



L'attenzione diventa ricerca

*LABORATORI ANALISI MEDICHE
POLIAMBULATORI
ISTITUTO DI RICERCA*

GUIDA AI SERVIZI



Organizzazione Aziendale

Direzione generale

Direttore Generale:	Dott. Michele Calcinari
Responsabile qualità:	Dott.ssa Edlira Stambolliu
Capotecnico:	Tec. Lab. - Per. Ind. Giuliana Ugolini
Sicurezza Responsabile Servizio Prevenzione Protezione:	Dott. Michele Calcinari
Risck manager	Dott.ssa Edlira Stambolliu
Privacy data protection officer:	Dott. Francesco Manganiello
Responsabile Commerciale:	Dott.ssa Elena Pantucci
Responsabile anticorruzione	Avv. Gilberta Arcangeli
Responsabile Personale:	Rag. Milena Marzi

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

Vice Direttore	Dott.ssa Cinzia Mei
Medico di Laboratorio	Dott. Libero Turrini

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

Medico di Laboratorio	Dott. Contini Nicola
-----------------------	----------------------

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

SEDE NON CONVENZIONATA CON IL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

Vice Direttore	Dott.ssa Lara Giovannoni
Medico di Laboratorio	Dott. Contini Nicola

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

SEDE NON CONVENZIONATA CON IL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

Direttore	Dott. Michele De Nictolis
-----------	---------------------------

Punto Prelievi Via Del Novecento 17 int. 15 Pesaro

Medico di Laboratorio	Dott. Danilo De Santi
-----------------------	-----------------------

Punto Prelievi via IV Novembre 33 Marotta di Mondolfo

Punto Prelievi via delle Querce, 11 Fano (Metauro) (PU)

[Laboratorio Villa Montefeltro via Lanciarini 6 Sassocorvaro Auditore \(PU\)](#)SEDE NON CONVENZIONATA CON IL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

Direttore Sanitario

Dott. Remo Giacchi

[Centro Cardiologico S. Riccardo Via della Costituzione 17 Fano \(PU\)](#)

Direttore Sanitario

Dott. Paolo Rotatori

Orari di accesso[Laboratorio di Via Giacometti 36 - Montecchio di Vallefoglia \(PU\)](#)

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:00 – 10:30
Ritiro referti	Martedì, giovedì	11:00 – 13:30
	Lunedì, mercoledì, venerdì	11:00 – 18:00
	Sabato	11:00 – 12:30

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

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:30 – 10:00
Ritiro referti	Dal lunedì al sabato	11:30 – 13:00
	Lunedì, venerdì	14:30 – 19:00

[Laboratorio di Viale Oriani 35 - Calcinelli di Colli al Metauro](#)

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:00 – 09:30
Ritiro referti	Dal lunedì al sabato	10:00 – 13:00
	Martedì e venerdì	15:00 – 18:00

[Punto prelievo di Via Del Novecento 17 interno 15 - Pesaro](#)

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:00 – 10:00
Ritiro referti	Dal lunedì al sabato (int. 15)	10:30 – 12:00
	da lunedì a venerdì (int. 16)	15:30 – 19:00
	Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.	

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

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:30 – 9:00
Ritiro referti	Dal lunedì al sabato	10:30 – 12:30
	Dal lunedì al venerdì	15:30 – 19:30
	Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.	

Punto prelievo di Via delle Querce, 11 – Fano (Metauro) (PU)

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:30 – 9:30
Ritiro referti	Dal lunedì al sabato	7:30 – 9:30
	Oppure, presso Via del Ponte 62 (SALUS METAURO)	
	<i>Dal lunedì al sabato</i>	<i>09:30 – 20:00</i>
	Oppure, presso una sede di laboratorio, secondo gli orari di sede.	

Laboratorio Villa Montefeltro Via Lanciarini 6 Sassocorvaro Auditore(PU)

Prelievi ematici	Dal lunedì al sabato	7:30 – 10:00
Ritiro referti	Lunedì, mercoledì, venerdì	11:00 – 18:00

Centro Cardiologico S. Riccardo Via della Costituzione 17 Fano (PU)

L'accesso alle prestazioni avviene solo su appuntamento.

In regime convenzionato:

- tramite CUP Regionale o telefonando con prescrizione del Medico di Medicina Generale, Pediatra di Libera Scelta o Medico Specialista del SSN.

In regime libero professionale:

- telefonando con semplice richiesta del paziente al numero 0721 801680.

Prestazioni che richiedono prenotazione

1. Tutte le visite mediche
2. Pap test
3. Tamponi ginecologici
4. Curve glicemiche
5. Prelievi domiciliari
6. Breath test
7. Prestazioni infermieristiche
8. Prestazioni di ostetricia
9. Esame funzionale del liquido seminale
10. Holter Cardiaco
11. Holter pressorio

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 IMPOSSIBILITATI 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.

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

Telegram: +39 342 506 4499

Per prenotazioni:

Laboratorio di Montecchio:	Tel. 0721 490670 da lunedì a sabato dalle 08:30 alle 18:00
Laboratorio di Fano:	Tel. 0721 804140 da lunedì a sabato dalle 08:30 alle 13:00
Punto prelievi Marotta:	Tel. 0721 968888 da lunedì a sabato dalle 11:00 alle 13:00
Punto Prelievi Pesaro:	Tel. 331 1114089 da lunedì a sabato dalle 08:30 alle 18:00
Punto prelievi Fano (Metauro):	Tel. 0721 804140 da lunedì a sabato dalle 07:30 alle 09:30
Centro cardiologico S. Riccardo:	Tel. 0721 801680 da lunedì a venerdì dalle 08:30 alle 12:30

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.

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 comparti 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 SSN.

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.

Modalità di pagamento

Sono accettate le seguenti modalità di pagamento:

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

Da aziende: Contante; Assegno; Bancomat; Carta di Credito; Bonifico Bancario; Ricevute bancarie.

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.

Riabilitazione del pavimento pelvico

Modalità di esecuzione del trattamento

Il trattamento viene condotto con la persona in posizione supina, seduta e in piedi, secondo la fase clinica. Verranno eseguite manovre diagnostiche e/o terapeutiche che potranno anche essere condotte per via vaginale o anale. Potrà essere utilizzato un elettrostimolatore, come ausilio riabilitativo, che prevede la stimolazione muscolare elettrica tramite una sonda intravaginale.

Preparazione al trattamento

Per accedere al trattamento è necessario presentare il referto negativo di URINOCOLTURA e TAMPONE VAGINO- CERVICALE non antecedente a 3 mesi. Se si utilizza un anello contraccettivo, va rimosso per tutta la durata del trattamento

Indicazioni al trattamento

Il trattamento è indicato in caso di disfunzioni del pavimento pelvico quali:

- incontinenza da urgenza
- incontinenza da sforzo
- incontinenza mista
- dolore pelvico

Controindicazioni assolute

- gravidanza
- portatore di pacemaker o cardiopatie
- nefropatie
- infezioni dell'apparato urinario
- infezioni vaginali
- neoplasie conclamate
- IUD in rame

Controindicazioni soggettive

- riluttanza della paziente
- ipersensibilità alla stimolazione elettrica

Test da sforzo

Il test da sforzo (o test ergometrico) è un esame considerato generalmente sicuro, tuttavia, trattandosi di un "test provocativo" che spinge il cuore a lavorare intensamente, comporta alcuni rischi, sebbene rari.

I rischi sono legati alla risposta del sistema cardiovascolare allo sforzo fisico intenso:

- Aritmie cardiache: possono comparire alterazioni del ritmo cardiaco, talvolta pericolose, che richiedono l'interruzione immediata dell'esame.
- Variazioni della pressione: si può verificare una marcata riduzione della pressione arteriosa (ipotensione) accompagnata da sintomi come sudorazione, vertigini o offuscamento della vista.
- Crisi di angina pectoris: dolore o oppressione al torace dovuti a una temporanea carenza di ossigeno al muscolo cardiaco.
- Scompenso cardiaco acuto: difficoltà del cuore a pompare sangue a sufficienza per soddisfare le richieste dell'organismo durante lo sforzo.
- Eventi gravi (molto rari): in casi eccezionali possono verificarsi un infarto del miocardio o un arresto cardiaco.

Controindicazioni assolute

Per minimizzare i rischi, il test non viene eseguito in presenza di determinate condizioni, tra cui:

- Infarto miocardico recente (meno di 48 ore).
- Angina instabile o aritmie gravi non controllate.
- Miocardite o pericardite in fase acuta.
- Gravi malattie delle valvole cardiache o dell'aorta.



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 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 giustificano 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.

Accesso documentazione sanitaria

Il presente regolamento stabilisce l'accesso da parte degli aventi diritto alla documentazione sanitaria prodotta dal laboratorio.

Soggetti legittimati

1. Il soggetto legittimato ad accedere alla documentazione sanitaria è innanzitutto il paziente, ovvero l'assistito maggiorenne capace di intendere e di volere. Nel caso in cui l'assistito sia minorenni o interdetto o inabilitato, legittimati sono, rispettivamente, i genitori esercenti la potestà, il tutore o il curatore. Per la tutela dei soggetti che per infermità o menomazioni sono impossibilitati ad esercitare il diritto di accesso, l'amministratore di sostegno è legittimato solo se tali competenze sono espressamente previste nel provvedimento di nomina del Giudice Tutelare ovvero se quest'ultimo rilasci all'amministratore di sostegno apposita autorizzazione.
2. Le relative qualificazioni di status dovranno risultare da valida certificazione amministrativa ovvero da dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46 e/o 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, corredata dalla presentazione di valido documento di identità o di riconoscimento originale del dichiarante e di copia controfirmata di quello dell'interessato. Nell'ipotesi della curatela la richiesta deve essere sottoscritta anche dal soggetto interessato.
3. L'accesso a documentazione sanitaria può essere consentito al paziente minore emancipato ai sensi dell'art. 390 c.c. sulla base di idonea certificazione o dichiarazione sostitutiva di certificazione.
4. Nell'ipotesi di decesso dell'intestatario, sono legittimati a proporre istanza di accesso, ciascuno per proprio conto, gli eredi legittimi (il coniuge, i figli legittimi, i figli naturali, il convivente unito civilmente e, in mancanza dei predetti, gli ascendenti legittimi e i collaterali se concorrono come legittimari) nonché gli eredi testamentari che provino la loro posizione mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000, corredata dalla presentazione di proprio valido documento di identità o di riconoscimento originale. Quando tra le persone sopra indicate c'è dissenso, la decisione viene presa dal giudice tutelare competente. Al di fuori del caso di cui al punto precedente, è riconosciuto il diritto di accesso al parente del defunto interessato a scopo di tutela della salute dell'estinto.
5. La richiesta deve essere specificatamente motivata e la legittimazione dell'istante deve essere comprovata mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR n. 445/2000, corredata dalla presentazione di proprio valido documento di identità o di riconoscimento originale.
6. E' rispettata in ogni caso la volontà del defunto quando risulti espressa in forma scritta.

Altri soggetti legittimati

1. Possono esercitare il diritto di accesso alla documentazione sanitaria i seguenti altri soggetti, senza aggravio di spese:
 - a) il medico curante o le strutture sanitarie di altre amministrazioni pubbliche o private, esclusivamente per finalità diagnostico-terapeutiche, attestando di avere in cura l'interessato, previo nulla osta dello stesso anche annotato dal sanitario verbalizzante.
 - b) l'Autorità Giudiziaria, in via autonoma o attraverso attività delegata alla Polizia Giudiziaria;
 - c) la Polizia Giudiziaria, quando, ai sensi dell'art. 55 del Codice di procedura penale, "deve, di propria iniziativa,

prendere notizia dei reati, impedire che vengano portati a conseguenze ulteriori, ricercarne gli autori, compiere gli atti necessari per assicurare le fonti di prova e raccogliere quant'altro possa servire per l'applicazione della legge penale”;

d) i periti e i consulenti tecnici nominati dall'Autorità Giudiziaria, previa esibizione del mandato loro conferito.

Modalità e procedura della richiesta

1. La richiesta di accesso agli atti deve essere presentata per iscritto su apposito modulo reperibile presso l'accettazione del laboratorio o la Direzione Sanitaria, previo accertamento dell'identità personale del richiedente, mediante esibizione di valido documento di identità o di riconoscimento in originale dello stesso ovvero di delega espressa sottoscritta dal titolare e corredata da valido documento di identità o di riconoscimento in originale del delegato e di copia controfirmata del documento del delegante.
2. L'istanza deve contenere a pena di inammissibilità le generalità complete del richiedente e del titolare degli atti per i quali si esercita il diritto di accesso, se diversi, l'indicazione analitica degli atti oggetto di accesso completi degli elementi utili al reperimento degli stessi e la sottoscrizione del richiedente.
3. L'accesso tramite soggetto delegato può essere escluso, con determinazione da assumersi a cura del responsabile, in casi specifici nei quali la tutela di dati sensibili richieda una garanzia particolare.

Modalità e procedura di rilascio

1. Il rilascio della documentazione sanitaria richiesta può essere effettuata direttamente al soggetto legittimato ad ottenerla, che esibisca un valido documento di identità o di riconoscimento in originale oppure ad altra persona munita di espressa delega, sottoscritta dal soggetto legittimato e corredata da valido documento di identità o di riconoscimento in originale del delegato e di copia controfirmata del documento del delegante.
2. La consegna della documentazione, da eseguire sempre in busta chiusa, può essere effettuata direttamente nelle mani dell'interessato o di persona da questi delegata ovvero, se espressamente richiesto, a mezzo del servizio postale in contrassegno con spese di spedizione a carico.
3. Il risultato del test HIV si consegna esclusivamente e personalmente all'interessato; la delega al ritiro può essere ammessa solo per eccezionali e motivate ragioni nell'ipotesi in cui il diretto interessato sia impossibilitato ad effettuare il ritiro.
4. La direzione sanitaria, entro 7 giorni dalla richiesta, fornisce la documentazione sanitaria disponibile, preferibilmente in formato elettronico; le eventuali integrazioni sono fornite, in ogni caso, entro il termine massimo di 30 giorni. Il mancato ritiro di documentazione sanitaria, entro il termine di giorni 30 dalla data definita per la consegna - in assenza di espressa comunicazione di impedimento da parte dell'avente diritto - determinerà lo smaltimento dei documenti richiesti entro i successivi 30 giorni.
5. Qualora l'invio della documentazione sia richiesta a mezzo posta, il destinatario si assume oneri e responsabilità in caso di eventuale smarrimento ed è tenuto in ogni caso a corrispondere quanto dovuto in contrassegno, con aggiunta delle spese postali.

Per quanto non previsto dal presente regolamento si rinvia a quanto statuito dalla vigente normativa in materia.

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;

- fornendo mezzi di protezione collettivi ed individuali;

- accrescere la professionalità e la soddisfazione di tutto il personale;
 - mediante il coinvolgimento del personale nelle scelte aziendali;
 - garantendo una adeguata formazione scientifica;
 - finanziando la ricerca scientifica interna;

- incrementare il fatturato e l'utile aziendale
 - mediante azioni di tipo commerciale;
 - ampliando la gamma di servizi offerti;
 - espandendo il raggio di azione nel territorio;
 - con il miglioramento continuo nella gestione.

- limitare l'impatto sull'ambiente
 - sensibilizzando il personale
 - riducendo gli sprechi;

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

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

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

2. La riservatezza

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

3. La correttezza e la chiarezza dei dati forniti

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

4. I tempi di risposta

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

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

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

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

L'azienda si impegna in oltre a:

- soddisfare i requisiti della Norma ISO 9001 (con riferimento alla versione corrente in vigore);
- 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.

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. È 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. È 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 variazione dipende anche dall'età, dal sesso e dal "tipo di fumo" (pipa, sigari). È bene astenersi dal fumare almeno dalla sera precedente il prelievo.

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

A circa 8 - 10 ore dal prelievo:

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

Nelle 3 ore precedenti il prelievo:

Non mangiare, bere e fumare. È 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

ORARI: Si esegue solo nelle sedi di Montecchio e Fano previo appuntamento.

PREPARATIVA ALL'ESAME

Astinenza media: minimo 2 massimo 7 giorni. Non devono essersi verificati rialzi febbrili oltre 38,5 °C negli ultimi 2 mesi. La raccolta del campione deve avvenire in laboratorio.

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 profonde.

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 COLTURA

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

MODALITA' DI RACCOLTA: dopo 24 ore di astinenza.

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

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

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 24 ore.

N.B. Per un'indagine, il più accurata possibile, per la ricerca delle AMEBE e della GIARDIA, 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. Conservare il campione in luogo fresco.

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.

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 al mattino a digiuno. Consegnare entro 2 ore in laboratorio. Eventualmente l'urina così raccolta può essere conservata in frigorifero a 2-8 °C.

URINE

Raccogliere le prime urine del mattino nell'apposito contenitore. Consegnare entro 2 ore in laboratorio. Eventualmente l'urina così raccolta può essere conservata in frigorifero a 2-8 °C.

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: consegnare entro 2 ore in laboratorio. Eventualmente l'urina così raccolta può essere conservata in frigorifero a 2-8 °C.

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



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	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
54099	11 DEOSSICORTISOLO serico	LMaMeGVS	6		X
42799	11-OH CORTICOSTEROIDI Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
16099	17-CHESTEROIDI Urinari	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
16199	17-OH CORTICOSTEROIDI Urinari	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
15999	17-OH PROGESTERONE serico	LMaMeGVS	5		X
45799	A.Anti Epatite E - IgG	LMaMeGVS	13		X
59299	A.Anti SACCAROMIC.CEREV.IgA-Asca	LMaMeGVS	6		
59199	A.Anti SACCAROMIC.CEREV.IgG-Asca	LMaMeGVS	7		
57499	A.Anti TREPONEMA Pallidum IgG	LMaMeGVS	7		
57799	A.Anti TREPONEMA Pallidum IgM	LMaMeGVS	7		
27099	A.C.E.(Angiotens.Convert.Enzyme)	LMaMeGVS	7		X
58500	AC.MANDELICO+FENILGLIOSSILICO	LMaMeGVS	10		
41899	ACETONE (Urine Fine Turno)	LMaMeGVS	10		
42199	ACETONEMIA	LMaMeGVS	7		X
32599	ACIDI BILIARI (siero)	LMaMeGVS	2		
46399	ACIDO 2 ETOSSIACETICO Urinar	LMaMeGVS	10		X
29599	ACIDO 5-OH INDOLACETICO (5HIAA)	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 5 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
14399	ACIDO CITRICO urinario	LMaMeGVS	5	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
45699	Acido ETOSSIACETICO Urinario	LMaMeGVS	15		X
13299	ACIDO FENILGLIOSSILICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
12599	ACIDO FOLICO serico	LMaMeGVS	1		
41299	Acido FORMICO Urinario	LMaMeGVS	10		X
12899	ACIDO IPPURICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
37399	ACIDO LATTICO Plasmatico	5	7		X
13099	ACIDO MANDELICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
61199	Acido METIL MALONICO (MMA)	LMaMeGVS	15		X
12999	ACIDO METILIPPURICO Urinario	LMaMeGVS	10	Eeguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
57699	Acido OMOVANILLICO (HVA ur24h)	LMaMeGVS	10		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servizio)
38099	ACIDO OSSALICO Urinario	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con HCl. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
56699	Acido S-FENILMERCAPTURICO Urin	LMaMeGVS	15	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
31599	Acido TranTransMUCONICO Urin	LMaMeGVS	10	Eseguire raccolta urine a fine turno fine settimana lavorativa	
32699	Acido TRICLORACETICO Urinario	LMaMeGVS	7		X
12799	ACIDO VALPROICO serico	LMaMeGVS	1	Eseguire il prelievo a digiuno prima dell'assunzione del farmaco	
13199	Acido VANILMANDELICO (VMA)	LMaMeGVS	10		X
11199	ACTH ematico	LMaMeGVS	1		
39099	ADH Plasmatico	LMaMeGVS	10		X
06799	AFP - ALFA FETOPROTEINA serica	LMaMeGVS	1		
32799	ALA - D Eritrocitaria	LMaMeGVS	10		X
40299	ALA - Urinario	LMaMeGVS	10		X
33399	ALBUMINA (serica)	LMaMeGVS	1		
08999	ALBUMINURIA	LMaMeGVS	1		
11699	ALCOL ETILICO - (Etanolemia)	LMaMeGVS	1		
14299	ALDOLASI	LMaMeGVS	3		X
34399	ALDOSTERONE serico	LMaMeGVS	10		
34199	ALDOSTERONE Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con acido bórico. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
27499	ALFA 1 - ANTITRIPSINA serica	LMaMeGVS	6		X
36599	ALFA 1 Glicoproteina Acida	LMaMeGVS	4		
58499	ALLUMINIO plasmatico	LMaMeGVS	10		X
59399	ALLUMINIO Urinario	LMaMeGVS	10		X
02299	AMILASI	LMaMeGVS	1		
28899	AMILASI PANCREATICA (Isoamilasi)	LMaMeGVS	1		
40799	AMILASI SALIVARE (Isoamilasi S.)	LMaMeGVS	3		X
08899	AMILASURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
15399	AMMONIEMIA	LMaMeGVS	3	Paziente a digiuno dalla sera precedente e senza fumare nelle 8 ore precedenti l'esame.	
17599	Anti HBc IgM -Epatite B Antic.	LMaMeGVS	1		
17499	Anti HBc Total-Epat. B Anticorpi	LMaMeGVS	1		
17799	Anti HBe - Epatite B Antic.	LMaMeGVS	1		
17399	Anti HBs - Epatite B	LMaMeGVS	1		
49900	ANTIBIOGRAMMA	LMaMeGVS	2		
56900	ANTIBIOGRAMMA (Haemophilus Inf.)	LMaMeGVS	2		
45900	ANTIBIOGRAMMA (Mycoplasmi)	LMaMeGVS	2		
21000	ANTIBIOGRAMMA (Gram+ /Gram-)	LMaMeGVS	2		
32199	ANTIC. ACETILCOLINA Recettore	LMaMeGVS	10		X
42099	ANTIC. ANTI - ADENOVIRUS IgG	LMaMeGVS	6		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
38599	ANTIC. ANTI - ADENOVIRUS IgM	LMaMeGVS	6		X
54100	ANTIC. ANTI - BARTONELLA Henselae	LMaMeGVS	7		X
21799	ANTIC. ANTI - BORRELIA BURGDORF. IgG	LMaMeGVS	6		X
22299	ANTIC. ANTI - BORRELIA BURGDORF. IgM	LMaMeGVS	6		X
46099	ANTIC. ANTI - CARDIOLIPINA - A.C.A. IgG	LMaMeGVS	5		X
46199	ANTIC. ANTI - CARDIOLIPINA - A.C.A. IgM	LMaMeGVS	5		X
41099	ANTIC. ANTI - CENTROMERO	LMaMeGVS	7		X
42699	ANTIC. ANTI - CHLAMYDIA (genere)	LMaMeGVS	4		X
51599	ANTIC. ANTI - CITRULLINA (ACCP)	LMaMeGV	2		
48700	ANTIC. ANTI - CYTOPLASM.- ANCA :	LMaMeGV	1		
39299	ANTIC. ANTI - D N A SS	LMaMeGV	4		
13599	ANTIC. ANTI - ds DNA	LMaMeGVS	3		
10199	ANTIC. ANTI - EBV -V.C.A. I g G	LMaMeGV	1		
10299	ANTIC. ANTI - EBV -V.C.A. I g M	LMaMeGV	1		
43799	ANTIC. ANTI - ECHINOCOCCO I g G	LMaMeGV	5		X
35499	ANTIC. ANTI - ENDOMISIO (IgA)	LMaMeGVS	2		
53500	ANTIC. ANTI - FOSFOLIPIDI	LMaMeGVS	4		X
43699	ANTIC. ANTI - HELICOB. PYLORI CagA IgA	LMaMeGVS	2		X
33199	ANTIC. ANTI - HELICOB. PYLORI CagA IgG	LMaMeGVS	4		X
27999	ANTIC. ANTI - HELICOBACTER PYLORI IgG	LMaMeGVS	1		
15499	ANTIC. ANTI - INSULA PANCREATICA	LMaMeGVS	5		X
30399	ANTIC. ANTI - LEGIONELLA Pneumophila	LMaMeGVS	5		X
37699	ANTIC. ANTI - LEISHMANIOSI	LMaMeGVS	15		X
37099	ANTIC. ANTI - MICOPLASMI Pneumon. IgG	LMaMeGVS	2		
37899	ANTIC. ANTI - MICOPLASMI Pneumon. IgM	LMaMeGVS	2		
38199	ANTIC. ANTI - MICROSOMA (L K M)	LMaMeGVS	2		
13699	ANTIC. ANTI - MITOCONDRIO (AMA)	LMaMeGVS	3		
45099	ANTIC. ANTI - MORBILLO IgG	LMaMeGVS	3		X
45299	ANTIC. ANTI - MORBILLO IgM	LMaMeGVS	3		X
13799	ANTIC. ANTI - MUSCOLO LISCIO (ASMA)	LMaMeGVS	3		
42599	ANTIC. ANTI - MUSCOLO STRIATO (Cuore)	LMaMeGVS	4		
13499	ANTIC. ANTI - NUCLEO (ANA)	LMaMeGVS	3		
37999	ANTIC. ANTI - PARETE GASTRICA (APCA)	LMaMeGVS	2		
47799	ANTIC. ANTI - PAROTITE IgG	LMaMeGVS	4		X
47899	ANTIC. ANTI - PAROTITE IgM	LMaMeGVS	4		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servizio)
50599	ANTIC. ANTI - PARVOVIRUS B19 IgG	LMaMeGVS	5		X
50699	ANTIC. ANTI - PARVOVIRUS B19 IgM	LMaMeGVS	5		X
39899	ANTIC. ANTI - PEROSSIDASI T P O	LMaMeGVS	1		
34499	ANTIC. ANTI - PIASTRINE Indiretto	LMaMeGVS	8		X
40599	ANTIC. ANTI - RETICOLINA	LMaMeGVS	7		X
28799	ANTIC. ANTI - SPERMATOZOO IgG	LMaMeGVS	6		X
52699	ANTIC. ANTI - β 2 GLICOPROT. IgG	LMaMeGVS	6		X
52799	ANTIC. ANTI - β 2 GLICOPROT. IgM	LMaMeGVS	7		X
31099	ANTIC. ANTI - TETANO IgG	LMaMeGVS	7		X
10799	ANTIC. ANTI - TIREOGLOBULINA Tg	LMaMeGVS	1		
29499	ANTIC. ANTI - TSH (Recettore)	LMaMeGVS	2		
08099	ANTIC. ANTI - VARICELLA ZOSTER IgG	LMaMeGVS	1		
09899	ANTIC. ANTI - VARICELLA ZOSTER IgM	LMaMeGVS	1		
33099	ANTIC. ANTI COXSACKIE B1	LMaMeGVS	10		X
60499	ANTIC. ANTI DIFTERITE IgG	LMaMeGVS	20		X
50499	ANTIC. ANTI GAD-65	LMaMeGVS	6		X
35799	ANTIC. ANTI GLIADINA IgA -AGA-	LMaMeGVS	2		
34799	ANTIC. ANTI GLIADINA IgG -AGA-	LMaMeGVS	2		
59699	ANTIC. ANTI GLIADINA Deamidata IgA	LMaMeGVS	3		
59599	ANTIC. ANTI GLIADINA Deamidata IgG	LMaMeGVS	3		
55899	ANTIC. ANTI HTLV 1-2 Screening	LMaMeGVS	7		X
33999	ANTIC. ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS IgG	LMaMeGVS	4		X
35999	ANTIC. ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS IgM	LMaMeGVS	5		X
48599	ANTIC. ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	LMaMeGVS	1		
49399	ANTIC. ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	LMaMeGVS	4		
12399	ANTIC. Anti-CHLAMYDIA Trachomatis IgG	LMaMeGVS	5		X
41999	ANTIC. Anti-CHLAMYDIA Trachomatis IgA	LMaMeGVS	5		X
12699	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	ANTIMICOGRAMMA (Fungus)	LMaMeGVS	2		
25599	APOLIPOPROTEINE A 1	LMaMeGVS	4		X
25699	APOLIPOPROTEINE B	LMaMeGVS	6		X
35299	APTOGLOBINA	LMaMeGVS	4		X
48699	ARSENICO Urinario	LMaMeGVS	10		X
03399	AT 3-Dos.Attiv.ANTITROMB. III	LMaMeGVS	2		

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
00199	AZOTEMIA	LMaMeGVS	1		
42899	AZOTURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
25199	BARBESACLONE	LMaMeGVS	7		X
39199	BENZENE Ematico	LMaMeGVS	10		X
57599	BENZENE Urinario	LMaMeGVS	10		X
32099	BENZODIAZEPINE seriche	LMaMeGVS	6		X
07299	BETA - HCG	LMaMeGVS	1		
28699	BETA 2 -MICROGLOBULINA siero	LMaMeGVS	2		
31499	BETA 2 -MICROGLOBULINA urine	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
00599	BICARBONATI Plasmatici	LMaMeGVS	6		X
20600	BILIRUBINA FRAZIONATA	LMaMeGVS	1		
00699	BILIRUBINEMIA TOTALE	LMaMeGVS	1		
44199	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	C 1 - INATTIVATORE	LMaMeGVS	6		X
55599	C 1 Q - Component	LMaMeGVS	5		X
13899	C 3 - ATTIVATORE	LMaMeGVS	12		X
10899	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	C 4 - Complementemia	LMaMeGVS	1		
52299	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	CA 125	LMaMeGVS	1		
14799	CA 15-3	LMaMeGVS	1		
14899	CA 50	LMaMeGVS	5		X
14599	CA 19-9 (GICA)	LMaMeGVS	1		
25799	CADMIO Ematico	LMaMeGVS	6		X
56599	CADMIO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
29399	CALCIO IONIZZATO serico	LMaMeGVS	2		
05099	CALCIO Elettrol. (Ca serico)	LMaMeGVS	1		
14099	CALCIO Elettrolita urine	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Prima della raccolta aggiungere 10 mL 6N HCL. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
26899	CALCITONINA (Dos.serico)	LMaMeGVS	2		
45800	CALCOLI e Concrezioni - Es.Chimico:	LMaMeGVS	3		
52199	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	CARBAMAZEPINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	2	Eseguire il prelievo a digiuno prima dell'assunzione del farmaco.	

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
36199	CARBOSSIEMOGLOBINA Dosaggio COHb	LMaMeGVS	5		X
45300	CATECOLAMINE PLASMATICHE :	LMaMeGVS	11		X
27800	CATECOLAMINE Urin. Frazionate:	LMaMeGVS	13	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 10 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
26399	CATECOLAMINE Urinarie Tot.	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24h secondo modalità standard acidificate con 10 ml di HCl 6N. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
22700	CATENE Leggere LIBERE ser. (FLC)	LMaMeGVS	6		X
23800	CATENE Leggere TOTALI seriche :	LMaMeGV Non prefestivi	5		X
07099	CEA - ANTIGENE CARCINOEMBRIONALE	LMaMeGVS	1		
27799	CERULOPLASMINA	LMaMeGVS	4		X
23299	CH 50 - Complemento Totale	LMaMeGVS	6		X
02499	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	CICLOSPORINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7		X
29199	CISTINURIA	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
42299	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	CITOLOGICO ESPETTORATO	LMaMeGVS	7		X
20499	CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	5		X
18599	CITOMEGALOVIRUS I g G	LMaMeGVS	1		
18699	CITOMEGALOVIRUS I g M	LMaMeGVS	1		
21900	CLEARANCE della CREATININA	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
04799	COLORO Elettrol. (Cl serico)	LMaMeGVS	1		
11999	COLORO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
01199	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	COOMBS Test Diretto	LMaMeGVS	3		
07399	COOMBS Test Indiretto	LMaMeGVS	3		
21800	COPROCOLTURA (Feci):	1	2	Vedi COPROCOLTURA in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
36699	COPROPORFIRINE Urinarie	LMaMeGVS	10	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	X
06699	CORTISOLO (Urine / 24 h)	LMaMeGVS	5	Raccolta secondo modalità standard. Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	X
05799	CORTISOLO ematico -Mattino-	LMaMeGVS	2	Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	
52599	CORTISOLO ematico -Pomeriggio-	LMaMeGVS	2	Sospendere terapie cortisoniche ed attività fisica 24 h prima del prelievo.	
02099	CPK - CREATINFOSFOCHINASI	LMaMeGVS	1		
13999	Creatinina Urinaria	LMaMeGVS	1		
00399	CREATININEMIA	LMaMeGVS	1		
08599	Creatininuria (drg)	LMaMeGVS	2	Urine del mattino o urine 24 h	
58899	Creatininuria (mtb)	LMaMeGVS	2	Urine del mattino o urine 24 h	
13399	CRIOAGGLUTININE (a freddo)	LMaMeGVS	2		
33899	CRIOGLOBULINE (A.C.)	LMaMeGVS	3		
32899	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	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	CURVA INSULINICA	LMaMeGVS	2		
50399	CYFRA 21.1	LMaMeGVS	5		X
27399	D - DIMERO (Degradaz.Fibrina)	LMaMeGVS	1		
06399	DELTA 4-ANDROSTENDIONE	LMaMeGVS	5		X
43999	DESOSSIPIRIDINOLINA Urinaria	LMaMeGVS	10	-Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco. -Urine del mattino	
14499	DHEA - Deidroepiandrosterone	LMaMeGVS	5		X
06299	DHEA-SOLFATO	LMaMeGVS	1		
26499	DHT - DIIDROTESTOSTERONE	LMaMeGVS	6		X
40199	DICLOROMETANO Urinario	LMaMeGVS	13		X
06899	DIGOSSINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	3	Eeguire il prelievo preferibilmente 8-24 ore dopo l'assunzione del farmaco.	X
70100	DISBIOSI Test Urinario	LMaMeGVS	15		X
36999	DOPAMINA (Catecol. Plasm.)	5	6	Raccolta secondo modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5 mL di ac. Cloridrico 5N	
26599	DRUG-Test L.S.D. urine	LMaMeGVS	2		
29699	DRUG-Test AMFETAMINE e METAMFETAMINE	LMaMeGVS	2		
40499	DRUG-Test BARBITURATI	LMaMeGVS	2		
43599	DRUG-Test BENZODIAZEPINE	LMaMeGVS	2		
57899	DRUG-Test BUPRENORFINA -BUP-	LMaMeGVS	2		
28299	DRUG-Test CANNABINOIDI -THC-	LMaMeGVS	2		

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
28199	DRUG-Test COCAINA e derivati	LMaMeGVS	2		
56799	DRUG-Test ECSTASY -MDMA-	LMaMeGVS	2		
42499	DRUG-Test METADONE -MTD-	LMaMeGVS	2		
28099	DRUG-Test OPPIACEI (Morfina/Eroina)	LMaMeGVS	2		
39999	E. COLI ENTEROPATOGENE Ric.Feci	LMaMeGVS	2	Vedi COPROCOLTURA	
06499	E1 - ESTRONE	LMaMeGVS	5		X
05499	E2 - 17 Beta-ESTRADIOLO	LMaMeGVS	1		
48900	EBNA - EPSTEIN BARR Virus	LMaMeGVS	4		X
53399	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	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE :	LMaMeGVS	6	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
20300	ELETTROFORESI SIEROPROTEICA	LMaMeGVS	1		
20100	EMOCROMO E FORMULA LEUCOCITARIA	LMaMeGVS	1		
01000	EMOGLOBINA GLICOSILATA	LMaMeGVS	2		
46700	ENA-Antic.Anti-Antig.Nucl.Estr.Fraz.EIA	LMaMeGVS	7		X
26799	ENA-Screening Antig.Nucl.Estr.	LMaMeGVS	2		
41399	ERITROPOIETINA	LMaMeGVS	7		X
23400	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	Esame SECRETO CERVICO-VAGINALE	LMaMeGVS	2/3	Vedi TAMPONE VAGINALE in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
32399	2,5- ESANDIONE FREE URINARIO	LMaMeGVS	10		
22400	ESPETTORATO	LMaMeGVS	3	Vedi ESPETTORATO in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
40699	ESTERASI - C 1 INIBITORE	LMaMeGVS	7		X
25399	ETOSUCCIMIDE Dosaggio Farmaco	LMaMeGVS	7		X
24400	F S H Ormone Follicolostimol.	LMaMeGVS	1		
22999	FATTORE II COAGULAZIONE - Attività	LMaMeGVS	4		X
23799	FATTORE IX COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X
23199	FATTORE V COAGULAZIONE - Attività	LMaMeGVS	4		X
23599	FATTORE VII COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X
23699	FATTORE VIIIc COAGULAZ. - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X
24099	FATTORE X COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
24999	FATTORE XI COAGULAZIONE - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X
25299	FATTORE XII Hageman - Attività	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	5		X
54299	FATTORE Von WILLEBRANDT Coag.	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	7		X
21200	FECI - ESAME CHIMICO-FISICO	LMaMeGVS	2	Vedi COPROCOLTURA	
38799	FENITOINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	5		X
11599	FENOBARBITALE (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	5		X
33799	FENOLI URINARI TOTALI	LMaMeGVS	10		X
16899	FENOTIPO Rh (Gruppo Sanguigno)	LMaMeGVS	3		
06999	FERRITINA	LMaMeGVS	1		
03599	FIBRINOGENO (Met. Clauss)	LMaMeGVS	1		
54599	FIBROSI CISTICA (PCR)	LuMaMe	28		X
57099	FLUORURI Urinari	LuMaMe	15	Raccogliere campioni di urina di inizio e fine turno	X
02799	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	LMaMeGVS	5		X
02699	FOSFATASI ACIDA TOTALE	LMaMeGVS	4		X
53199	FOSFATASI ALCAL. OSSEA Specif.	LMaMeGVS	5		X
02599	FOSFATASI ALCALINA	LMaMeGVS	1		
44899	FOSFATASI PLACENTARE (Fraz.PLAP)	LMaMeGVS	5		X
04999	FOSFORO Elettrol.(P serico)	LMaMeGVS	1		
12199	FOSFORO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Prima della raccolta aggiungere 25 ml 6N HCL. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
09199	FRUTTOSOAMINA	LMaMeGVS	3		X
05699	FSH - Ormone Follicolostimol.	LMaMeGVS	1		
10499	F-T3 TRIJODOTIRON.LIBERA	LMaMeGVS	1		
10599	F-T4 - TIROXINA LIBERA	LMaMeGVS	1		
48400	FTA - ABS :	LMaMeGVS	7		X
32299	G 6 - PDH Eritrocitaria	LMaMeGVS	4		X
34699	GASTRINA	LMaMeGVS	5		X
60399	GASTROPANEL Test	LMaMeGVS	35		X
00299	GLICEMIA (basale)	LMaMeGVS	1		
11299	GLICEMIA Post-Prandiale	LMaMeGVS	1		
07799	GLICOSURIA (a digiuno)	LMaMeGVS	1		
26099	GLICOSURIA Post-Prandiale	LMaMeGVS	1		
25499	GLICOSURIA (su Urine 24h)	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
1799	GOT - TRANSAM.GLUT.OSSAL.(AST)	LMaMeGVS	1		
01899	GPT - TRANSAM.GLUT.PIRUV.(ALT)	LMaMeGVS	1		
21500	GRUPPO SANGUIGNO (OrthoBiovueSystem)	LMaMeGVS	3		
14199	H G H - Ormone Somatotropo	LMaMeGVS	6		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
18099	H I V - Ag/Ab Combo	LMaMeGVS	1		
49500	H I V Duo (Ag/Ab):	LMaMeGVS	2		
37499	H I V - P 24	LMaMeGVS	1		
36099	H L A - B 27	LMaMeGVS	6		X
17199	HAV - Epatite A Antic. IgM	LMaMeGVS	1		
17099	HAV - Epatite A Anticorpi	LMaMeGVS	1		
17699	HBeAg - Epatite B Antigene	LMaMeGVS	1		
20900	Hb-ELETTROFORESI (Emogl.Fraz.)	LMaMeGVS	2		
17299	HBsAg - Epatite B Antigene	LMaMeGVS	1		
43399	HBV - DNA (Ric. Qualitativa)	LMaMeGVS	6		X
43499	HBV-DNA (Ric. Quantitativa)	LMaMeGVS	12		X
17899	HCV - Epatite C Anticorpi	LMaMeGVS	1		
55399	HCV - Rna (Det. Quantitativa Genoma)	LMaMeGVS	10		X
31999	HCV - RNA (Det. Qualitativa Genoma)	LMaMeGVS	10		X
01299	HDL COLESTEROLO	LMaMeGVS	1		
34299	HDV - Antigene DELTA	LMaMeGVS	7		X
17999	HDV - Epatite D Anticorpi IgG	LMaMeGVS	5		X
43199	HDV - Epatite D Anticorpi IgM	LMaMeGVS	5		X
37199	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 - PAPPILOMA Virus	LMaMeGVS	7	Su appuntamento	
18199	HSV-1 IgG Antic.HERPES Virus 1	LMaMeGVS	1		
18299	HSV-1 IgM Antic.HERPES Virus 1	LMaMeGVS	1		
18399	HSV-2 IgG Antic.HERPES Virus 2	LMaMeGVS	1		
18499	HSV-2 IgM Antic.HERPES Virus 2	LMaMeGVS	1		
44799	I G A Salivari-Secretorie	LMaMeGVS	12		X
45400	I g G SOTTOCLASSI :	LMaMeGVS	12		X
57999	Identificazione BATTERI da Coltura	LMaMeGVS	2/3		
58099	Identificazione MICETI/LIEVITI	LMaMeGVS	3/4		
37799	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 modalit� standard. Acidificare con HCl. E' necessario annotare sulla richiesta peso ed altezza del paziente per il calcolo della superficie corporea.	X
14999	IMMUNOANTICORPI ANTI-A	LMaMeGVS	3		
25999	IMMUNOANTICORPI ANTI-B	LMaMeGVS	3		
23099	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI TOTALI	LMaMeGVS	7		X
41799	IMMUNOFISSAZIONE Serica	LMaMeGVS	5		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
53299	IMMUNOFISSAZIONE Urinaria	LMaMeGVS	5	Raccolta con modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5 ml di sodio azide. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
30599	IMMUNOGLOBULINA I g A	LMaMeGVS	1		
30699	IMMUNOGLOBULINA I g G	LMaMeGVS	1		
30799	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	INSULINA Post-prandiale	LMaMeGVS	1		
33299	INSULINEMIA Basale	LMaMeGVS	1		
51099	INTOLLERANZA 111 ALIMENTI/CONSERVANTI	LMaMeGVS	6		
50899	INTOLLERANZA 30 ALIMENTI	LMaMeGVS	6		
50999	INTOLLERANZA 63 ALIMENTI	LMaMeGVS	6		
61699	INTOLLERANZA ALIMENTARE -120 Alim.IgG4	LMaMeGVS	7		
29299	IODIO Urinario	LMaMeGVS	12	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
24200	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA	LMaMeGVS	6		X
43899	ISTAMINA Dosaggio Plasmatico	LMaMeGVS	13		X
20200	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	L D H - LATTICO DEIDROGENASI	LMaMeGVS	1		
24500	L H - Ormone Luteinizzante	LMaMeGVS	1		
04399	L.E. Ricerca CELLULE (Lupus Eritem.)	MaGio	3		
38200	LAC - Anticoagulante Lupico	LMaMeGVS	2		
51499	LAMOTRIGINA serica	LMaMeGVS	7		X
01499	LDL COLESTEROLO	LMaMeGVS	1		
46899	LEPTINA - Dosaggio serico	LMaMeGVS	8		X
05599	LH - Ormone Luteinizzante	LMaMeGVS	1		
02999	LIPASI	LMaMeGVS	1		
39699	LIPOPROTEINA "LP(a)"	LMaMeGVS	6		X
49499	Liq.Seminale Indice Fertilità	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
47500	LIQUIDO SEMINALE - Esame COLT/MICROSC. :	LMaMeGVS	3/4	Il liquido deve essere raccolto direttamente nel contenitore sterile	
47299	LIQUIDO Seminale Funzionalità	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
43099	LIQUIDO SEMINALE Test Compl.	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
15899	LISOZIMA serico	LMaMeGVS	5		X
05299	LITIO Elettrol. (Li serico)	LMaMeGVS	1		
09399	M O N O T E S T	LMaMeGVS	1		
04899	MAGNESIO Elettrol.(Mg serico)	LMaMeGVS	1		
12099	MAGNESIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servizio)
36899	MAPPA CROMOSOMICA - CARIOTIPO	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	30		X
47199	MEK-METILETILCHETONE Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
51399	MERCURIO Ematico	LMaMeGVS	14		X
55499	MERCURIO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccogliere campione di urina di inizio e fine turno	X
44299	MESOTELINA serica	LMaMeGVS	30		X
44999	METAEMOGLOBINA	LMaMeGVS	5		X
44599	METANEFrina Urinaria	LMaMeGVS	6	Raccolta secondo modalità standard. Ad inizio raccolta versare nel contenitore 5ml di ac. Cloridrico 5N	X
46999	METANOLO Urinario	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
47999	MIBK-METILISOBUTILCHETONE Ur.	LMaMeGVS	10	Raccolta urine di fine turno lavorativo	
09099	Micro-ALBUMINA Urinaria	LMaMeGVS	1	Urine del mattino.	
55999	MICRODELEZIONE CROMOSOMA Y	LuMaMeGio Ve Non prefestivi	28		X
29899	MIOGLOBINA serico	LMaMeGVS	1		
55299	MONOMETILFORMAMMIDE Urin	LMaMeGVS	10		X
04299	MUCOPROTEINE	LMaMeGVS	2		
56099	MUTAZIONE FATTORE II - Protrombina	LMaMeGVS	15		
54499	MUTAZIONE FATTORE V di LEIDEN	LMaMeGVS	15		
53799	MUTAZIONE MTHFR A1298C-Omocist.Dna	LMaMeGVS	15		
56899	MUTAZIONE MTHFR-C677T-Omocist.Dna	LMaMeGVS	15		
26999	NAG - Urinario	LMaMeGVS	10		X
58399	NICHEL serico	LMaMeGVS	10		X
40999	NICHEL Urinario	LMaMeGVS	10		X
09299	NSE - NEURON SPECIFIC ENOLASE	LMaMeGVS	5		X
27699	NUMERO di DIBUCAINA	LMaMeGVS	4		X
39499	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	OSMOLARITA' Urinaria	LMaMeGVS	7	Urine del mattino.	X
07499	OSMOLARITA' PLASMATICA	LMaMeGVS	7		
28499	OSTEOCALCINA (BGP)	LMaMeGVS	5		X
52099	OXCARBAZEPINA	LMaMeGVS	9		X
08199	P S A - Antig. Prostatico Specif.	LMaMeGVS	1		
55600	P S T-Test Selez. Spermatica	LMaMeGVS	7	Vedi NORME - Liquido Seminale E' necessario appuntamento	
02899	P.A.R.-Potere Antibatt.Residuo	LMaMeGVS	2		
39799	PAP - PROSTATIC ACID PHOSPHATASE	LMaMeGVS	4		X
35000	PAP - Test Citologico Cervico Vaginale	LMaMeGVS	15	Su appuntamento	
50799	PAP Test Citologico Cervico Vaginale	LMaMeGVS	15	Su appuntamento	
16699	PARASSITOLOGICO Fecale	LMaMeGVS	2/3	vedi PARASSITOLOGICO sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
04199	PAUL BUNNEL - DAVIDSON	LMaMeGVS	1		

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
03799	PCR - PROTEINA C reattiva HS	LMaMeGVS	1		
28399	PEPTIDE - C dell'insulina	LMaMeGVS	3		X
09799	PIOMBEMIA (Pb Ematico)	LMaMeGVS	8		X
38999	PIOMBURIA (Pb Urinario)	LMaMeGVS	6		X
43299	PIRIDINOLINA Urinaria	LMaMeGVS	10	-Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco. -Urine del mattino	
31399	PLASMINOGENO	LMaMeGVS	7		X
36799	PORFIRINE TOTALI urinarie	LMaMeGVS	9	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	
04699	POTASSIO Elettrol. (K serico)	LMaMeGVS	1		
11899	POTASSIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
50299	POTENZIALE BIOLOG. ANTIOSSIDANTE	LMaMeGVS	9		X
30999	PRIMIDONE (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7		X
10099	PRIST - IgE Totali	LMaMeGVS	1		
24300	PROFILO GLICEMICO :	LMaMeGVS	2		
05999	PROGESTERONE (PRG)	LMaMeGVS	1		
46400	PROLATTINA (POOL) :	LMaMeGVS	2	Tre prelievi a distanza di 20 minuto l'uno dall'altro.	
05899	PROLATTINA (PRL)	LMaMeGVS	1		
15199	PROTEINA C Anticoagul. Quantitativa	LMaMeGVS	5		X
31199	PROTEINA C Coagulativa - Attività	LMaMeGVS	5		X
31299	PROTEINA S Coagulativa - Totale	LMaMeGVS	5		X
16999	PROTEINA S Libera	LMaMeGVS	4		X
08799	PROTEINURIA Totale	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
01399	Proteinuria basale	LMaMeGVS	1		
48399	Proteinuria Funzionale	LMaMeGVS	1		
21600	PROVE EMOGENICHE	LMaMeGVS	1		
38800	PSA Test Riflesso	LMaMeGVS	1		
08200	PSA Libero	LMaMeGVS	1		
03000	PT -Tempo di PROTROMBINA (Quick/INR)	LMaMeGVS	1		
06599	PTH - PARATORMONE Intatto	LMaMeGVS	1		
03100	PTT-T.di TROMBOPLASTINA Parz. Attivata :	LMaMeGVS	1		
34599	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	R A S T (Dosaggio IgE Specifiche) :	LMaMeGVS	5		X
54399	RADICALI LIBERI d-ROMs	LMaMeGVS	7		X
05199	RAME Elettrol. (Cu serico)	LMaMeGVS	4		X
12299	RAME Elettrolita urinario	LMaMeGVS	6	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
44099	Rapporto APO B / APO A1	LMaMeGVS	5		X

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
80099	RAST oltre Base	LMaMeGVS			
81200	RAST RICOMBINANTI	LMaMeGVS	10		X
81400	RAST RICOMBINANTI	LMaMeGVS	10		X
38399	RENINA plasmatica	LMaMeGVS	5		X
39599	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA	LMaMeGV No prefestivi	5		X
47600	RESISTENZA OSMOTICA GLOBULARE	LMaMeGV No prefestivi	5		X
27299	Resistenza PROTEINA C Attivata	LMaMeGVS	5		X
57200	RETICOLOCITI Fraz.	LMaMeGVS	2		
03899	REUMA TEST - Fattore Reumatoide	LMaMeGVS	1		
30899	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	Ric. BATTERI Alcool-Acido-Resistenti	LMaMeGVS	4	Vedi ESPETTORATO in Sez. ALCUNE NORME DA OSSERVARE	
15699	Ric. CAMPYLOBACTER Jejunii - Fecale	LMaMeGVS	2/3	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
11399	Ric. CANDIDA e altri LIEVITI	LMaMeGVS	1/2	Ricerca su diversi materiali Biologici.	
66799	Ric. Colt. STREPTOCOCCO Pyogenes	LMaMeGVS	1/2	Tampone faringeo	
35899	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	Ric. MICETI PATOGENI da Coltura:	LMaMeGVS	1/2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34099	Ric. PYLORI HELICOBACTER Antigene :	LMaMeGVS	2	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Raccoglierne una modesta quantità con il cucchiaino dell'apposito contenitore.	
54899	Ric. STAFILOCOCCO Aureo (Coag. +)	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
54999	Ric. STREPTOCOCCI β-Emolitici	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
42399	Ric. STREPTOCOCCO β-emol. gr. B	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
56299	Ric. STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
15599	Ric. TRICHOMONAS Vaginalis/Hominis	LMaMeGVS	3/4	Vedi Tampone Vaginale in sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
33499	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	Ricerca ADENOVIRUS Antig. Fecale	LMaMeGVS	1	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
26299	Ricerca CHLAMYDIA Antigene	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34800	Ricerca COLTURALE Microorganismo:	LMaMeGVS	2		
54699	Ricerca ENTEROBATTERIACEE	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
33599	Ricerca EOSINOFILI	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
34999	Ricerca GARDNERELLA VAGINALIS	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
31799	Ricerca HAEMOPHILUS Spp	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
35699	Ricerca HERPES SYMPLEX	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
24800	Ricerca MYCOPLASMI UROGENITALI :	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
35599	Ricerca NEISSERIA GONORRHOEA	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servizio)
36299	Ricerca NEISSERIA spp	LMaMeGVS	2	Ricerca su diversi materiali biologici	
23300	Ricerca PROTEINA urinaria BENCE JONES :	LMaMeGVS	3	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
51699	Ricerca PSEUDOMONAS spp	LMaMeGVS	2		
16399	Ricerca ROTAVIRUS Antig. Fecale	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
08400	Ricerca SANGUE OCCULTO Fecale	LMaMeGVS	1	Emettere le feci su una superficie asciutta e ben pulita. Immergere la spatola del contenitore in 4-5 punti diversi della massa fecale e reinserirla nel contenitore. Conservare il campione in frigorifero fino al momento della consegna in laboratorio.	
45599	Ricerca SPERMATOZOI nelle Urine :	LMaMeGVS	1	Esame eseguito eventualmente con spermioγραμμα	
41199	Ricerca TRIPSINOGENO Fecale	LMaMeGVS	5		X
16599	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	Ricerca YERSINIA Enterocolitica Fecale	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
18799	ROSOLIA IgG Anticorpi	LMaMeGVS	1		
18899	ROSOLIA IgM Anticorpi	LMaMeGVS	1		
27199	ROSOLIA AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	6		X
49799	S.C.C. Antigene TA 4	LMaMeGVS	11		X
16299	SALMONELLA Ricerca/Identif.	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
49600	SEROTONINA s/u-5OHTript.Dosagg	LMaMeGVS	10	Serico: prelievo venoso Urinario: urine 24 h - raccolta secondo modalità standard. Conservazione: 4-8 °C acidificate con HCl	X
09999	SHBG - Ormone sessuale	LMaMeGVS	5		X
11499	SHIGELLA Ricerca/Identif.	LMaMeGVS	1/2	Come coprocultura - vedi sez. Alcune norme da osservare per la preparazione agli esami di laboratorio.	
00799	SIDEREMIA	LMaMeGVS	1		
04599	SODIO Elettrol. (Na serico)	LMaMeGVS	1		
11799	SODIO Elettrolita urin.	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
03499	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 β-emol.gr.A (Pyogenes)	LMaMeGVS	1		
04499	STREPTOZYME	LMaMeGVS	2		
26699	T G H - Tireoglobulina	LMaMeGVS	1		
07699	T.P.H.A. Quantitativo	LMaMeGVS	1		
56300	TAMPONE AURICOLARE	LMaMeGVS	3/4	Vedi Sez.NORME TAMPONE AURICOLARE	
54700	TAMPONE CUTANEO	LMaMeGVS	3/4		
47300	TAMPONE CUTANEO per MICOSI	LMaMeGVS	15/20		
22500	TAMPONE FARINGEO / TONSILLARE	LMaMeGVS	1/2		

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servicio)
22100	TAMPONE NASALE :	LMaMeGVS	2/3		
44400	TAMPONE OCULARE	LMaMeGVS	2/3		
55700	TAMPONE ORALE	LMaMeGVS	2/3		
52300	TAMPONE RETTALE	LMaMeGVS	3/4	COME TAMPONE CUTANEO	
24700	TAMPONE su CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI:	LMaMeGVS	3		
57300	TAMPONE su SOLCO BALANO PREPUZIALE	LMaMeGVS	3/4	COME TAMPONE CUTANEO	
38400	TAMPONE URETRALE:	LMaMeGVS	3/4	vedi Sez. Norme - TAMPONE URETRALE	
38600	TAMPONE VAGINALE	LMaMeGVS	3/4	vedi Sez. Norme - TAMPONE VAGINALE	
03699	TAS - Tit. ANTISTREPTOLISIN.	LMaMeGVS	1		
04099	TASL (Tit.Anti-STAFILOLISINICO)	LMaMeGVS		NO	
28999	TELOPEPTIDE C-Terminale CTX	LMaMeGVS	5		X
25899	TEOFILLINA (Dos. Ematico)	LMaMeGVS	7	Eeguire il prelievo due ore dopo l'assunzione del farmaco.	X
07199	TEST DI GRAVIDANZA	LMaMeGVS	1		
06099	TESTOSTERONE LIBERO	LMaMeGVS	4		
06199	TESTOSTERONE TOTALE	LMaMeGVS	1		
41599	TIOCIANATI Urinari	LMaMeGVS	10		X
39399	TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (7 Anticor)	LMaMeGV Non prefestivi	10		X
40399	TOPIRAMATO	LMaMeGVS	5		X
18999	TOXOPLASMOSI IgG Anticorpi	LMaMeGVS	1		
19099	TOXOPLASMOSI IgM Anticorpi	LMaMeGVS	1		
20899	TOXOPLASMOSI AVIDITA' - Anti IgG	LMaMeGVS	5		X
15299	TPA - ANTIGENE TISSUE POLYPEP.	LMaMeGVS	5		X
52899	TRANSFERRINA Recettore Solubile	LMaMeGVS	6		X
09499	TRANSFERRINA TOTALE (globulina)	LMaMeGVS	1		
20700	TRANSFERRINEMIA (Capacità Legante)	LMaMeGVS	1		
29999	TRANSGLUTAMINASI IgA Anticorpi	LMaMeGVS	1		
69999	TRANSGLUTAMINASI IgG Anticorpi	LMaMeGVS	5		
41499	TRICLOROETANO Urinario	LMaMeGVS	10		X
01599	TRIGLICERIDI grassi neutri	LMaMeGVS	1		
47499	TRIPTASI serica	LMaMeGVS	10		X
09599	TROPONINA T-hs	LMaMeGVS	1		
11000	TSH - Test Riflesso	LMaMeGVS	2		
10399	TSH - Dos.ORMONE TIREOTROPO	LMaMeGVS	1		
03299	TT - TEMPO di TROMBINA	LMaMeGVS	2		X
61099	TUMOR NECROSIS FACTOR Alfa	LMaMeGVS	17		X
22000	UREA Urine (Clearance)	LMaMeGVS	2	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	
00499	URICEMIA	LMaMeGVS	1		
08699	URICURIA	LMaMeGVS	2	Raccolta secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate a temperatura ambiente	
21400	URINE - Chim/Fis (S.Aution Menarini)	LMaMeGVS	1	Preferibilmente urine del mattino.	

Cod BIO	Descrizione Esame	Giorno di esecuzione	Giorni per il referto	Preparazione all'esame	Eseguito in esterno (Servizio)
21300	URINOCOLTURA	LMaMeGVS	1/2	Vedi NORME - Urinocoltura	
32999	UROPORFIRINE (urine/24h)	LMaMeGVS	7	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al riparo dalla luce.	X
07599	V.D.R.L.	LMaMeGVS	1		
37299	VANADIO Urinario	LMaMeGVS	12		X
20599	VES - Velocità di Eritrosedimentazione	LMaMeGVS	1		
59099	VITAMINA A (Retinolo)	LMaMeGVS	6		X
12499	VITAMINA B 12 serica	LMaMeGVS	1		
53499	VITAMINA B 6	LMaMeGVS	8		X
46599	VITAMINA B1	LMaMeGVS	12		X
30499	VITAMINA D3 (25-OH) Total	LMaMeGVS	1		
53899	VITAMINA E plasmatica	LMaMeGVS	6		X
03999	WAALER ROSE Reazione	LMaMeGVS	1		
22800	WIDAL-WRIGHT - Sierodiagnosi	LMaMeGVS	3		X
01999	Y G T - GLUTAM.TRANSPEPTID.	LMaMeGVS	1		
36499	YERSINIA Enterocol. Identificaz.	LMaMeGVS	1/2	Vedi Sez. Norme - COPROCOLTURA	
05399	ZINCO Elettrolita serico	LMaMeGVS	4		X
42999	ZINCO Elettrolita Urinario	LMaMeGVS	5	Raccolta urine 24 h secondo modalità standard. Durante la raccolta le urine devono essere conservate al fresco.	X
29799	ZINCO Metabolita Urinario	LMaMeGVS	15	Raccolta urine di inizio turno e di fine turno	X
09699	ZPP - ZINCOPROTOPORFIRINE	LMaMeGVS	8		X
Vari	ISTOLOGICI	LMaMeGV	15		

**Esami eseguiti solamente in regime libero professionale**

Codice	Codice SSN	Descrizione	Prezzo applicato
72199	90.84.8	A.A. Haemophilus (1)	27.00
93499	90.96.6	A.A. Leptospira Ig Totali (1)	15.10
73199	90.51.3	A.A. MAG (1)	52.00
87299	90.52.5	A.A. Musk (1)	90.00
72200	91.13.1	A.A. Poliovirus (1)	90.00
84999	91.09.3	A.A. Toxacara canis (1)	32.00
83499	90.06.2	Alfa 1-Microglobulina (1)	26.50
52999	45.29.3	Breath test (lattosio)	66.00
51299	44.19.2	Breath test (urea)	66.00
86899	90.17.C	Clobazam (1)	26.30
70299	90.17.C	Clonazepam (1)	26.30
84599	90.17.C	Clozapina (1)	26.30
74999	90.15.3	Cortisolo salivare (1)	30.00
40699	90.60.1	Esterasi-C1 Inibitore (1)	37.00
85699	91.20.2	HCV Genotipizzazione (1)	60.00
53699	91.12.2	HPV DNA	70.00
35199	90.17.C	KEPRA (1)	15.80
83099	91.17.C	Lacosamide (1)	37.50
87199	90.37.7	P1NP (1)	40.50
70699	90.21.2	Pro-Calcitonina	46.70
16999	90.72.4	Proteina S	30.00
71999	90.40.3	Selenio (1)	12.60
40399	90.40.9	Topiramato (1)	45.00
70599	90.45.1	Vitamina C (1)	36.00
30499	90.44.6	Vitamina D3-25OH Totale	20.00
83199	90.17.C	Zonisamide (1)	30.00
33599	90.72.6	Proteina S-100	75.00
95400	90.99.1	TB-Feron (Quantiferon)	128.00
60499	91.08.A	Ric. Culturale mycoplasmi urogenitali	30.00
20499	91.15.F	A.A. Citomegalovirus avidità IgG	31.90
27199	91.26.D	A.A. Rosolia avidità IgG	65.40
92899	90.90.E	Echinococco anticorpi Western Blot	100.00
64499	G1.91	Mutazione Gene BRCA1	420.00
64599	G1.91	Mutazione Gene BRCA2	420.00
89299	90.33.6	METANEFINE Plasmatiche	80.00
02799	90.27.6	Fosfatasi Acida Prostatica	13.40
09799	90.36.3	Piombo (Pb) ematico	19.10
84100	91.06.6	Anti Rickettsia Conorii	26.70
94099	91.09.3	Anti Toxocara Canis Western Blot	130.00
96399	91.5R.8	Carnitina	80.00
Vari	Vari	RAST ricombinanti molecolari (1)	17.00
Vari	Vari	Altri breath test (1)	Vari
Vari	Vari	Esami di genetica (1)	Vari
Vari	Vari	Esami cito-isto-patologici (2)	Vari
Vari	Vari	Esami non comuni di microbiologia (3)	Vari

(1) Esami non eseguiti da Biolab

(2) Branca non convenzionata

(3) Esami non di routine e/o eseguiti con metodiche non previste dal SSN quali Tamponi auricolari, oculari, cutanei, etc.