



**ASLLECCE**

SERVIZIO SANITARIO DELLA PUGLIA

**U.O. PATOLOGIA CLINICA  
P.O. COPERTINO – NARDO'**

Direttore Dr.ssa CARLA LANZILLOTTO

E-mail: [lab\\_osp.copertino@libero.it](mailto:lab_osp.copertino@libero.it)

"S. GIUSEPPE DA COPERTINO"  
73043 COPERTINO (LE)  
Tel. 0832.936.207 - Fax 0832.936.236

"S. GIUSEPPE SAMBIASI"  
73048 NARDO' (LE)  
Tel. 0833.568.245 - Fax 0833.568.257

---

# **GUIDA AGLI ESAMI DI LABORATORIO**

**AGGIORNATO AL 04/11/2011**

# **INDICE**

➤ **DOVE SIAMO** **pag. 3**

---

➤ **COME EFFETTUARE UN ESAME** **pag. 3**

ACCESSO ALLE PRESTAZIONI  
ACCESSI PREFERENZALI  
PREPARAZIONE AL PRELIEVO  
DOCUMENTI NECESSARI  
RITIRO DEI REFERTI

➤ **MODALITA' DI RACCOLTA DEI CAMPIONI** **pag.6.**

- ❖ Modalità di raccolta urine per urinocoltura ed esame urine completo
- ❖ Modalità di raccolta urine 24 ore
- ❖ Modalità di raccolta urine 24 ore per il dosaggio di acido idrossindolacetico, catecolamine e acido vanilmandelico
- ❖ Modalità di raccolta urine 24 ore per le clearance renali
- ❖ Modalità di raccolta urine 24 ore per il dosaggio della idrossiprolina
- ❖ Modalità di raccolta urine 24 ore per il dosaggio delle catene leggere kappa e lambda libere e legate
- ❖ Modalità di raccolta urine per esame colturale BK ed esame microscopico per micobatteri (contenitore sterile senza nessun conservante)
- ❖ Modalità di raccolta escreato per esame colturale
- ❖ Modalità di raccolta escreato per ricerca BK (contenitore sterile senza nessun conservante)

- ❖ Modalità di raccolta feci per: esame parassitologico, esame chimico fisico, sangue, occulto (contenitore senza conservante)
  - ❖ Modalità di raccolta feci per copro coltura
  - ❖ Scotch test
  - ❖ Modalità di raccolta liquido seminale per spermioγραμμα ed esame colturale
  - ❖ Modalità di raccolta campione per emocoltura

## **DOVE SIAMO**

### **AMBULATORIO PRELIEVI.**

L'ambulatorio Prelievi, munito di idonea segnaletica per l'immediata identificazione, è allocato al piano terra sul lato destro dell'ingresso principale del Presidio Ospedaliero, accanto all'Ufficio Ticket. L'ambulatorio Prelievi è costituito da:

- una sala d'attesa con 15 posti a sedere
- 2 sportelli per l'accettazione delle richieste
- una sala prelievi con due punti prelievo e un lettino per eventuali problemi clinici di rilievo d'improvvisa manifestazione

### **LABORATORIO ANALISI.**

Il Laboratorio Analisi si trova al piano terra del corpo principale del Presidio Ospedaliero. Si arriva percorrendo il corridoio a sinistra della Cappella. Una chiara segnaletica lo rende facilmente raggiungibile.

## **COME EFFETTUARE UN ESAME**

### **ACCESSO ALLE PRESTAZIONI**

Le accettazioni ed i prelievi si effettuano dal LUNEDI' al SABATO dalle ore 7.30 alle ore 9.30 SENZA ALCUNA PRENOTAZIONE PREVENTIVA.

L'accesso dell'utente ambulatoriale, previa regolarizzazione allo sportello ticket della richiesta, è libero senza alcun limite numerico e/o di prenotazione. I tempi di attesa per l'esecuzione del prelievo sono compresi fra 10 e 60 minuti. Alcuni esami su sangue richiedono la permanenza in sede per un periodo variabile da 1 a 3 ore (es. curva da carico di glucosio).

La prenotazione è necessaria solo per i seguenti esami: TAMPONI VAGINALI, SPERMIOGRAMMI, ESAMI MICOLOGICI.

**Per prenotazioni:** tel. 0832.936.383 (Dr.ssa Marilena Terragno).

Gli **ESAMI URGENTI** vengono espletati, **previa presentazione di impegnativa del medico curante con la dicitura "URGENTE"** in qualsiasi ora della giornata, con accettazione direttamente nel Laboratorio Analisi, dalle ore 8.00 alle 18.00 dal Lunedì al Sabato. Nelle altre fasce di giorni ed orari l'urgenza sarà gestita dal Pronto Soccorso. Il

referto potrà essere ritirato nel più breve tempo possibile o comunicato per via telefonica al Medico richiedente.

## **ACCESSI PREFERENZIALI**

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

### **PAZIENTI DIABETICI**

Accedono direttamente al A.P. con prescrizione medica rilasciata dall'Ambulatorio di Diabetologia per un profilo biochimico di base.

### **PAZIENTI IN CHEMIOTERAPIA**

Tutti i giorni possono essere effettuati specifici profili, su richiesta del medico curante, comprendenti Emocromo, Urea, Creatinina, Elettroliti sierici. I referti verranno consegnati entro le h 12,00.

### **PAZ.IN FASE PRE-OPERATORIA CON RICOVERO PROGRAMMATO**

I pazienti, con richiesta dei Reparti Chirurgici del P.O., possono accedere direttamente al A.P., essendo in ogni caso esentati dal pagamento del ticket.

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

Accesso diretto previa comunicazione al Personale addetto.

## **PREPARAZIONE AL PRELIEVO**

Anche se non strettamente necessario per tutte le determinazioni emato-chimiche, per effettuare il prelievo del sangue in condizioni ideali è importante:

- ✓ se possibile, eseguire il prelievo al mattino
- ✓ essere a digiuno da almeno 8-10 ore; è consentita l'assunzione di modiche quantità di acqua
- ✓ evitare qualsiasi esercizio fisico intenso nei giorni immediatamente precedenti il prelievo
- ✓ eseguire il prelievo prima di altre procedure diagnostiche o terapeutiche che possono interferire con i risultati degli esami
- ✓ **salvo indicazioni precise del medico curante** evitare l'assunzione di farmaci (ansiolitici, ipnotici, analgesici, antinfiammatori, antinfluenzali, vitamine) la mattina del prelievo.

È IMPORTANTE RICORDARE che è da sconsigliare anche il digiuno prolungato; l'intervallo ideale di digiuno è pari alle 8 ore, ma è anche indicato NON superare le 12 ore di digiuno. Possono inoltre essere **sempre eseguiti**, anche dopo una colazione o pasto senza attendere le 3 ore: esami colturali, citologici e microscopici in genere, test di gravidanza, monitoraggio farmaci, esami di citogenetica o biologia molecolare, esami tossicologici.

Particolari richieste o eventuali altri casi meno comuni devono essere valutati singolarmente interpellando un responsabile del Laboratorio Analisi.

Nella sezione "**Modalità di raccolta dei campioni**" è riportato un elenco di esami particolari e modalità di raccolta (es. urine per esame urine completo e urinocoltura, feci per esame parassitologico su 3 campioni, feci per sangue occulto su 3 campioni, liquido seminale per spermioγραμμα.....) da sottoporre ad analisi.

**AVVISO AGLI UTENTI:** In alcuni casi potrà rendersi indispensabile l'esecuzione di eventuali analisi aggiuntive non espressamente specificate nella prescrizione, ma necessarie per il corretto completamento dell'iter diagnostico (es. esami colturali positivi => esecuzione automatica di identificazione e antibiogramma). Questo potrà comportare il pagamento di un ticket addizionale che sarà comunicato ed addebitato al momento del ritiro del referto.

## **DOCUMENTI NECESSARI**

Le accettazioni si effettuano dietro presentazione della tessera sanitaria e dell'impegnativa del Medico di Medicina Generale. In mancanza di richiesta medica o con richiesta del medico specialista le prestazioni sono erogate in regime di libera professione pagando la quota prevista dal tariffario vigente.

## **RITIRO REFERTI**

I referti degli esami di base sono disponibili mediamente da 1 a 3 gg., in relazione ai tempi richiesti dall'effettuazione di ciascun esame. Per gli esami microbiologici, in caso di positività i tempi variano da 3 a 7 gg. necessari per l'esecuzione dell'antibiogramma. Gli esami non eseguibili nella nostra U.O. vengono inviati negli altri laboratori aziendali secondo una procedura interna. Alcuni esami necessitano di particolari procedure e pertanto vengono effettuati in genere a cadenza bi o mono-settimanale e quindi consegnati il giorno successivo a quello di esecuzione.

I referti vengono consegnati previa esibizione del foglio di ritiro, rilasciato al momento dell'accettazione, da parte dell'interessato o di un suo delegato.

## **MODALITA' DI RACCOLTA DEI CAMPIONI**

### **MODALITA' DI RACCOLTA URINE PER URINOCOLTURA ED ESAME URINE COMPLETO**

È necessario utilizzare un contenitore sterile, con tappo a chiusura ermetica e predisposizione a raccolta sottovuoto. Utilizzare solo gli appositi contenitori reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ lavarsi le mani e far precedere la raccolta dell'urina da un'accurata pulizia dei genitali, (per i maschi dopo aver retratto il prepuzio sul glande) utilizzando un sapone non anti-settico e abbondante acqua per il risciacquo; non asciugare.
- ❖ aprire il contenitore sterile immediatamente prima dell'uso. Non toccare la parte interna del contenitore e del coperchio
- ❖ eliminare il primo getto di urina e raccogliere l'urina successiva (mitto intermedio) evitando contatti tra contenitore e genitali
- ❖ riempire il contenitore fino a metà
- ❖ chiudere ermeticamente il contenitore e inviarlo al laboratorio nel più breve tempo possibile. Se ciò non fosse possibile conservare il campione in frigorifero a +4° C (massimo 48 ore).

### **MODALITÀ DI RACCOLTA URINE 24 ORE**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ **scartare** la prima minzione del mattino (es. alle ore 7, inizio raccolta)
- ❖ raccogliere in un contenitore adeguato **tutte** le successive minzioni, fino alla stessa ora del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta).
- ❖ durante la raccolta evitare di esporre il contenitore alla luce e a temperature superiori ai 10° C.

- ❖ tappare sempre bene il contenitore
- ❖ terminata la raccolta dell'ultima aliquota del mattino, consegnare in laboratorio tutta la quantità dell'urina emessa. In alternativa consegnare solo una parte delle urine totali emesse, raccolte in un contenitore più piccolo; in questo caso, misurare quindi annotare il volume totale delle urine raccolte nelle 24 ore

Durante tutte le 24 ore della raccolta mantenere un normale e buono stato di idratazione, bevendo con regolarità. Se per qualunque motivo una certa quantità di urina venisse persa, la raccolta deve essere ripetuta.

### **MODALITÀ DI RACCOLTA URINE 24 ORE PER IL DOSAGGIO DI ACIDO 5 IDROSSINDOLACETICO, CATECOLAMINE E ACIDO VANILMANDELICO**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori con **Acido Cloridrico 6N** reperibili presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ **scartare** la prima minzione del mattino (es. alle ore 7, inizio raccolta)
- ❖ raccogliere in un contenitore adeguato **tutte** le successive minzioni, fino alla stessa ora del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta)
- ❖ tra una minzione e l'altra mantenere il contenitore in frigorifero
- ❖ tappare sempre bene il contenitore
- ❖ terminata la raccolta dell'ultima aliquota del mattino, consegnare in laboratorio tutta la quantità dell'urina emessa. In alternativa consegnare solo una parte delle urine totali emesse raccolte in un contenitore più piccolo; in questo caso, misurare quindi annotare il volume totale delle urine raccolte nelle 24 ore

Durante tutte le 24 ore della raccolta mantenere un normale e buono stato di idratazione, bevendo con regolarità. Se per qualunque motivo una certa quantità di urina venisse persa, la raccolta deve essere ripetuta, chiedendo in laboratorio un nuovo contenitore, contenente HCl.

⇒ Nei tre giorni precedenti la raccolta, è necessario adottare alcune restrizioni alimentari: da evitare caffè, tè, cioccolata, noci, frutta, pomodori e dolci alla vaniglia. Previo consenso del medico curante, deve essere inoltre sospesa qualsiasi farmacoterapia in corso.

**ATTENZIONE:** Il contenitore contiene Acido Cloridrico. Non rovesciarlo e non toccarlo con le mani perché può essere caustico. Tenere il contenitore lontano dalla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con

la pelle lavare abbondantemente con acqua, se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso.

### ***MODALITÀ DI RACCOLTA URINE 24 ORE PER LE CLEARANCE RENALI***

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ scartare la prima minzione del mattino (es. alle ore 7, inizio raccolta)
- ❖ raccogliere in un contenitore adeguato tutte le successive minzioni, fino alla stessa ora del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta)
- ❖ tra una minzione e l'altra mantenere il contenitore in frigorifero.
- ❖ tappare sempre bene il contenitore
- ❖ terminata la raccolta dell'ultima aliquota del mattino, consegnare in laboratorio tutta la quantità dell'urina emessa. In alternativa consegnare solo una parte delle urine totali emesse, raccolte in un contenitore più piccolo; in questo caso, misurare quindi annotare il volume totale delle urine raccolte nelle 24 ore.

Durante tutte le 24 ore della raccolta mantenere un normale e buono stato di idratazione, bevendo con regolarità.

Se per qualunque motivo una certa quantità di urina venisse persa, la raccolta deve essere ripetuta, chiedendo in laboratorio un nuovo contenitore.

**N.B.:** Per l'esecuzione dell'analisi, è necessario eseguire anche un prelievo di sangue per la determinazione ematica del parametro in esame (creatinina, urea, fosfati, calcio, acido urico).

### ***MODALITÀ DI RACCOLTA URINE 24 ORE PER IL DOSAGGIO DELL'IDROSSIPROLINA***

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ scartare la prima minzione del mattino (es. alle ore 7, inizio raccolta)



- ❖ raccogliere in un contenitore adeguato tutte le successive minzioni, fino alla stessa ora del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta)
- ❖ tra una minzione e l'altra mantenere il contenitore in frigorifero.
- ❖ terminata la raccolta dell'ultima aliquota del mattino, consegnare in laboratorio tutta la quantità dell'urina emessa

Se per qualunque motivo una certa quantità di urina venisse persa, la raccolta deve essere ripetuta, chiedendo in laboratorio un nuovo contenitore.

⇒ È necessaria una dieta preparatoria: nei 3 giorni precedenti la raccolta e durante la stessa, non mangiare carne e derivati (brodi e gelatine); nessuna limitazione per i restanti alimenti. È necessario annotare sulla richiesta peso ed altezza del paziente per il calcolo della superficie corporea.

### **MODALITÀ DI RACCOLTA URINE 24 ORE PER IL DOSAGGIO DELLE CATENE LEGGERE KAPPA E LAMBDA LIBERE E LEGATE**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori con **Sodio Azide** reperibili presso il Laboratorio Analisi.

#### **Si raccomanda di:**

- ❖ scartare la prima minzione del mattino (alle ore 7, inizio raccolta)
- ❖ raccogliere tutte le successive minzioni compresa quella del mattino seguente (sempre alle ore 7, fine raccolta).
- ❖ durante la raccolta evitare di esporre il contenitore alla luce e a temperature superiori ai 10° C.
- ❖ terminata la raccolta dell'ultima aliquota del mattino, consegnare in laboratorio tutta la quantità dell'urina emessa.

**ATTENZIONE:** il contenitore contiene SODIO - AZIDE. Non ingerire, non lasciare il contenitore alla portata dei bambini. In caso di ingestione accidentale rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua; se il contatto avviene con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e rivolgersi al più vicino Pronto Soccorso.

### **MODALITÀ DI RACCOLTA URINE PER ESAME CULTURALE BK**

## ***ED ESAME MICROSCOPICO PER MICOBATTERI***

È necessario utilizzare un contenitore sterile, a bocca larga con tappo a chiusura ermetica reperibile in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

Si raccomanda di:

- ❖ lavare con cura le mani e i genitali esterni con acqua e sapone; risciacquare a lungo e asciugare
- ❖ raccogliere la prima emissione di urine la mattina appena svegli direttamente nel contenitore sterile; è necessaria una quantità di almeno 50 ml
- ❖ inviare al laboratorio nel più breve tempo. In caso di ritardo di più di un'ora conservare in frigorifero a +4° C per massimo 48 ore

Se viene richiesto l'esame su tre campioni è necessario raccogliere un campione al giorno e consegnarlo all'Ambulatorio Prelievi giornalmente.

⇒ Il paziente alla sera non deve introdurre liquidi (acqua, bibite, vino ...).

## ***MODALITÀ DI RACCOLTA ESCREATO PER ESAME COLTURALE***

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori sterili, a bocca larga, con tappo a vite reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

Si raccomanda di seguire scrupolosamente la seguente procedura:

- ❖ al mattino a digiuno procedere ad una accurata pulizia del cavo orale ed effettuare dei gargarismi con acqua;
- ❖ raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse, cercando di raccogliere almeno 2 ml di secreto; l'espettorato deve provenire dalle basse vie aeree e non deve essere contaminato da saliva o secrezioni nasali (in questo caso il campione sarà valutato come "non idoneo")
- ❖ riavvitare con cura il coperchio
- ❖ inviare il campione al laboratorio nel più breve tempo possibile; in caso di ritardo di più di un'ora conservare in frigorifero a +4° C per non più di 24 ore

La valutazione dell'idoneità alla coltura del campione accettato viene svolta successivamente dal Laboratorio Analisi.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti aggiuntivi, tel. 0832.936.383 (Dr.ssa Marilena Terragno).

**MODALITÀ DI RACCOLTA ESCREATO  
PER RICERCA BK  
(CONTENITORE STERILE SENZA NESSUN CONSERVANTE)**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori sterili, a bocca larga, con tappo a vite reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

Si raccomanda di seguire scrupolosamente la seguente procedura:

- ❖ raccogliere il campione la mattina appena svegli direttamente nel contenitore sterile, evitando di raccogliere saliva o secrezioni nasali
- ❖ riavvitare con cura il coperchio
- ❖ inviare il campione al laboratorio nel più breve tempo possibile; in caso di ritardo di più di un'ora conservare in frigorifero a +4° C per non più di 24 ore

Per ulteriori informazioni e chiarimenti aggiuntivi, tel. 0832.936.383 (Dr.ssa Marilena Terragno).

**MODALITÀ DI RACCOLTA FECI  
PER ESAME PARASSITOLOGICO, ESAME CHIMICO FISICO,  
SANGUE OCCULTO**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori, dotati di tappo con palettina, reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi. NON utilizzare i contenitori con liquido fissativo.

Si raccomanda di seguire scrupolosamente la seguente procedura:

- ❖ prelevare con l'apposita palettina una quantità di feci pari al volume di una noce e porla nel barattolo senza alcun conservante. Prelevare quote di campione in punti diversi, così che siano realmente rappresentative del campione emesso. Se le feci sono non formate o diarroiche raccogliere almeno 5-10 ml di materiale fecale
- ❖ chiudere bene il contenitore

- ❖ inviare il campione al laboratorio nel più breve tempo possibile; in caso di ritardo di più di un'ora conservare in frigorifero a +4° C per non più di 24 ore
- ❖ se le feci sono LIQUIDE il campione deve comunque pervenire al laboratorio entro 30-60 min. dalla raccolta

Nell'eventualità fossero richiesti più campioni, raccogliere le feci a giorni alterni (fino a 3 campioni) consegnando ogni campione singolarmente PRIMA POSSIBILE allo sportello del Laboratorio Analisi.

⇒ non è necessario seguire alcuna dieta per la ricerca del sangue occulto, poiché vengono usati metodi immunologici.

### **MODALITÀ DI RACCOLTA FECI PER COPROCOLTURA**

Per la raccolta utilizzare solo gli appositi contenitori, dotati di tappo con palettina, reperibili in farmacia o presso il Laboratorio Analisi. NON utilizzare i contenitori con liquido fissativo.

Si raccomanda di seguire scrupolosamente la seguente procedura:

- ❖ raccogliere il materiale e trasferirlo in apposito contenitore STERILE. Prelevare alcune piccole aliquote di campione in diversi punti del materiale fecale immediatamente dopo l' emissione.
- ❖ chiudere bene il contenitore
- ❖ inviare il campione al laboratorio nel più breve tempo possibile; in caso di ritardo di più di un'ora conservare in frigorifero a +4° C per non più di 24 ore
- ❖ se le feci sono LIQUIDE il campione deve comunque pervenire al laboratorio entro 30-60 min dalla raccolta.

### **SCOTCH TEST**

Ritirare il vetrino e il contenitore porta vetrini in farmacia o presso il Laboratorio Analisi.

- ❖ applicare al mattino appena svegli, la parte adesiva di una striscia (5-6 cm) di scotch trasparente contro la cute nell'area perianale per la durata di dieci minuti circa
- ❖ rimuovere lo scotch e applicarlo sul vetrino

- ❖ riporre il vetrino nell'astuccio porta vetrini
- ❖ consegnare il prima possibile il campione al Laboratorio Analisi oppure conservarlo in frigorifero per non più di 24 – 48 ore

NON sono idonei campioni raccolti con scotch non trasparenti o imbrattati di feci.

## ***MODALITÀ DI RACCOLTA LIQUIDO SEMINALE PER SPERMIOGRAMMA ED ESAME COLTURALE***

Si raccomanda ai pazienti di attenersi scrupolosamente alle seguenti indicazioni:

### **PER LO SPERMIOGRAMMA**

- ❖ la raccolta deve essere preceduta da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani per evitare una contaminazione del campione da parte della normale flora batterica.
- ❖ la raccolta deve essere effettuata servendosi del contenitore consegnato per questo scopo. Il contenitore dovrà essere aperto solo immediatamente prima dell'effettuazione del prelievo, evitando di toccare le pareti interne
- ❖ è necessario mantenere una astinenza dai rapporti sessuali (inclusa la masturbazione) prima dell'esame da un minimo di tre giorni a un massimo di cinque: campioni raccolti dopo un tempo di astinenza al di sotto dei 3 giorni o al di sopra dei 5 giorni saranno rifiutati
- ❖ il prelievo deve essere effettuato mediante masturbazione; non è ammesso l'uso di preservativi
- ❖ si raccomanda di raccogliere tutto il liquido seminale
- ❖ in caso di raccolta a domicilio, il campione va conservato alla temperatura di 37° C e consegnato in laboratorio entro 30 minuti dall'emissione

Consegnare eventuali precedenti esami e segnalare terapie in corso.

### **PER L'ESAME COLTURALE**

- ❖ non è necessario rispettare i giorni di astinenza ma è indispensabile aver sospeso ogni terapia chemioantibiotica da almeno una settimana
- ❖ la raccolta deve essere preceduta da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani per evitare una contaminazione del campione da parte della normale flora batterica

- ❖ il campione deve essere ottenuto per masturbazione e non per coito interrotto o raccolto mediante condom. Tutto il liquido seminale va raccolto in un apposito contenitore sterile a bocca larga, acquistabile in farmacia o fornito dal laboratorio
- ❖ la consegna deve essere effettuata entro un'ora dall'emissione.

L'esame seminale verrà effettuato solo su appuntamento presso il Laboratorio Analisi. Per ulteriori informazioni e chiarimenti aggiuntivi, tel. 0832.936.383 (Dr.ssa Marilena Terragno).

### ***MODALITÀ DI RACCOLTA CAMPIONE PER EMOCOLTURA***

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle seguenti indicazioni:

- ❖ togliere il cappuccio di protezione e disinfettare il tappo di gomma con alcool o con una soluzione iodata
- ❖ con tecnica rigorosamente asettica, eseguire il prelievo con una siringa o con un dispositivo di prelievo con cannula specifico per emocoltura. Nel caso di prelievo con cannula, verificare che il sangue fluisca correttamente dal paziente verso il flacone, altrimenti interrompere il prelievo e ripeterlo usando un altro flacone.
- ❖ iniettare asetticamente il sangue attraverso l'anello centrale del tappo di gomma
- ❖ introdurre un volume di sangue corrispondente alla prima o seconda tacca graduata riportata sul flacone
- ❖ disinfettare nuovamente il tappo
- ❖ riposizionare il cappuccio di protezione
- ❖ omogeneizzare con cura il sangue con il brodo tramite capovolgimenti del campione
- ❖ dopo il prelievo, inviare il più rapidamente possibile il flacone in laboratorio

Prima di eseguire il prelievo assicurarsi che il terreno contenuto nel flacone sia limpido; in caso di torbidità eliminare la bottiglia.