



**L'attenzione diventa ricerca**

***LABORATORI ANALISI CLINICHE  
CONVENZIONATI\*  
ISTITUTO DI RICERCA***

# **GUIDA AI SERVIZI**

\* Sono convenzionate tutte le sedi fatta eccezione per Colli al Metauro

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">MODULO SGQ<br/>UNI EN ISO 9001</p> | <p>Codice: SPE 06 01<br/>Rev.: 13<br/>Data: 17/05/2023<br/>Pagina: 2 di 44</p> |
| GUIDA AI SERVIZI  |   |  |

## Organizzazione Aziendale

### Direzione generale

|  |   |
|--|---|
| <b>Direttore Generale:</b>                                     | <b>Dott. Michele Calcinari</b>                |
| <b>Responsabile qualità:</b>                                   | <b>Dott. Michele Calcinari</b>                |
| <b>Capotecnico:</b>  | <b>Tec. Lab. - Per. Ind. Giuliana Ugolini</b> |
| <b>Sicurezza Responsabile Servizio Prevenzione Protezione:</b> | <b>Dott. Michele Calcinari</b>                |
| <b>Privacy Data protection officer:</b>                        | <b>Dott. Francesco Manganiello</b>            |
| <b>Responsabile Commerciale:</b>                               | <b>Dott.ssa Elena Pantucci</b>                |
| <b>Responsabile Personale:</b>                                 | <b>Rag. Milena Marzi</b>                      |

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

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Vice Direttore</b>        | <b>Dott.ssa Cinzia Mei</b>  |
| <b>Medico di Laboratorio</b> | <b>Dott. Libero Turrini</b> |

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

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>Medico di Laboratorio</b> | <b>Dott. Contini Nicola</b> |
|------------------------------|-----------------------------|

### Laboratorio di Viale Oriani 35 Calcinelli di Colli al Metauro (PU)

SEDE NON CONVENZIONATA CON IL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Vice Direttore</b>        | <b>Dott.ssa Lara Giovannoni</b> |
| <b>Medico di Laboratorio</b> | <b>Dott. Contini Nicola</b>     |

### Laboratorio di Anatomia Patologica Via Burri 5 61022 Montecchio di Vallefoglia (PU)

SEDE NON CONVENZIONATA CON IL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| <b>Direttore</b> | <b>Dott. Michele De Nictolis</b> |
|------------------|----------------------------------|

### Punto Prelievi Via Del Novecento 17 int. 15 Pesaro

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Medico di Laboratorio</b> | <b>Dott. Danilo De Santi</b> |
|------------------------------|------------------------------|

### Punto Prelievi via IV Novembre 33 Marotta di Mondolfo



## Orari di accesso

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

|                         |                                   |                        |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Prelievi ematici</b> | <b>Tutti i giorni feriali</b>     | <b>7:30 – 10:30</b>    |
| <b>Ritiro referti</b>   | <b>Tutti i giorni feriali</b>     | <b>10:30 – 13:30</b>   |
|                         | <b>Lunedì, Mercoledì, Venerdì</b> | <b>fino alle 18:00</b> |

\*\*\*

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

|                         |                               |                      |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>Prelievi ematici</b> | <b>Tutti i giorni feriali</b> | <b>7:30 – 10:00</b>  |
| <b>Ritiro referti</b>   | <b>Tutti i giorni feriali</b> | <b>11:30 – 13:00</b> |
|                         | <b>Lunedì, Venerdì</b>        | <b>14:30 – 19:00</b> |

\*\*\*

### Laboratorio di Viale Oriani 35 - Calcinelli di Colli al Metauro

|                         |                               |                      |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>Prelievi ematici</b> | <b>Tutti i giorni feriali</b> | <b>7:00 – 09:30</b>  |
| <b>Ritiro referti</b>   | <b>Tutti i giorni feriali</b> | <b>10:00 – 13:00</b> |
|                         | <b>Martedì e Venerdì</b>      | <b>15:00 – 18:00</b> |

\*\*\*

### Punto prelievo di Via Del Novecento 17 interno 15 - Pesaro

|                         |  |                      |
|-------------------------|--|----------------------|
| <b>Prelievi ematici</b> | <b>Tutti i giorni feriali</b>                    | <b>7:00 – 9:30</b>   |
| <b>Ritiro referti</b>   | <b>presso l'interno N°15</b>                     |                      |
|                         | <b>Lunedì, Martedì, Mercoledì, Venerdì</b>       | <b>10:30 – 13:00</b> |
|                         | <b>Giovedì, Sabato</b>                           | <b>10:30 – 12:00</b> |
|                         | <b>Da Lunedì a Venerdì presso l'interno N°16</b> | <b>15:30 – 19:00</b> |

Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.



MODULO SGQ  
*UNI EN ISO 9001*

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 4 di 44

GUIDA AI SERVIZI

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

**Prelievi ematici**      **Tutti i giorni feriali**      **7:30 – 9:00**

**Ritiro referti**      **Tutti i giorni feriali**      **10:30 – 12:30**

**Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.**

\*\*\*

**ESAMI CHE RICHIEDONO PRENOTAZIONE**

1. Pap test
2. Tamponi ginecologici
3. Curve glicemiche
4. Prelievi domiciliari
5. Breath test
6. Prestazioni infermieristiche
7. Prestazioni di ostetricia

|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 5 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |  |

## 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.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 6 di 44

GUIDA AI SERVIZI

## Contatti

Per:

- informazioni sulla preparazione agli esami;
- richiesta di prestazioni urgenti;
- richieste di informazioni su esami in corso

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

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

\*\*\*

Per prenotazioni:

Laboratorio di Montecchio: Tel. 0721 490670 tutti i giorni dalle 08,30 alle 18,00.

Laboratorio di Fano: Tel. 0721 804140 tutti i giorni dalle 08,30 alle 13,00.

Punto prelievi Marotta: Tel. 0721 968888 tutti i giorni dalle 11,00 alle 13,00.

Punto Prelievi Pesaro: Tel. 331 1114089 tutti i giorni dalle 08,30 alle 18,00.

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
|  | MODULO SGQ<br>UNI EN ISO 9001 | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 7 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                               |  |

## 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<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 8 di 44 |
| <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



|   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 9 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |  |

## **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<br>UNI EN ISO 9001 | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 11 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                               |   |

## ***Consenso informato alla prestazione sanitaria e rischi connessi alle prestazioni sanitarie erogate***

In fase di accettazione viene richiesto ad ogni paziente di firmare il consenso informato alla prestazione sanitaria che dovrà subire. La firma può essere a seconda della situazione richiesta su tavoletta grafometrica o su modulo cartaceo. Per le prestazioni semplici quali i prelievi ematici, tamponi, pap tes etc. dove il rischio clinico è pressoché trascurabile il consenso viene richiesto con cadenza annuale. I rischi e gli effetti legati alle prestazioni sanitarie erogate in questo centro sono i seguenti.

### **Prelievo ematico**

Non esistono specifiche controindicazioni, a seguito del prelievo possono verificarsi: gonfiore del braccio, piccole lesioni, ematoma, infezione nel punto del prelievo. E' possibile anche il verificarsi di vertigine o sincope neurogena (svenimento).

### **Tampone orofaringeo**

Non esistono specifiche controindicazioni, esiste un remoto rischio di rottura del tampone e conseguente inalazione/ingestione. Se il paziente non sta fermo durante l'esecuzione esiste anche il rischio di lesioni alla mucosa nasale, orale e faringea.

### **Tampone cervico-vaginale**

Non esistono specifiche controindicazioni, nelle ore seguenti potrebbero verificarsi piccole perdite di sangue destinati a risolversi spontaneamente e che in genere non richiedono alcun intervento; rivolgersi al ginecologo in caso di sintomi anomali (ad esempio febbre/brividi) o perdite abbondanti che non accennano a interrompersi.

### **Pap test**

Non esistono specifiche controindicazioni note in letteratura. Il test può essere eseguito tranquillamente anche da donne incinte.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 12 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |   |

## TUTELA DALLA PRIVACY

### **INFORMATIVA RESA AI SENSI DEGLI ART. 13-14 del G.D.P.R. (General Data Protection Regulation) N. 679/2016 [Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali]**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento o GDPR", **BIO LAB Srl**, in qualità di Titolare del trattamento dei Suoi Dati Personali (d'ora innanzi, per brevità, il "Titolare"), con sede in Via Giacometti, 36 e con indirizzo pec biolabanalisi@pec.it, Le fornisce le seguenti informazioni relative al trattamento dei Suoi dati personali comuni e particolari (ossia dati idonei a rivelare l'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, nonché dati genetici, dati biometrici intesi a identificare in modo univoco una persona fisica, dati relativi alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale della persona), con riferimento alla attività che complessivamente può essere esercitata all'interno dell'azienda nelle sue diverse articolazioni organizzative e/o strutture, in quanto correlata al servizio di tipo diagnostico e sanitario che Lei intende richiedere.

Secondo la normativa indicata, I Suoi Dati Personali saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza sia in forma cartacea che elettronica. La disponibilità, la gestione, l'accesso, la conservazione e la fruibilità dei dati è garantita dall'adozione di misure tecniche ed organizzative per assicurare idonei livelli di sicurezza ai sensi degli artt. 25 e 32 del GDPR.

Ai sensi dell'articolo 13 del GDPR 2016/679, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

- I dati personali (nome, cognome, estremi documento di riconoscimento, telefono, indirizzo e-mail, etc...) e i dati sanitari che possono rivelare informazioni relative al suo stato di salute, saranno da lei forniti in fase di "Accettazione", cioè nel momento della sua richiesta esplicita di prestazione sanitaria presso la nostra struttura. I dati forniti saranno oggetto di trattamento relativo alla gestione contabile, amministrativa, fiscale per l'espletamento degli obblighi di legge connessi a tali fasi procedurali e saranno oggetto di trattamento per l'espletamento di tutti i processi di analisi chimico-clinici necessari per ottenere la refertazione sanitaria richiesta.
- Si informa che, tenuto conto delle finalità del trattamento come sopra illustrate, salvi i casi di urgenza e/o emergenza sanitaria il conferimento dei dati, per le finalità di cura della salute, ivi comprese quelle amministrative a queste strettamente correlate, è obbligatorio; il mancato conferimento rende impossibile all'interessato l'accesso alla prestazione sanitaria, mentre il mancato consenso al trattamento dei dati per finalità eventualmente perseguite (es. comunicazione dello stato di salute dell'interessato a familiari) non impedisce l'accesso alla prestazione sanitaria.
- Ove il soggetto che conferisce i dati abbia un'età inferiore ai 16 anni, tale trattamento è lecito soltanto se e nella misura in cui, tale consenso è prestato o autorizzato dal titolare della responsabilità genitoriale per il quale sono acquisiti i dati identificativi e copia dei documenti di riconoscimento.
- E' escluso ogni dato personale particolare, per attività di promozione ed informazione - in ambito clinico/scientifico - anche con il fine di sensibilizzare la raccolta fondi per il sostegno e per lo sviluppo della ricerca scientifica;
- Si informa che i suoi dati, anche derivanti dal processo di lavorazione necessario per il perseguimento della prestazione sanitaria richiesta, potranno essere resi accessibili per le finalità di seguito indicate:
  - a dipendenti e collaboratori del Titolare nella loro qualità di incaricati e/o responsabili interni del trattamento e/o amministratori di sistema;
  - a società terze, o altri soggetti, in Italia (a titolo indicativo, medici, consulenti, aziende fornitrici delle strumentazioni tecniche e addette alla loro manutenzione, etc.), che svolgono attività in outsourcing (service) per conto del Titolare, nella loro qualità di responsabili esterni del trattamento.
  - agli Enti operanti nell'ambito del SSN (Servizio Sanitario Nazionale), per l'espletamento delle finalità amministrative obbligatorie per legge e in funzione di direttive impartite dalle Amministrazioni Pubbliche e

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">MODULO SGQ<br/>UNI EN ISO 9001</p> | <p>Codice: SPE 06 01<br/>Rev.: 13<br/>Data: 17/05/2023<br/>Pagina: 13 di 44</p> |
| <b>GUIDA AI SERVIZI</b>   |   |   |

per la raccolta di dati statistici necessari al mantenimento dell'accreditamento istituzionale presso. Detti soggetti tratteranno comunque i dati nella loro qualità di autonomi titolari del trattamento.

I Dati personali sono/saranno trattati nell'ambito della normale attività del Titolare, senza il Suo consenso per le finalità di seguito indicate:

- in ottemperanza agli obblighi previsti da leggi, regolamenti e dalla normativa comunitaria (in particolare in materia di igiene e sanità ed in relazione ad adempimenti fiscali; verifiche di carattere amministrativo, ispezioni di organi preposti alla vigilanza in materia sanitaria; investigazioni della polizia giudiziaria ecc.);
  - per finalità difensive, I Dati personali sono/saranno trattati dal Titolare, solo in forma anonima;
  - attività di programmazione, gestione e controllo dell'assistenza sanitaria, svolte anche attraverso indagini e questionari di valutazione del gradimento.
- I soli dati da lei forniti potranno essere resi accessibili agli istituti assicurativi di cui lei si avvale per l'ottenimento di prestazioni sanitarie, in funzione dei protocolli stilati da tali istituti e nell'ambito delle convenzioni firmate con la nostra struttura.
  - Potranno essere fornite informazioni sullo stato di salute ai Suoi familiari e conoscenti o al Suo medico solo su Sua espressa indicazione esplicitata in fase di "Accettazione" o con successiva delega.
  - Potrà esplicitamente indicare, in fase di accettazione, la persona da lei designata al ritiro dei referti. In questo caso il soggetto designato dovrà recarsi presso la nostra struttura munito di documento identificativo.
  - Al momento dell'accettazione, se richiesto, le verranno consegnate le credenziali che Le permetteranno di accedere al referto oggetto di accettazione, e ai suoi referti precedenti, direttamente on line nell'area riservata del sito internet della struttura.
  - I Dati Personali saranno conservati in una forma che consenta l'identificazione degli interessati per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati. I medesimi dati saranno conservati e custoditi, in formato criptato, nel rispetto 2946 del c.c.
  - Lei ha il diritto di accedere in qualunque momento ai dati che La riguardano, ai sensi degli artt. 15-22 GDPR. In particolare, potrà chiedere la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento dei dati stessi nei casi previsti dall'art. 18 del GDPR, la revoca del consenso prestato ai sensi dell'art. 7 del GDPR, di ottenere la portabilità dei dati che La riguardano nei casi previsti dall'art. 20 del GDPR, nonché proporre reclamo all'autorità di controllo competente ex articolo 77 del GDPR (Garante per la Protezione dei Dati Personali). Lei può formulare una richiesta di opposizione al trattamento dei Suoi dati ex articolo 21 del GDPR nella quale dare evidenza delle ragioni che giustifichino l'opposizione: il Titolare si riserva di valutare la Sua istanza, che non verrebbe accettata in caso di esistenza di motivi legittimi cogenti per procedere al trattamento che prevalgano sui Suoi interessi, diritti e libertà.
  - Il Titolare del Trattamento dati, cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'Art. 12 e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è raggiungibile ai seguenti indirizzi mail: [posta@biolabanalisi.it](mailto:posta@biolabanalisi.it) oppure [ammin@biolabanalisi.it](mailto:ammin@biolabanalisi.it)

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 14 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |   |

## **CONTROLLI DI QUALITÀ**

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

**ISTITUTO A. O. CAREGGI (Firenze)**  
**CENTRO RICERCHE BIOMEDICHE (Regione Veneto)**

### **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;**
  - o riducendo al minimo i rischi lavorativi mediante l'adozione di attrezzature all'avanguardia;
  - o fornendo procedure di lavoro mirate ed una adeguata formazione del personale;
  - o fornendo mezzi di protezione collettivi ed individuali;
  
- **accrescere la professionalità e la soddisfazione di tutto il personale;**
  - o mediante il coinvolgimento del personale nelle scelte aziendali;
  - o garantendo una adeguata formazione scientifica;
  - o finanziando la ricerca scientifica interna;
  
- **incrementare il fatturato e l'utile aziendale**
  - o mediante azioni di tipo commerciale;
  - o ampliando la gamma di servizi offerti;
  - o espandendo il raggio di azione nel territorio;
  - o con il miglioramento continuo nella gestione.
  
- **limitare l'impatto sull'ambiente**
  - o sensibilizzando il personale
  - o 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

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.



|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 17 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |   |

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.

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.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 18 di 44 |
| GUIDA AI SERVIZI  |                                      |   |

## 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<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 19 di 44 |
| <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.

## **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.

### **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.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 22 di 44 |
| <b>GUIDA AI SERVIZI</b>   |                                      |   |

**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.

## **LIQUIDO SEMINALE PER CULTURA**

**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.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 23 di 44 |
| <b>GUIDA AI SERVIZI</b>   |                                      |   |

### **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.

### **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, candele e rapporti completi almeno nel giorno precedente.

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br><i>UNI EN ISO 9001</i> | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 24 di 44 |
| <b>GUIDA AI SERVIZI</b>   |                                      |   |

### **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 24 ore.

### **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.





MODULO SGQ  
*UNI EN ISO 9001*

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 25 di 44

**GUIDA AI SERVIZI**

## **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 DEBBONO ESSERE REPERITI IN LABORATORIO O IN FARMACIA**

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
|  | MODULO SGQ<br>UNI EN ISO 9001 | Codice: SPE 06 01<br>Rev.: 13<br>Data: 17/05/2023<br>Pagina: 26 di 44 |
| <b>GUIDA AI SERVIZI</b>   |                               |   |

**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 <b>conservate al fresco.</b>                               |         |
| 16099   | 90.01.3       | 17-CHESTEROIDI Urinari           | LMaMeGVS             | 6                     | Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco.</b>  | X       |
| 16199   |               | 17-OH CORTICOSTEROIDI Urinari    | LMaMeGVS             | 6                     | Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco.</b>  | 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+FENILGLOSSILICO     | 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 <b>conservate al fresco.</b> | X       |
| 14399   | 90.02.2       | ACIDO CITRICO urinario           | LMaMeGVS             | 5                     | Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco.</b>                               | X       |
| 45699   |               | Acido ETOSSIACETICO Urinario     | LMaMeGVS             | 15                    |  | X       |
| 13299   | 9002401       | ACIDO FENILGLOSSILICO 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.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 27 di 44

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 <b>conservate al fresco</b> .          | 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 <b>conservate al fresco</b> . | 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 <b>senza fumare</b> 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                     |   |         |
| 32199   | 9047308       | ANTIC. ACETILCOLINA Recettore    | LMaMeGVS             | 10                    |   | X       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 28 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                       | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame | Service |
|---------|---------------|---|----------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 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 BURGENDORF. IgG  | LMaMeGVS             | 6                     |                        | X       |
| 22299   | 90.88.1       | ANTIC. ANTI - BORRELIA BURGENDORF. 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       |
| 47899   | 91.25.1       | ANTIC. ANTI - PAROTITE IgM              | LMaMeGVS             | 4                     |                        | X       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 29 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                      | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame | Service |
|---------|---------------|--|----------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 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       |
| 48699   |               | ARSENICO Urinario                      | LMaMeGVS             | 10                    |                        | X       |
| 03399   | 90.57.5       | AT 3-Dos.Attiv.ANTITROMB. III          | LMaMeGVS             | 2                     |                        |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 30 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                   | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|---------|
| 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 <b>conservate al fresco</b> .   |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .   |         |
| 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 <b>aggiungere 10 mL 6N HCL</b> . Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco</b> . |         |
| 26899   | 90.11.5       | CALCITONINA (Dos.serico)            | LMaMeGVS             | 2                     |   |         |
| 45800   | 90.12.1       | CALCOLI e Concrezioni - Es.Chimico: | LMaMeGVS             | 3                     |   |         |
| 52199   | 9021301       | CALPROTECTINA Fecale-Calprest       | LMaMeGVS             | 3                     | Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Raccoglierne 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.  |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 31 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                   | Giorno di esecuzione      | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|---------|
| 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 <b>conservate al fresco.</b>   | 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 <b>conservate al fresco.</b>   | X       |
| 22700   |               | CATENE Leggere LIBERE ser. (FLC)    | LMaMeGVS                  | 6                     |   | X       |
| 23800   | 9001135       | CATENE Leggere TOTALI seriche :     | LMaMeGV<br>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 <b>conservate al fresco.</b>  |         |
| 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 <b>conservate al fresco.</b>  |         |
| 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 <b>conservate al fresco.</b>  |         |
| 01199   | 90.14.3       | COLESTEROLO TOTALE                  | LMaMeGVS                  | 1                     |   |         |
| 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   |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 32 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                    | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame   | Service |
|---------|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|--|---------|
| 36699   | 90.14.5       | COPROPORFIRINE Urinarie              | LMaMeGVS             | 10                    | Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al riparo dalla luce.</b>  | X       |
| 06699   | 90.15.3       | CORTISOLO (Urine / 24 h)             | LMaMeGVS             | 5                     | Raccolta secondo modalità standard. <b>Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.</b>   | X       |
| 05799   | 90.15.3       | CORTISOLO ematico -Mattino-          | LMaMeGVS             | 2                     | <b>Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.</b>   |         |
| 52599   | 90.15.3       | CORTISOLO ematico -Pomeriggio-       | LMaMeGVS             | 2                     | <b>Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.</b>   |         |
| 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 <b>conservate al fresco.</b><br>-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       |
| 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                     |  |         |





MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 33 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                       | Giorno di esecuzione        | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|---|-----------------------------|-----------------------|---|---------|
| 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 <b>conservate al fresco</b> .                                       |         |
| 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       |
| 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       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 34 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                    | Giorno di esecuzione              | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---------|
| 24999   | 90.64.3       | FATTORE XI COAGULAZIONE - Attività   | LuMaMeGioV<br>e<br>Non prefestivi | 5                     |   | X       |
| 25299   | 90.64.3       | FATTORE XII Hageman - Attività       | LuMaMeGioV<br>e<br>Non prefestivi | 5                     |   | X       |
| 54299   | 90.64.1       | FATTORE Von WILLEMBRANDT Coag.       | LuMaMeGioV<br>e<br>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 <b>aggiungere 25 ml 6N HCL</b> . Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco</b> . |         |
| 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                     |   |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .  |         |
| 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       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 35 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                    | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame   | Service |
|---------|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|--|---------|
| 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 - PAPILOMA 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       |
| 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       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 36 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                        | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--|----------------------|-----------------------|---|---------|
| 53299   |               | IMMUNOFISSAZIONE Urinaria                | LMaMeGVS             | 5                     | Raccolta con modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore <b>5 ml di sodio azide. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.</b> |         |
| 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 <b>conservate al fresco.</b>  |         |
| 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                     |   |         |
| 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 <b>conservate al fresco.</b>  |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 37 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg             | Descrizione Esame                      | Giorno di esecuzione           | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------------------|--|--------------------------------|-----------------------|---|---------|
| 36899   | 91.28.4 da Verific Band ? | MAPPA CROMOSOMICA - CARIOTIPO          | LuMaMeGioV e<br>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                   | METANEFIRINA 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<br>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       |
| 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                     |   |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 38 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                        | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame   | Service |
|---------|---------------|--|----------------------|-----------------------|--|---------|
| 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 <b>conservate al fresco</b> .<br>-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 <b>conservate al riparo dalla luce</b> .             |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .                        |         |
| 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                     | <b>Tre prelievi a distanza di 20 minuto l'uno dall'altro.</b>  |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .                                   |         |
| 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                     |  |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .                        |         |
| 44099   |               | Rapporto APO B / APO A1                  | LMaMeGVS             | 5                     |  | X       |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 39 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                      | Giorno di esecuzione     | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--|--------------------------|-----------------------|---|---------|
| 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<br>No prefestivi | 5                     |   | X       |
| 47600   | 90.74.4       | RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE          | LMaMeGV<br>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 Jejuni - 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. Raccogliene 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 $\beta$ -Emolitici    | LMaMeGVS                 | 2                     | Ricerca su diversi materiali biologici  |         |
| 42399   | 91.08.4       | Ric.STREPTOCOCCO $\beta$ -emol. gr.B   | LMaMeGVS                 | 2                     | Ricerca su diversi materiali biologici  |         |
| 56299   | 90.86.3       | Ric.STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE           | LMaMeGVS                 | 2                     | Ricerca su diversi materiali biologici  |         |
| 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 GONORRHOEA           | LMaMeGVS                 | 2                     | Ricerca su diversi materiali biologici  |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 40 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                          | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--|----------------------|-----------------------|---|---------|
| 36299   | 91.04.1       | Ricerca NEISSERIA spp                      | LMaMeGVS             | 2                     | Ricerca su diversi materiali biologici  |         |
| 23300   | 90.28.4       | Ricerca PROTEINA urinaria BENCE JONES :    | LMaMeGVS             | 3                     | Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere <b>conservate al fresco</b> .   |         |
| 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. <b>Conservare il campione in frigorifero fino al momento della consegna in laboratorio.</b> |         |
| 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<br>Urinario: urine 24 h - raccolta secondo modalità standard. Conservazione: 4-8 °C acidificate con HCl   | X       |
| 09999   |               | SHBG - Ormone sessuale                     | LMaMeGVS             | 5                     |   | X       |
| 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 <b>conservate al fresco</b> .   |         |
| 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                   |   |         |





MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 41 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                      | Giorno di esecuzione   | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--|------------------------|-----------------------|---|---------|
| 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                     |   |         |
| 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 <b>conservate al fresco</b> . |         |
| 00499   | 90.43.5       | URICEMIA                               | LMaMeGVS               | 1                     |   |         |



MODULO SGQ  
UNI EN ISO 9001

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 42 di 44

GUIDA AI SERVIZI

| Cod BIO | Cod.SSN o Reg | Descrizione Esame                      | Giorno di esecuzione | Giorni per il referto | Preparazione all'esame  | Service |
|---------|---------------|--|----------------------|-----------------------|---|---------|
| 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 <b>conservate al riparo dalla luce.</b> | 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 <b>conservate al fresco.</b>            | 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       |
| Vari    |               | ISTOLOGICI                             | LMaMeGV              | 15                    |   |         |

## Esami previsti nel Nomenclatore Regionale eseguiti solamente in regime libero professionale

| Codice | Descrizione                     | Prezzo applicato |
|--------|---------------------------------|------------------|
| 16999  | Proteina S                      | 30.00            |
| 51299  | Breath test (urea)              | 66.00            |
| 52999  | Breath test (lattosio)          | 66.00            |
| 53699  | HPV DNA                         | 70.00            |
| 35199  | KEPRA                           | 15.80            |
| 40399  | TOPIRAMATO                      | 45.00            |
| 40699  | Esterasi-C1 Inibitore           | 37.00            |
| 70299  | CLONAZEPAM                      | 26.30            |
| 70599  | Vitamina C                      | 36.00            |
| 70699  | Pro-Calcitonina                 | 46.70            |
| 71999  | Selenio                         | 12.60            |
| 72199  | A.A. Haemophilus                | 27.00            |
| 72200  | A.A. Poliovirus                 | 90.00            |
| 73199  | A.A. MAG                        | 52.00            |
| 74999  | Cortisolo salivare              | 30.00            |
| 82999  | Acido Micofenolico              | 52.50            |
| 83099  | Lacosamide                      | 37.50            |
| 83199  | Zonisamide                      | 30.00            |
| 83499  | Alfa 1-Microglobulina           | 26.50            |
| 84599  | Clozapina                       | 26.30            |
| 84999  | A.A. Toxacara canis             | 32.00            |
| 85699  | HCV Genotipizzazione            | 60.00            |
| 86899  | Clobazam                        | 26.30            |
| 87199  | P1NP                            | 40.50            |
| 87299  | A.A. Musk                       | 90.00            |
| 89599  | Legionella Antigene Urine       | 35.00            |
| 93499  | A.A. Leptospira Ig Totali       | 15.10            |
| Vari   | Esami di genetica (*)           |                  |
| Vari   | Esami cito-isto-patologici (**) |                  |

(\*) Esami non eseguiti in sede

(\*\*) Branca non convenzionata



MODULO SGQ  
*UNI EN ISO 9001*

Codice: SPE 06 01  
Rev.: 13  
Data: 17/05/2023  
Pagina: 44 di 44

GUIDA AI SERVIZI