



FONDAZIONE OSPEDALE GIUSEPPE ARAGONA ISTITUTO GERIATRICO E RIABILITATIVO - ONLUS

Viale Grasselli Barni 47, 26037 San Giovanni in Croce – Cremona
Tel. 0375/310438 Fax 0375/310053 - C.F./P.I. 00296100191

www.ospedlearagona.org - direzionegenerale@ospedlearagona.org
direzionegenerale@pec.ospedlearagona.org direzionesanitaria@pec.ospedlearagona.org

INDICAZIONI PE LA CORRETTA RACCOLTA MATERIALE BIOLOGICO PER CENTRO PRELIEVI UTENZA ESTERNA

INSTRUCTIONS FOR COLLECTING BIOLOGICAL MATERIAL PROPERLY

REINSEGNEMENTS A' LA RECOLTE DU MATERIEL BIOLOGIQUE

LABORATORIO ANALISI FONDAZIONE G.ARAGONA

Materiale d'esame : URINA

URINOCOLTURA

Utilizzare per la raccolta un contenitore sterile con tappo a vite e raccogliere le prime urine del mattino o quelle presenti in vescica dopo almeno 3 ore dall'ultima minzione.

A. MASCHI:

- Lavarsi le mani con acqua e sapone e asciugarsi
- Ritrarre il prepuzio, lavare con acqua e sapone l'orifizio dell'uretra e la zona circostante, sciacquarsi con acqua e asciugarsi
- Tenendo represso il prepuzio emettere il primo getto di urina senza raccoglierla (PRIMO MITTO)
- Raccogliere nel contenitore sterile il secondo getto di urina (MITTO INTERMEDIO), facendo attenzione a non toccare i bordi dello stesso.
- Chiudere il contenitore
- Consegnare il campione presso il punto prelievi entro le ore 9.30

B. FEMMINE

- Lavarsi le mani con acqua e sapone e asciugarsi
- Lavare i genitali esterni con acqua e sapone e asciugarsi
- Divaricare le grandi labbra ed espellere la prima parte di urina (PRIMO MITTO)
- Raccogliere nel contenitore sterile la seconda parte di urina (MITTO INTERMEDIO), facendo attenzione a non toccare i bordi dello stesso
- Chiudere il contenitore
- Consegnare il campione presso il punto prelievi entro le ore 9.30

C. CATETERE

- Utilizzare per la raccolta un contenitore sterile con tappo a vite
- Chiudere il catetere con una pinza immediatamente a valle del raccordo con la sacca, per almeno un'ora.
- Disinfettare un tratto del catetere appena al di sotto della giunzione con il tubo di raccordo; oppure se il catetere ne è provvisto disinfettare l'apposito dispositivo per la raccolta dei campioni;
- Eliminare alcuni cc di urina e raccogliere nel contenitore sterile la seconda parte di urina, facendo attenzione a non toccare i bordi dello stesso
- Consegnare il campione così raccolto nel più breve tempo possibile; qualora ciò non fosse possibile e soprattutto in estate conservarle in frigorifero per non più di 12 ore.

D. LATTANTI E BAMBINI

- Utilizzare per la raccolta un sacchetto di plastica autoadesivo reperibile in farmacia
- Detergere accuratamente la cute della regione sovrapubica, perianale e i genitali esterni con soluzione saponosa, risciacquare a lungo e asciugare accuratamente
- Applicare il sacchetto facendolo aderire alla regione sovrapubica e al perineo
- Appena avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto, sigillarlo accuratamente e riporlo in un contenitore sterile per esame colturale urine; **NON TRAVASARE LE URINE DAL SACCHETTO AL CONTENITORE STERILE PER EVITARE DI INQUINARE L'URINA RACCOLTA NEL SACCHETTO.**
- Non lasciare il sacchetto in situ per più di 45-60 minuti; nel caso fosse necessario, sostituire il sacchetto dopo aver ripetuto il lavaggio della cute
- Il campione deve essere consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30

ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO

- E' consigliato un campione del mattino, emesso dopo il riposo notturno, raccolto con la modalità del mitto intermedio (vedi urinocoltura)
- Consegnare il campione presso il punto prelievi entro le ore 9.30

RICERCA ANTIGENE Legionella pneumophila – PNEUMOCOCCO

- E' consigliato un campione del mattino, emesso dopo il riposo notturno, raccolto con la modalità del mitto intermedio (vedi urino coltura)
- Il campione deve essere consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservarlo a temperatura ambiente per 24 ore o a 2°-8°C fino a 14 giorni

RICERCA Chlamydia trachomatis E MYCOPLASMA UROGENITALI

LABORATORIO ANALISI FONDAZIONE G.ARAGONA

- E' consigliato un campione del mattino, emesso dopo il riposo notturno, raccolto con la modalità del mitto intermedio (vedi urino coltura)
- Il campione deve essere consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°-8°C per non più di 4 ore.

RICERCA MICOBATTERI

- Raccogliere in provetta FALCON 50mL (reperibile presso il punto prelievo), l'urina emessa dopo il riposo notturno riempiendo il contenitore.
- Il campione deve essere consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30.

N.B. La richiesta corretta dell'esame è prevista su tre campioni raccolti in tre giorni diversi.

RICERCA TRICHOMONAS VAGINALIS (nel maschio) / MICROALBUMINURIA (dopo 8 ore di riposo)

- Raccogliere il primo campione del mattino
- Il campione deve essere consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30

RACCOLTA URINE 24 ORE PER ESAMI VARI

- Raccogliere tutte le urine delle 24 ore dalle ore 7 (non raccogliere quelle del risveglio del primo giorno di inizio raccolta) alle ore 7 del giorno successivo (comprese quelle del risveglio per completare le 24 ore)
- Durante la raccolta conservare le urine a 2°-8°C e al buio.

N.B. La mancata raccolta anche di piccole quantità di urina compromette la significatività dell'esame

LABORATORIO ANALISI - FONDAZIONE GIUSEPPE ARAGONA

Materiale in esame : VARI

RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE PER ESAMI MICROBIOLOGICI

- Astenersi dal rapporto sessuale nelle 48 ore precedenti la raccolta.
- Urinare.
- Lavare accuratamente mani e genitali esterni con acqua e sapone e asciugarsi con un panno pulito.
- Raccogliere il liquido seminale mediante masturbazione in un contenitore sterile a bocca larga.
- Richiudere il recipiente subito dopo la raccolta.
- Consegnare in laboratorio entro le ore 9.30 : il tempo di trasporto non deve superare le 2 ore.

TAMPONE URETRALE

- Sospendere eventuale terapia antibiotica nei 4 giorni precedenti l'esame
- Astenersi dal rapporto sessuale nelle 48 ore precedenti l'esame.
- NON URINARE per almeno 3 ore .
- Lavare accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone prima di presentarsi in laboratorio.

ESPETTORATO PER ESAME COLTURALE E/O RICERCA MICOBATTERI

- Al mattino, a digiuno, effettuare un'accurata pulizia del cavo orale con colluttori e gargarismi con soluzione fisiologica o acqua sterile.
- Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse in un contenitore a bocca larga con tappo a vite.
- Consegnare in laboratorio entro le ore 9.30, l'escreato può essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 2-3 ore.

NB. Attenzione: controllare che il materiale non sia salivare; in tal caso l'esame non verrà eseguito, perchè perde di significato diagnostico

N.B. Nel caso l'esame sia richiesto su tre campioni per ricerca micobatteri, questi vanno raccolti in tre giorni diversi, e consegnati ogni giorno singolarmente.

MATERIALE IN ESAME : FECI

COPROCOLTURA (per la ricerca di Salmonella spp., Shigella, Campylobacter spp.)

- Per la ricerca di altri patogeni (Yersinia enterocolitica, Escherichia coli, Vibrio cholerae) ci deve essere specifica richiesta del medico curante.
- Raccogliere un quantitativo di feci su un fazzoletto di carta igienica o in un contenitore pulito.
- Trasferire in un contenitore sterile una **piccola** quantità di feci utilizzando la palettina attaccata al tappo (deve essere riempita solo la palettina e non tutto il contenitore!)
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°- 8°C e consegnarlo entro 12 ore dalla raccolta.

RICERCA ROTAVIRUS / ADENOVIRUS

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un tempo massimo di 72 ore e consegnato presso il punto prelievi entro le ore 9.30.

RICERCA PARASSITI

Raccolta :

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale.
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

N.B. E' consigliato eseguire la ricerca parassiti su tre campioni raccolti in tre giorni diversi e consegnati ogni giorno singolarmente.

RICERCA ANTIGENE HELICOBACTER PILORI NELLE FECI

Preparazione del paziente:

- Sospendere o non assumere farmaci gastroprotettori (inibitori di pompa protonica, preparazioni a base di bismuto) nelle DUE SETTIMANE PRECEDENTI la raccolta
- Sospendere o non assumere antibiotici nelle TRE SETTIMANE PRECEDENTI la raccolta

Raccolta materiale:

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

SCOTCH TEST (ricerca uova di ossiuri)

- Ritirare i vetrini in laboratorio al momento della accettazione
- Al risveglio, senza effettuare un lavaggio della zona, far aderire per pochi secondi un pezzo di nastro adesivo TRASPARENTE (largo non più di 1-2 cm e lungo non più di 3cm) sull'orifizio anale.
- Rimuovere il nastro e applicarlo sul vetrino in modo che il nastro non debordi dal vetrino stesso.
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

N.B. Nel caso l'esame sia richiesto su tre campioni questi possono essere conservati e consegnati tutti e tre lo stesso giorno

ESAME FECI PER SANGUE OCCULTO

Raccolta materiale:

- Per la modalità di raccolta vedi coprocoltura
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale
- Il campione deve essere conservato a 2°-8°C per un massimo di 24 ore e consegnato presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

Se il contenitore viene fornito dal laboratorio, raccogliere il campione nel modo seguente:

- Raccogliere un quantitativo di feci su un fazzoletto di carta igienica o in un contenitore pulito.
- Non contaminare il campione con urine o sangue mestruale
- Svitare l'asticella del flaconcino (tappo verde)
- Strisciare l'asticella sulle feci raccogliendone la quantità necessaria a coprire la punta dell'asticella
- Inserire l'asticella nel tubo

LABORATORIO ANALISI FONDAZIONE GIUSEPPE ARAGONA

- Riavvitare e agitare il flaconcino
- E' possibile conservare i campioni a 2°-8°C fino a 7 giorni e consegnarli lo stesso giorno presso il centro prelievi entro le ore 9.30.

N.B. E' consigliato eseguire la ricerca sangue occulto fecale su tre campioni raccolti in tre giorni diversi: se nel contenitore con tappo verde possono essere conservati in frigorifero ed essere consegnati nello stesso giorno, altrimenti devono essere consegnati ogni giorno singolarmente.

RICERCA C. DIFFICILE

- La ricerca è indicata solo in caso di feci diarroiche, non inviare feci formate.
- Per le modalità di raccolta vedi coprocultura
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°-8° C e consegnarlo entro 24 ore dalla raccolta.

RICERCA ELASTASI PANCREATICA

- Per le modalità di raccolta vedi coprocultura
- Consegnare il campione presso il centro prelievi entro le ore 9.30. E' possibile conservare il campione a 2°-8° C e consegnarlo entro 72 ore dalla raccolta.

RACCOLTA URINE INGLESE SAMPLE MATERIAL: URINE

URINECULTURE

Use for collecting a sterile container with a screw cap and collect the first morning urine or those present in the bladder after at least 3 hours after the last urination.

A) MALES

- Wash your hands with soap and water and dry
- Retract the foreskin and wash with water and soap the orifice of the urethra and the surrounding area, rinse with water and dry
- Divide the urinating moment in 2 moments Keeping the foreskin retracted deliver the first jet of urine in the toilet (FIRST MITTO)
- Collect in sterile container the second jet of urine (midstream), being careful not to touch the edges of the container
- Close the container
- Deliver the sample at the sampling points by 9.30

B) FEMALES

- Wash your hands with soap and water and dry
- Wash the external genitalia with soap and water and dry
- divide the urinating moment in 2 moments
- Spread the labia and eject the first part of urine (FIRST MITTO) in the toilet
- Collect in a sterile container the second part of urine (midstream), being careful not to touch the edges of the container
- Close the container
- Deliver the sample at the sampling points by 9.30

C) CATETERE

- Use for collecting a sterile container with screw cap
- Close the catheter with forceps, for at least one hour.
- Disinfect a portion of the catheter just below the junction with the connecting tube, or if the catheter is fitted disinfect the appropriate device for the collection of samples;
- Remove a few cc of urine and throw away, in a sterile container collect the second part of urine, being careful not to touch the edges of the container.
- Deliver the sample in the shortest time possible, and if this is not possible, and especially in the summer keep in the refrigerator for no more than 12 hours.

NB. DO NOT COLLECT URINE FROM THE BAG

D) INFANTS AND CHILDREN

- Use to collect a plastic bag sticker available in pharmacies
- Thoroughly clean the skin of the suprapubic region, perianal and external genitalia with soapy water, rinse and dry thoroughly
- Apply the bag making it stick to the suprapubic region and perineum
- Immediately upon urination remove the bag, seal it carefully and store it in a sterile container for urine bacterial culture;
- **DO NOT TRANSFER THE URINE FROM THE BAG TO STERILE CONTAINER BUT PLACE THE BAG DIRECTLY IN THE CONTAINER** Do not leave the bag in place for more than 45-60 minutes, if necessary, replace a new bag after repeated rewashing the skin
- The sample must be delivered at the point of levies by 9.30

EXAMINATION CHEMICAL-PHYSICAL AND MICROSCOPIC

- A morning sample is recommended, issued after a night's rest, follow the instructions for (urine **culture**)
- A sterile container is not necessary
- Deliver the sample at the sampling points by 9.30

SEARCH ANTIGEN LEGIONELLA PNEUMOPHILA - PNEUMOCOCCAL

- A morning sample is recommended, issued after a night's rest, follow the instructions for (urine **culture**)
- The sample must be delivered at the point of levies by 9.30. It is possible to store at room temperature for 24 hours

SEARCH AND MYCOPLASMA UROGENITAL CHLAMYDIA TRACHOMATIS

- A morning sample is recommended, issued after a night's rest, follow the instructions for (urine **culture**)
- The sample must be delivered at the point of levies before 9.30 am. It is possible to store the sample between 2°-8°C for no longer than 4 hours.

SEARCH MYCOBACTERIA

- Collect in 50mL Falcon tube (available at the point of withdrawal), urine output after a night's rest by filling the container.
- The sample must be delivered at the point of levies by 9.30.

NB. The examination is scheduled on three samples collected on three different days.

SEARCH TRICHOMONAS VAGINALIS (in males) / URINE COLLECTION FOR MICROALBUMINURIA (after 8 hours of rest)

- Collect the first morning urine sample
- The sample must be delivered at the point of levies by 9.30

24 HOUR URINE COLLECTION FOR VARIOUS EXAMS

- Throw away the first morning urine. From that moment on (7 AM) collect all the urine taken including the first urine of the day after (in 24h)
- During the urine collection store at 2 ° - 8 ° C in the dark.

NOTE: Failure to collect even small amounts of urine undermines the significance of the examination

RACCOLTA MATERIALI VARI INGLESE

SAMPLE MATERIAL: VARIOUS

COLLECTION OF SEMEN FOR EXAMINATION Microbiological

- Abstain from sexual intercourse for 48 hours prior to collection.
- in the morning
- Urinate.
- Thoroughly wash hands and the external genitalia with soap and water and dry with a clean cloth.
- Collect semen by masturbation into a sterile container with a wide mouth.
- Close the container immediately after collection.
- Delivering in the laboratory before 9.30 am: shipping time should not exceed 2 hours.

T AMPONE URETHRAL

- Suspend any antibiotic therapy within 4 days prior to the examination
- Abstain from sexual intercourse within 48 hours before the exam.
- Do not urinate for at least 3 hours.
- Carefully wash the external genitalia with soap and water before appearing in the laboratory.

SPUTUM EXAMINATION FOR CULTURE AND / OR RESEARCH MYCOBACTERIA

- In the morning, fasting, perform a thorough cleaning of the mouth with mouthwash and gargle with saline or sterile water.
- Collect sputum after a cough in a wide-mouth screw-cap container.
- Delivered to the laboratory within 9.30, sputum may be stored at 2 ° - 8 ° C for up to 2-3 hours.

NB. Caution: Ensure that the material is not salivate, in which case the examination will not be performed, because it loses significance of diagnostic

NB If the examination is required on three samples for research mycobacteria, these should be collected on three different days, and delivered each day individually.

LABORATORIO ANALISI FONDAZIONE GIUSEPPE ARAGONA

RACCOLTA FECI INGLESE

Sample material: STOOL

COPROCULTURE (for the detection of *Salmonella* spp., *Shigella*, *Campylobacter* spp.)

- To search for other pathogens (*Yersinia enterocolitica*, *Escherichia coli*, *Vibrio cholerae*) it must be specifically requested by the personal physician.
- Collect in a sterile container a **small** amount of feces using the spoon attached to the cap (fill the spoon and not the whole container!)
- Deliver the sample at the center levies by 9.30. it is possible to deliver it within 12 hours of collection keeping the sample between 2°-8°C

SEARCH ROTAVIRUS / ADENOVIRUS

- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- The sample must be stored between 2°-8°C for no more than 72 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

SEARCH PESTS

- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- Do not contaminate the sample with urine or menstrual blood.
- The sample must be stored between 2°-8°C for no more than 24 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

NB It is better to search for parasites on three different samples collecting them on three different days and delivering them everyday.

SEARCH ANTIGEN HELICOBACTER PYLORI FAECES

Preparation of the patient:

- Suspend or not to take any gastroprotective medication in THE TWO WEEKS BEFORE collection
- Suspend or not take antibiotics in THE THREE WEEKS BEFORE collection

Collection of material:

- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- The sample must be stored between 2°-8°C for no more than 24 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

SCOTCH TEST (search pinworm eggs)

- Retrieve the slides in the laboratory
- First thing in the morning (DO NOT wash the area) attach or stick a piece of transparent tape (no more than 1-2 cm long and no more than 3cm) for a few seconds on the anal orifice.
- Remove the tape and apply it on the slide perfectly in the center of the slide (DO NOT COVER WITH OTHER TAPE).
- Deliver the sample at the center levies by 9.30.

NB If the samples are to be collected for three days, you can store the samples at room temperature and deliver all 3 together the last day of collecting.

STOOL TEST FOR OCCULT BLOOD

Collection of material:

- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- Do not contaminate the sample with urine or menstrual blood.
- The sample must be stored between 2°-8°C for no more than 24 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

If the container is provided by the laboratory, the sample must be collected in the following way:

- Collect a quantity of feces on a piece of toilet paper or a clean container.
- Do not contaminate the sample with urine or menstrual blood
- Unscrew the bar in the vial (green cap)
- Dip the bar stool in the feces to obtains the necessary amount to cover the tip of the rod
- Insert the dipstick into the tube

LABORATORIO ANALISI FONDAZIONE GIUSEPPE ARAGONA

- Screw and shake the vial
- The samples may be stored between 2°-8°C for no more than 7 days and delivered together the same day at the Centre levies by 9.30.

SEARCH C. DIFFICULT

- The search is indicated only in cases of diarrheal stools, do not send formed stool.
- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- The sample must be stored between 2°-8°C for no more than 24 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

SEARCH PANCREATIC ELASTASE

- Collecting instructions are same as above (see coproculture)
- The sample must be stored between 2°- 8° C for no more than 72 hours and delivered at the sampling points by 9.30.

RACCOLTA URINE FRANCESE**Matériel d'examen pour la récolte des urines.****CULTURE D'URINE**

Utiliser pour la récolte des urines un récipient stérile avec couvercle. Récolter les premières urines du matin ou attendre 3 heures après la première urine.

1) HOMME

- Se laver les mains avec de l'eau et du savon et les sécher.
- Rétracter le prépuce, laver avec de l'eau et du savon l'orifice de l'urètre et la région environnante, rincer.
- En gardant le prépuce rétracté, émettez un premier jet d'urine sans le récolter.
- Recueillez dans le récipient stérile le second jet d'urine en faisant attention à ne pas toucher les bords et l'intérieur du récipient.
- Fermer le récipient.
- Déposer l'échantillon d'urine au centre de prélèvements avant 9h30.

2) FEMMES

- Se laver les mains avec de l'eau et du savon et les sécher.
- Laver les organes génitaux externes avec de l'eau et du savon et sécher.
- Ecartez les grandes lèvres et émettez un premier jet d'urine
- Recueillez dans le récipient stérile le second jet d'urine en faisant attention à ne pas toucher les bords et l'intérieur du récipient.
- Fermer le récipient
- Déposer l'échantillon d'urine au centre de prélèvements avant 9h30.

3) CATHETER (sonde)

- Utiliser pour la récolte, un récipient avec un bouchon à visser.
- Clamper la sonde (cathéter) à l'aide d'une pince immédiatement en aval de la jonction avec le sac, pendant au moins une heure.
- Désinfectez une partie du cathéter juste en dessous de la jonction avec le tube de liaison ou désinfectez le récipient servant aux récoltes d'échantillons.
- Jetez quelques cc d'urine et récoltez dans un récipient stérile la seconde partie des urines en faisant attention à ne pas toucher les bords de la mèche.
- Déposer l'échantillon ainsi recueilli le plus rapidement possible et si cela n'est pas possible conservez-le dans le frigo en ne dépassant pas les 12 heures.

4) NOURRISSON ET ENFANTS

- Utilisez pour la récolte un petit sachet en plastique autocollant disponible dans les pharmacies.
- Nettoyer soigneusement la peau de la région sous-pubienne, des organes génitaux externes et périnataux avec une solution savonneuse, rincer à plusieurs reprises et sécher bien.
- Appliquer le sachet en le faisant adhérer à la région sous-pubienne et le périnée.
- Retirez le sachet dès que l'urine est arrivée et scellez le sachet avec soin.
- Rangez-le dans un récipient stérile.
- Ne laissez pas le sachet en place plus de 45-60 minutes. Au besoin remplacez le sachet.
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements avant 9h30.

EXAMEN CHIMIQUE-PHYSIQUE ET MICROSCOPIQUE

- Il est recommandé de fournir un échantillon du matin après une bonne nuit de repos, recueillies avec le milieu du courant de mode (voir la culture d'urine)
- Déposer l'échantillon au centre de prélèvements avant 9h30.

RECHERCHE ANTIGENE PNEUMOCOQUE

- Il est recommandé de délivrer un échantillon prélevé dans la matinée, après une nuit de repos.
- Recueilli selon la technique du milieu du jet (cfr culture d'urine)
- L'échantillon doit être déposé au centre de prélèvements avant 9h30.
- L'échantillon peut être stocké à une température ambiante pendant 24 heures ou entre 2° et 8°.

RECHERCHE : mycoplasme s urogénitaux Chlamadya trachomatis

- Il est recommandé de délivrer un échantillon prélevé dans la matinée, après une nuit de repos.
- Recueilli selon la technique du milieu du jet (cfr culture d'urine)
- L'échantillon doit être déposé au centre de prélèvements avant 9h30.
- L'échantillon peut être stocké entre 2° et 8° pendant 4 heures.

RECHERCHE : Mycobactéries

- Recueillir la production d'urine après une nuit de repos dans une éprouvette FALCON de 50 ml (disponible au point de prélèvements),
- La production d'urine après une nuit de repos.
- L'échantillon doit être déposé au centre de prélèvements avant 9h30.

N.B : L'analyse appropriée sera effectuée sur 3 échantillons prélevés sur 3 jours différents.

RECHERCHE : Trichomonas vaginalis (pour les hommes)

- Recueillir la première urine de la matinée.
- L'échantillon doit être déposé au centre de prélèvements avant 9h30.

RECOLTE D'URINE POUR LA MICROALBUMINERIE (après 8 heures de repos)

- Recueillir la première urine de la matinée.
- L'échantillon doit être déposé au centre de prélèvements avant 9h30.

RECOLTE D'URINE DE (24 heures) POUR EXAMENS DIVERS

- Recueillir toutes les urines de 24h à partir de 7h (Ne pas recueillir les urines du réveil du premier jour) jusqu'au lendemain 7h (recueillir les urines du réveil).
- Durant la récolte des urines successives, les conserver dans l'obscurité à une température de 2° à -8°

N.B : L'oubli de récolte d'une part d'urine, si minime soit-elle, compromettra le résultat de l'analyse.

RACCOLTA MATERIALI VARI FRANCESE

ECHANTILLONS: DIVERS

COLLECTE DE SPERME POUR LES EXAMENS MICROBIOLOGIQUES

- S'abstenir de rapport sexuel pendant les 48 heures précédant la collecte.
- Uriner
- Se laver soigneusement les mains et les organes génitaux externes avec de l'eau et du savon et sécher avec un linge propre.
- Recueillir le sperme par masturbation dans un récipient avec une large ouverture
- Fermer le récipient immédiatement après le prélèvement
- Déposer l'échantillon au laboratoire avant 9h30, le temps du trajet ne doit pas dépasser les 2 heures.

TAMPON URETRAL

- Suspendre tout traitement antibiotique pendant les 4 jours avant l'examen.
- S'abstenir de rapport sexuel pendant les 48 heures avant l'examen.
- Ne pas uriner pendant au moins 3 heures
- Laver soigneusement les organes génitaux externes avec de l'eau et du savon avant de vous présenter au laboratoire.

EXPECTORATIONS POUR CULTURE ET/OU RECHERCHE MYCOBACTERIE .

- Le matin, à jeun, effectuer un nettoyage complet de la bouche avec un bain de bouche et se gargariser avec du serum physiologique ou de l'eau stérile
- Recueillir les expectorations après un effort de toux dans un récipient à large ouverture muni d'un bouchon à visser.
- Déposer au laboratoire avant 9h30, l'expectoration peut être conservée de 2° à -8° et cela pendant un maximum de 2-3 heures .

Attention : assurez-vous que le matériel n'est pas de la salive, dans ce cas, l'examen ne pourra pas être exécuté car il perd toute signification diagnostique.

Si l'examen est nécessaire sur 3 échantillons pour la recherche de mycobactéries, les échantillons doivent être recueillis 3 jours différents et livrés chaque jour.