASMOSI IgM Anticorpi	LMaMeGVS	1		
20899	9087426	TOXOPLASMOSI AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	5		X
15299	90.56.4	TPA - ANTIGENE TISSUE POLYPEP.	LMaMeGVS	5		X
52899	9001156	TRANSFERRINA Recettore Solubile	LMaMeGVS	6		X
09499	90.42.5	TRANSFERRINA TOTALE (globulina)	LMaMeGVS	1		



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 40 di 42

GUIDA AI SERVIZI

Cod BIO	Cod.SSN o Reg	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Service
20700		TRANSFERRINEMIA (Capacità Legante)	LMaMeGVS	1		
29999	9047315	TRANSGLUTAMINASI IgA Anticorpi	LMaMeGVS	1		
69999	9047315	TRANSGLUTAMINASI IgG Anticorpi	LMaMeGVS	5		
41499		TRICLOROETANO Urinario	LMaMeGVS	10		X
01599	90.43.2	TRIGLICERIDI grassi neutri	LMaMeGVS	1		
47499		TRIPTASI serica	LMaMeGVS	10		X
09599	90.82.3	TROPONINA T-hs	LMaMeGVS	1		
11000	9042101	TSH - Test Riflesso	LMaMeGVS	2		
10399	90.42.1	TSH - Dos.ORMONE TIREOTROPO	LMaMeGVS	1		
03299	90.75.5	TT - TEMPO di TROMBINA	LMaMeGVS	2		X
61099		TUMOR NECROSIS FACTOR Alfa	LMaMeGVS	17		X
22000	90.44.1	UREA Urine (Clearance)	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
00499	90.43.5	URICEMIA	LMaMeGVS	1		
08699	90.43.5	URICURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate a temperatura ambiente	
21400	90.44.3	URINE - Chim/Fis (S.Aution Menarini)	LMaMeGVS	1	Preferibilmente urine del mattino.	
21300	90.94.2	URINOCOLTURA	LMaMeGVS	1/2	Vedi NORME - Urinocoltura	
32999	90.37.1	UROPORFIRINE (urine/24h)	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	X
07599	91.11.1	V.D.R.L.	LMaMeGVS	1		
37299		VANADIO Urinario	LMaMeGVS	12		X
20599	90.82.5	VES - Velocità di Eritrosedimentazione	LMaMeGVS	1		
59099		VITAMINA A (Retinolo)	LMaMeGVS	6		X
12499	90.13.5	VITAMINA B 12 serica	LMaMeGVS	1		
53499		VITAMINA B 6	LMaMeGVS	8		X
46599		VITAMINA B1	LMaMeGVS	12		X
30499	9004130	VITAMINA D3 (25-OH) Total	LMaMeGVS	1		
53899	90.45.2	VITAMINA E plasmatica	LMaMeGVS	6		X
03999	90.74.2	WAALER ROSE Reazione	LMaMeGVS	1		
22800	91.08.1	WIDAL-WRIGHT - Sierodiagnosi	LMaMeGVS	3		X
01999	90.25.5	Y G T - GLUTAM.TRANSPEPTID.	LMaMeGVS	1		
36499	91.27.4	YERSINIA Enterocol. Identificaz.	LMaMeGVS	1/2	Vedi Sez. Norme - COPROCOLTURA	
05399	90.45.4	ZINCO Elettrolita serico	LMaMeGVS	4		X
42999		ZINCO Elettrolita Urinario	LMaMeGVS	5	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
29799		ZINCO Metabolita Urinario	LMaMeGVS	15	Raccolta urine di inizio turno e di fine turno	X
09699	90.45.5	ZPP - ZINCOPROTOPORFIRINE	LMaMeGVS	8		X



Esami previsti nel Nomenclatore Regionale eseguiti solamente in  
regime libero professionale

Codice	Descrizione	Prezzo applicato
16999	Proteina S	17,00
23099	Immunocomplessi Circolanti	16,00
36099	HLA Antigene	36,40
42299	Citologico Urinario (cadauno)	15,40
43399	HBV DNA (qualitativa)	59,00
43499	HBV DNA (quantitativa)	80,00
51299	Breath test (urea) – Incluso materiale	66,00
52999	Breath test (lattosio) – Incluso materiale	66,00
53699	HPV DNA	70,00
35000	Pap Test	25,00
36099	Pap test in fase liquida	25,00
Vari	Esami istologici	In base alla sede anatomica



MODULO SGQ  
*UNI EN ISO 9001*

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 07  
Data: 21/11/2017  
Pagina: 42 di 42

**GUIDA AI SERVIZI**