



## EXAMENES CON PRIORIDAD DE ENTREGA

- **ÁCIDO LÁCTICO**
- **AMONIO**
- **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE (EAB)**
- **AMINOÁCIDOS**

Para tener un resultado confiable es necesario entregar lo antes posible.

Por lo tanto si prega di osservare las siguientes indicaciones:

- Realizar el aceptación administrativa tomando el boleto de derecho de **PRIORIDAD**.
- Ir al Área de Salud con la práctica, se recibirán los tubos y se realizará el retiro (siempre con precedencia).
- La muestra se entregará al operador que lo mantendrá en hielo y se encargará de la entrega al laboratorio lo más pronto posible.

Para que esto sea posible es necesario respetar determinados horarios como:

- **Lunes a Viernes: horas 7:45, 8:45 y 9:45**
- **Sábado: horas 8:45 y 9:45**

Otras determinaciones con prioridad de entrega son **los aminoácidos** a los que también está destinado la rellenar el correspondiente formulario por su propio médico (los aminoácidos no se realizan los sábados).


### PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL HOSPITAL DE **GARDONE V/T**

Los retiros con prioridad de entrega se llevan directamente al Laboratorio (sin precedencia ni tiempo)

### PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA AMBULATORIOS VIA CORSICA

Para que esto sea posible es necesario respetar determinados horarios como:

- **Lunes a Viernes: horas 9:45**
- **Sábado: horas 8:45**

 <p>Presidio Ospedaliero di Brescia</p> <p>UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p>	<p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia</p> <p><b>INFORMACIONES PARA EL USUARIO</b></p> <p><b>Modalidad de preparación para pruebas especiales</b></p>	<p>Codif: SCHEDE PREPARAZIONE ESAMI 20_11_2020_Spagnolo.doc</p> <p>Rev. 01      Pagina 2 di 24</p>
---	---	--

## ALDOSTERONA Y RENINA PLASMÁTICOS

La concentración de hormonas se modifica considerablemente durante todo el día; por tanto, es preferible que el **primer retiro se realice antes de las 8 de la mañana**.

En los **5 días previos a la recogida** el paciente puede seguir una dieta normosódica.

Durante las dos semanas previas de la recogida es recomendado, **después de consultar a su propio médico**, evitar tomar medicamentos, especialmente de:

1. INHIBIDORES ACE
2. ANTI-INFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS
3. BETA-BLOQUEANTES
4. CALCIO-ANTAGONISTAS.

Se realiza la primera recogida en **bipedestación**: el usuario debe estar de pie durante al menos dos horas.

Sucesivamente se realiza la segunda recogida en **decúbito supino**, después de que el usuario se haya acostado durante dos horas, en absoluto descanso.



## **CURVE DE CARGO DE GLUCOSA INSTRUCCIONES PARA ACTUAR EN ADULTOS RELACIÓN CON DOSIFICACIÓN DE GLUCEMIA E INSULINA**

### **CARGA COMPLETA DE 75 g**

- Examen en el que es necesario el ayuno (no menos de 8 horas y no más de 14 horas).
- Se toma una muestra de sangre para medir el nivel básico de glucosa, a partir de este valor se decide si continuar la prueba.
- Se administra jarabe compuesto por una solución aromatizada de 75 g de glucosa que debe tragarse en tres minutos.
- El único problema que puede dar esta solución es una cierta náusea, a petición se puede berer un vaso de agua. En caso se produce vómito el examen debe suspenderse y repetirse.
- Después de tomar la solución de glucosa hay que descansar, en la sala de espera del Punto de extracción, el tiempo necesario a la conclusión de la prueba, no se puede fumar ni comer y se puede berer agua.
- Finalmente se realiza el extracción de sangre a 30, 60, 90, 120, 150 minutos después de tomar la solución que contiene glucosa.

### **TIEMPO TOTAL DE PERMANENCIA 2 HORAS Y 30 MINUTOS**

**Si se requieren las 6 determinaciones para la curva glicémica se realiza un retiro adicional después de 150 minutos con una permanencia del usuario de 30 minutos más.**



## CÓMO RECOGER LAS ORINAS DE LAS 24 HORAS

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones:**

En un recipiente graduado, recoger todas las orinas del día y de la noche de la siguiente manera:

- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ejemplo las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo posibles emisiones nocturnas.
- La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas producidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.



## **CÓMO RECOGER LAS ORINAS DE LAS 24 HORAS ACIDIFICADAS**

*Para determinación de:*

- **ALDOSTERONA**

**ATENCIÓN:** pregunte a su farmacéutico de preparar **tres sobres que contengan cada uno 10 g de ácido bórico. La proporción de ácido bórico en comparación con las orinas es de 10 g cada litro de orina.**

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones:**

- Verter en el fondo de un recipiente utilizado para la recogida de las orinas de la capacidad de **3 – 4 litros, 10 gramos de ácido bórico en polvo (un sobre)**, fácil de conseguir en una farmacia
- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo posibles emisiones nocturnas. Si acaso mientras la recogida se sobrepase el volumen de 1000 mL (1 litro) añadir más 10 g de ácido bórico segundo el sobre). Si acaso se sobrepase los 2 litros añadir más 10 g de ácido bórico (tercer sobre)
- Mezclar con cuidado, después cada adición. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida mezclar con cuidado, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.



## **CÓMO RECOGER ORINAS DE LAS 24 HORAS ACIDIFICADAS**

*Para determinación de:*

- **CATECOLAMINAS** (dopamina, adrenalina, noradrenalina)
- **METANEFRINAS**
- **ÁCIDO HOMOVANÍLICO**
- **ÁCIDO VANILMANDELICO**
- **ÁCIDO 5-OH INDOLACÉTICO**
- 

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones:**

- Verter en el fondo de un recipiente utilizado para la raccolta de las urinas de la capacidad de **3 – 4 litros, 4 cucharada de ácido muriático** sin detergente, comúnmente en comercio.

Tener máxima prudencia siendo **el ácido muy corrosivo e irritante** (no use hipoclorito de sodio).

- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo posibles emisiones nocturnas.
- Mezclar con cuidado, después cada adición. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida mezclar con cuidado, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.

Los contactos especializados del laboratorio competente aconsejan, después de consultar con su médico, una indicación dietética: a partir de 48 horas antes del inicio, y por todo el tiempo de la recogida de las orinas de las 24 horas, es necesario seguir una dieta sin chile ni derivados de la capsaicina.

Dicho derivado se encuentra también en bebidas y suplementos alimenticios.

Está presente en algunos medicamentos, por lo tanto es oportuno consultar su propio médico.



## **CÓMO RECOGER ORINAS DE LAS 24 HORAS ACIDIFICADAS**

*Para determinación de:* **CALCIO**

- **FÓSFORO**
- **MAGNESIO**

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones:**

- Verter en el fondo de un recipiente utilizado para la recogida de las orinas de la capacidad de 3 – 4 litros, **7 cucharas de ácido muriático sin perfume** comúnmente en comercio.

Tener máxima prudencia siendo **el ácido muy corrosivo e irritante** (no use hipoclorito de sodio).

- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo posibles emisiones nocturnas. .
- Mezclar con cuidado, después cada adición. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida mezclar con cuidado, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.



## **CÓMO RECOGER ORINAS DE LAS 24 HORAS ALCALINIZADOS**

*Para determinación de:*

- **ÁCIDO ÚRICO**

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones.**

- Verter en el fondo de un recipiente utilizado para la recogida de las orinas, de la capacidad de 3 – 4 litros, 4 cucharas llenas de **bicarbonato de sodio**.
- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo las nocturnas. Mezclar con cuidado después de cada adición. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida mezclar con cuidado, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.





## CÓMO RECOGER ORINAS DE LAS 24 HORAS

*Para determinación de:*

- **BICARBONATO URINARIOS**

**Las orinas de las 24 horas deben ser recogidas siguiendo estrictamente las siguientes instrucciones:**

- Verter en el fondo de un recipiente utilizado para la recogida de las orinas, de la capacidad de 3 – 4 litros, un velo de vaselina líquida o tolueno comprado en farmacia.
- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7), añadiendo las orinas producidas durante el día incluyendo las nocturnas.
- Mezclar con cuidado después de cada adición. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7); mezclar, medir y registrar la cantidad total de orina.
- Verter una cantidad de orinas en un recipiente estéril para cultivo de orina y llenarlo por lo menos de 2/3.
- Cubrir la superficie con un velo de tolueno o de vaselina y entregar al Punto de Recogida.

**N.B.** La muestra puede conservarse en la nevera durante unas horas y no puede ser utilizado para ningún otro examen.



Presidio  
Ospedaliero  
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche  
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

## INFORMAZIONI PER EL USUARIO

### Modalidad de preparación para pruebas especiales

Codif: SCHEDE  
PREPARAZIONE ESAMI  
20\_11\_2020\_Spagnolo.doc

Rev. 01

Pagina 10 di 24

## CÓMO RECOGER ORINAS DE LAS 24 HORAS

*Para determinación de:*

- **GLUCOSURIA**

### Seguir estrictamente las siguientes instrucciones:

- Utilizar un recipiente utilizado para la recogida de las orinas, de la capacidad de 4 – 5 litros.
- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (por ej. las 7). Añadir las orinas producidas durante el día incluyendo las nocturnas. La mañana siguiente finalizar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al final de la recogida mezclar con cuidado, medir la cantidad y anotarla, recoger una pequeña parte y entregarla en una probeta al Punto de Recogida.

**NOTA: Las orinas, durante todo el período de recogida tienen que ser conservadas en la nevera.**

**MODALITA' DI RACCOLTA URINE DELLE 24 ORE per GLICOSURIA**

## CULTIVOS DE ORINA

### Seguir atentamente las siguientes instrucciones:

- La muestra para el examen es la de la **PRIMERA ORINA** de la mañana.
- Se aconseja de recoger la muestra antes de empezar la terapia antibiótica.
- Es necesario realizar una limpieza cuidadosa de los genitales externos con agua y jabón en su propio domicilio.
- Se recuerda que la falta de limpieza de los genitales externos, puede originar una muestra inadecuado falso positivo.
- La recolección debe hacerse estéril, no se debe recoger la primera parte de orina sino la segunda (**chorro intermedio**). Es recomendado de no contaminar el recipiente prestando atención a no tocar el borde y el interior del mismo durante la recogida.
- Una vez cerrado el recipiente, transferir las orinas en una probeta.
- Levantar la protección adhesiva colocada sobre la tapa y insertar la probeta en el foro correspondiente empujando hasta el fondo.
- Espere a que el tubo se llene completamente y retírelo.
- Cerrar el foro con la protección adhesiva.
- La muestra debe ser efectuada preferiblemente en su domicilio, siguiendo las instrucciones encima, y la **muestra entregada a SPE dentro de las 2 horas de la recogida**.
- La recogida en el Punto de Retiro es posible solo en el caso que sea la primera micción de la mañana, seguir estrictamente las indicaciones higiénicas mencionadas encima.

NT. En el caso de cultivos de orina de recién nacidos o de pacientes pediátricos, es oportuno que la muestra de orinas tenga lugar al Sitio de Extracción en cuanto la preparación y la recogida debe realizarse por personal experto para evitar la contaminación de la muestra. Se acuerda de no aplicar cremas y ungüentos desde la noche anterior al examen.



Presidio  
Ospedaliero  
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche  
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

## INFORMACIONES PARA EL USUARIO

### Modalidad de preparación para pruebas especiales

Codif: SCHEDE  
PREPARAZIONE ESAMI  
20\_11\_2020\_Spagnolo.doc

Rev. 01

Pagina 12 di 24

## CULTIVOS DE ESPERMA

El examen efectuado previa reserva de lunes a viernes, llamando al número

**030 3995654**



*(de lunes a viernes, desde las 9:00 hasta las 12:00 y desde las 14:00 hasta las 15:30).*

### Seguir atentamente las siguientes instrucciones:

- El usuario no debe tener actividad sexual en las 24 horas previas a la investigación.
- La recogida debe ser precedida por una limpieza cuidadosa de los genitales externos y de las manos.
- Todo el eyaculado debe ser recogido en un recipiente estéril.
- Si se solicita también la cultivo de orinas, sería conveniente recoger antes la orina.
- Se aconseja recoger la muestra antes de empezar la terapia antibiótica, informar en cualquier caso eventuales terapias en curso o recientes.

PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL DE GARDONE V.T.:**  
Aceptación y entrega de muestras se realiza al Laboratorio Analisis

PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL DE MONTICHIARI:**  
Aceptación y entrega de muestras se realiza al Laboratorio Analisis  
Se recomienda ponerse en contacto previamente con el Médico al nr.030-9963343

 <p>Presidio Ospedaliero di Brescia</p> <p>UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p>	<p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia</p> 	<p><b>INFORMACIONES PARA EL USUARIO</b></p> <p><b>Modalidad de preparación para pruebas especiales</b></p>	<p>Codif: SCHEDE PREPARAZIONE ESAMI 20_11_2020_Spagnolo.doc</p>
		Rev. 01	Pagina 13 di 24

## SCOTCH TEST DE LA MATERIA FECAL

### MATERIAL NECESARIO:

- Cinta adhesiva transparente,
- Vidrio portaobjetos (se pueden retirar en los Sitios de recogida),
- Tijera.


**CUÁNDO RECOGER LA MUESTRA:** mañana antes de defecar y/o lavarse.

### CÓMO RECOGER LA MUESTRA:

- Cortar con tijeras un trocito de cinta adhesiva de la longitud de un vidrio portaobjetos.
- Presione la parte adhesiva de la cinta sobre el orificio anal y luego sobre un vidrio portaobjetos.
- Utilizando una gasa o una bola de algodón, presionar suavemente para que la cinta se pegue bien en el vidrio.
- Lavarse bien las manos antes y después de esta operación; sin embargo se recomienda el uso de guantes a uso único durante la recogida de la muestra.

### ENTREGA:

- Las muestras preparadas deben llegar al Servicio de Microbiología dentro de las 72 horas siguientes a la recogida.
- Se necesitan varias muestras (4 a 6 recogidos en días consecutivos) para confirmar el resultado negativo de la investigación.

 <p>Presidio Ospedaliero di Brescia</p> <p>UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p>	<p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia</p> <p><b>INFORMAZIONI PARA EL USUARIO</b></p> <p><b>Modalidad de preparación para pruebas especiales</b></p>	<p>Codif: SCHEDE PREPARAZIONE ESAMI 20_11_2020_Spagnolo.doc</p> <p>Rev. 01      Pagina 14 di 24</p>
---	--	---

## **BÚSQUEDA DE PARÁSITOS: MÉTODO DE RECOGIDA Y CONSERVACIÓN MATERIA FECAL**

- La materia fecal deben recogerse sobre una superficie seca y limpia (ej. Hoja de papel o bolsa de plástico).
- Recoger las heces por la mañana o la noche anterior y conservar la muestra en nevera.

### **En caso de que el examen requiera 1 muestra:**

Trasferire le feci nell'apposito contenitore; il volume delle feci trasferito deve comunque superare la metà del contenitore.

### **En caso de que el examen requiera 3 muestras:**

- Transferir las heces en los recipientes especiales con conservante (si se entregan a los Spedali Civili los recipientes están disponible gratuitamente en los Puntos de recogida de los Spedali Civili).
- En estos recipientes, el contenido total (heces + conservante) debe llegar a la línea de nivel indicada sobre la etiqueta del mismo recipiente. Un índice inferior o superior, no permite la fijación correcta del parásito.
- Inmediatamente después de transferir las heces al recipiente, agitar suavemente con el fin de favorecer la correcta conservación de los parásitos, si los hay.
- Las muestras con el fijador deben conservarse a temperatura ambiente e pueden ser entregados todos juntos.



## **BÚSQUEDA DE CLAMIDIA MÉTODO DE RECOGIDA DE LAS ORINAS**

Las orinas deben ser recogidas siguiendo las siguientes instrucciones:

- No se DEBE orinar en las 2 horas anteriores
- Las orinas son las del PRIMER CHORRO
- Las orinas van recogidas en un recipiente con tapa roja, ofrecido por los Puntos de Recogida
- Las orinas pueden ser recogida a domicilio, pero deben entregarse a los Puntos de Recogida dentro de 2 horas del momento de la recogida.

### **PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL HOSPITAL SPEDALI CIVILI**

*Si también se requiere Tampón uretral o búsqueda de Micoplasma u otro, es necesario pedir una cita al Ambulatorio específico, llamando al n.0303995654, de lunes a viernes, en los siguientes horarios: 9:00–12:00 14:00–15:30.*

### **PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL HOSPITAL GARDONE V.T.:**

*Si también se requiere Tampón uretral o búsqueda de Micoplasma u otro, es necesario pedir una cita al Ambulatorio específico, llamando al n.030224466 o ir directamente al CUP del Hospital di Gardone V.T.*



## **INFORMAZIONI PER EL USUARIO**

### **Modalidad de preparación para pruebas especiales**

# **ISTRUCCIONES PARA LA RECOGIDA DE MUESTRAS PARA BUSCAR SANGRE OCULTA EN LAS HECES MÉTODO INMUNOLÓGICO**

## **ISTRUCCIONES PARA EL USUARIO:**

- Para realizar correctamente el análisis, los contenedores deben buscarse en los Puntos de retiro
- En el estudio de tres muestras, recoger material fecal en 3 descargas diferentes, preferiblemente de 3 días consecutivos.
- No recoger el material fecal si se observa sangre en las heces o en las orinas (por ejemplo durante la menstruación, infecciones de vías urinarias y presencia de hemorroides).
- Durante siete días antes de inicio de la recogida del material fecal y durante todo el periodo de la recogida, evite medicamentos anti-inflamatorios no esteroideos. Paracetamol se puede tomar si necesario.

## **ISTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRA:**

- Recoger las heces sobre una superficie limpia.
- Extraer la tapa con la varilla de su recipiente.
- Arrastrar la varilla sobre las heces más veces en horizontal y vertical, recogiendo una mínima cantidad de muestra.
- Introducir la varilla en el tubo, cerrarlo y agitar.
- Conservar los tubos en la nevera un máximo de 7 días.





## MÉTODO DE RECOGIDA LÍQUIDO SEMINAL PARA ESPERMOGRAMA

El espermograma se ejecuta **SOLO CON RESERVA** de lunes a viernes por la mañana y prevé la recogida de la muestra seminal en el Laboratorio Análisi del Hospital de Montichiari.

### **RESERVACIÓN:**

Es posible reservar con dos modos:

- **telefónicamente: llamando al Centro Único di Prenotazione (tel. **030 224466 desde las 7.30 hasta las 19.30 de lunes a viernes y desde las 8.00 hasta las 13.00 los sábados**)** teniendo la prescripción SSN del médico tratante/especialista
- **A la ventanilla CUP-CASSA del P.O. di Montichiari: de lunes a viernes desde las 8.00 hasta las 17.00** teniendo el papel SSN del médico tratante/especialista

Para cancelar la reserva, contactar telefónicamente el **Centro Unico de Reserva** (tel. **030 224466 desde las 7.30 hasta las 19.30 de lunes a viernes y desde las 8.00 hasta las 13.00 los sábados**) así como el número gratuito **800.620.760** (activo **desde las 8.30 hasta las 17.30 de lunes a viernes y desde las 8.00 hasta las 13 los sábados**)

### **PREPARACIÓN AL EXAMEN:**

Es necesario:

- presentarse con un **período de abstinencia** de relaciones sexuales (como sea **desde la última eyaculación de 3 a 5 días**)
- No encontrar fiebre alta (38°C) y no tomar antibióticos y/o anti-inflamatorios en los 20 días precedentes al examen. En caso de fiebre alta y/o consumo de dichos fármacos, cancelar la reserva.

### **EL DÍA DEL EXAMEN:**

Ir **directamente al piso -1 del P.O. de Montichiari**, al Laboratorio Análisi, para la aceptación administrativa a la **VENTANILLA "PRECEDECIA"** (**VENTANILLA CENTRAL** reservado para **USUARIOS CON CITA PREVIA**) dotados de:

- prescripción SSN del médico curante/especialista
- tarjeta sanitaria
- fotocopia del documento de identidad válido (en caso de menores, también del padre/madre/representante legal que lo acompaña)

PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DE ÁREA STAUFFER **P.O. BRESCIA**

*El examen no se ejecuta*

PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL DE GARDONE VAL TROMPIA**

*El examen no se ejecuta*



Presidio  
Ospedaliero  
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche  
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

## INFORMAZIONI PER EL USUARIO

### Modalidad de preparación para pruebas especiales

Codif: SCHEDE  
PREPARAZIONE ESAMI  
20\_11\_2020\_Spagnolo.doc

Rev. 01

Pagina 18 di 24

## EXAMEN DEL CULTIVO DEL ESPUTO

**RECIPIENTE:** estéril a boca grande con tapón de rosca.


**CUÁNDO RECOGER LA MUESTRA:** en la mañana en ayuno.

**CÓMO:** después de una limpieza cuidadosa de la cavidad oral mediante gárgaras con agua (no utilizar desinfectantes orales) tratar de conseguir, tosiendo, una muestra proveniente de secreciones bronquiales profundas.

**ENTREGA:** la muestra debe ser entregado al Laboratorio loantes posible; si no fuera posible puede conservarse en nevera a + 4-8 °C por 24 horas.

Se recomienda recoger la muestra antes de empezar la terapia antibiótica, señalar en todo los casos al Laboratorio cualquier tratamiento en curso o reciente, y posibles síntomas.

Las muestras que a las investigaciones preliminares resultarán de origen prevalentemente salival serán clasificados INADECUADOS Y por lo tanto no se examinarán ulteriormente.

 <p>Presidio Ospedaliero di Brescia UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p>	<p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia</p> <p><b>INFORMAZIONI PER IL USUARIO</b> <b>Modalità di preparazione per prove speciali</b></p>	<p>Codif: SCHEDE PREPARAZIONE ESAMI 20_11_2020_Spagnolo.doc</p> <p>Rev. 01      Pagina 19 di 24</p>
--	---	---

## CLEARANCE DE LA CREATININA

### *Cómo recoger las ORINAS DE LAS 24 HORAS*

#### Seguir cuidadosamente las siguientes instrucciones:

- El paciente debe estar hidratado (hacer tomar alrededor de 500 mL de agua 15 minutos antes del inicio de la recogida de las orinas) para garantizar una diuresis suficiente.
- No tomar café, té y, cuando posible, medicamentos el día de la ejecución del examen. Es de suma importancia por la precisión de la clearance de la creatinina la correcta recogida de las orinas de las 24 horas presentada en seguida:
- Desechar las primeras orinas de la mañana y anotar la hora (ej. Horas 7).
- Añadir poco a poco las orinas emitidas durante el día, incluyendo cualquier micción nocturna.
- La mañana siguiente terminar la recogida con las orinas emitidas a la misma hora del día anterior (horas 7).
- Al fin de la recogida mezclar con cuidado y medir el volumen total de las orinas.
- Verter una parte en una probeta, correctamente el volumen de la diuresis y entregar al Sitio de Recogida.



## MÉTODO DE RECOGIDA DE ORINAS PARA EXAMEN CITOLÓGICO URINARIO

La recogida de las muestras debe tener lugar en tres días consecutivos, sin la necesidad ayunar.

Las orinas **no tienen que ser las de la noche**, sino las segundas de la mañana (ej. la mañana se orina normalmente, se beben 2 o 3 vasos de agua y se recogen las orinas sucesivas).

1. Recoger el orina en un recipiente limpio
2. Abrir la "**MUESTRA 1**" y añadir al fijador una cantidad de orina hasta el llenado del mismo recipiente (si surgieran dificultades a orinar serán aceptados aún cantidades inferiores )
3. Cerrar el recipiente con cuidado.
4. Aplicar sobre el recipiente una etiqueta completa de **datos personales**
5. Conservar el recipiente en lugar fresco (pero no en nevera)
6. Repetir el procedimiento el segundo y el tercer día, usando los recipientes "**MUESTRA 2**" y "**MUESTRA 3**"
7. Reintroducir las tres muestras en su caja para la entrega a los Citios de Retiro

### PRECAUCIONES DE USO

- El líquido presente en los recipientes es inflamable. No beber y conservar el recipiente fuera del alcance de los niños.
- No comer, ni beber, ni fumar durante la utilización.
- Evitar el contacto con los ojos.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante.
- Conservar los contenedores bien cerrados en lugar fresco.

### SOLO PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL SPEDALI CIVILI** **ACCESO CON PRESCRIPCIÓN**

**Para efectuar el examen "Citologico Urinario" es necesario retirar los tres contenedores, de lunes a sábado desde las 11:00 hasta las 12:50, provistos de prescripción.**

Para cualquier información sanitaria es disponible el nr. 030/3996310 de lunes a sábado desde las 11.30 hasta las 13.00.

### SOLO PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL GARDONE V.T.:**

Para efectuar el examen "Citologico Urinario" es necesario retirar los tres contenedores al Laboratorio analisis de lunes a viernes desde las 11.00 hasta las 14.00

### SOLO PARA EL SERVICIO DE RECOGIDA DEL **HOSPITAL DE MONTICHIARI:**

Para efectuar el examen "Citologico Urinario" es necesario dirigirse al Laboratorio Analisis, para retirar el contenedor específico.



Presidio  
Ospedaliero  
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche  
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

## INFORMACIONES PARA EL USUARIO

### Modalidad de preparación para pruebas especiales

Codif: SCHEDE  
PREPARAZIONE ESAMI  
20\_11\_2020\_Spagnolo.doc

Rev. 01

Pagina 21 di 24

## CULTIVO DE MATERIA FECAL

- Efectuar la recogida de las heces posiblemente por la mañana del mismo día en el cual la muestra será entregada al laboratorio o, como máximo, la tarde del día anterior y conservar la muestra en la nevera (no congele).
- Emitir las heces sobre una superficie seca y limpia (vaso de recogida, palangana, papel higiénico... non el el inodoro).
- Recoger con la paleta del contenedor un cantidad de heces del tamaño de una nuez en caso de heces sólidas o para un tercio del volumen del contenedor en caso de heces líquidas.

**COPROCOLTURA**



## CULTIVO DE ORINAS DE BOLSA

### PARA EL SITIO DE EXTRACCIÓN DE VIA CORSICA

Es abierto de lunes a viernes desde las 7.45 hasta las 10.30 y el sábado desde las 7.30 hasta las 9.30

#### Nota:

- aplicación bolsas de orina: termine máximo a las 9.30
- remoción bolsas de orina: termine máximo a las 10.30

#### MATERIAL NECESARIO PARA LA RECOGIDA

- bolsa estéril adhesiva
- gasas estériles

#### MODALIDADES DE RECOGIDA

- Laavar las manos con agua y jabón;
- limpiar cuidadosamente los genitales externos del niño con agua y jabón (abriendo los labios grandes en la hembra; retrayendo, cuando sea posible, la piel del glande en el varón);
- secar con gasas estériles la piel alrededor del pene o e la hembra la superficie exterior de los grandes labios (haciendo atención por no contaminar con las manos la zona ya limpiada);
- aplicar la bolsa estéril y esperar a que el niño orine. Si el niño non orinara en 30-40 minuti, la bolsa adhesiva debe sustituirse y toda la operación repetida;
- una vez que el niño ha orinado, despegar la bolsa, volver a cerrar enrollando la parte autoadhesiva. Sin tocar en las paredes interiores con las manos para evitar contaminaciones.

#### **No transvasar la orina en otro recipiente!**

- Se recomienda de non transvasar las orinas y cerrar bien la bolsa enrollandolo en su mismo

#### CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

Entregar las orinas al laboratorio dentro de las 2 horas de la recogida (no es posible la conservación)

#### CRITERIOS DE NO ACEPTACIÓN:

No se aceptan orinas recibidas en el recipiente:

- no estéril
- no intacto
- no perfectamente cerrado con fugas de material en la bolsa de transporte ya que no están garantizadas las condiciones de esterilidad.

\* Si se requiere **el examen y cultivo de orinas** la recogida se realiza al Servicio de Retiros donde se utiliza un tampón uretral previo lavado y desinfección. Se recomienda no transvasar las orinas y cerrar muy bien la bolsa arrollada en sí misma, asimismo las orinas se puede poner en un recipiente estéril (**Tapa Roja**) **sólo si se retira con una jeringa estéril**

\* Si además del examen de **orinas y cultivo de orinas se** adjunta la solicitud de **tampón periuretral (vulvar o del prepucio)** los genitales no van limpiados y la recogida de las orinas siempre se realiza en el Centro de extracción pediátrica (**no se realizan tampón vaginal y uretral**)



## **CULTIVO DE ORINAS DE BOLSA DE CATÉTER (VESICAL O A ESTADÍA)**

### **RECIPIENTE PARA LA RECOGIDA**

El material debe llegar en un recipiente de plástico estéril con el tapón de rosca, de boca ancha.

- Para el cultivo de orinas puede utilizarse indistintamente un recipiente estéril vacío o con ácido bórico como conservante.
- Para la investigación de MICOBACTERIAS utilizar categóricamente recipientes vacíos sin ácido bórico.

### **MÉTODO DE RECOGIDA**

- cerrar el catéter con una pinza al menos media hora antes de la recogida de las orinas;
- limpiar externamente el catéter con solución alcohólica;
- extraer con una jeringa estéril las orinas del lumen del catéter;
- recoger las orinas en el recipiente estéril.

### **CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE**


Entregar las orinas en el laboratorio dentro de las 2 horas siguientes a la recogida.

Si el tiempo de entrega previsto es superior a las dos horas se recomienda su conservación a 2-8°C .

### **CRITERIOS DE NO ACEPTACIÓN :**

No se aceptan orinas recibidas en recipiente :

- no estéril
- no intacto
- no perfectamente cerrado con fugas de material en la bolsa de transporte ya que no están garantizadas las condiciones de esterilidad.

 <p>Presidio Ospedaliero di Brescia</p> <p>UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p>	<p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia</p>	<p><b>INFORMACIONES PARA EL USUARIO</b></p> <p><b>Modalidad de preparación para pruebas especiales</b></p>	<p>Codif: SCHEDE PREPARAZIONE ESAMI 20_11_2020_Spagnolo.doc</p>
		Rev. 01	Pagina 24 di 24

## TAMPONES PEDIÁTRICOS

Se realizan los siguientes tampones en el punto de recogida de via Corsica

- AURICULAR
- RECTAL
- FARÍNGEO
- NASAL
- OCULAR
- DE HERIDA
- DEL PREPUCIO
- VULVAR

NO SE REALIZA EL TAMPÓN VAGINAL

PREPARACIONES:

### **TAMPÓN FARÍNGEO**

UNA HORA ANTES DEL TAMPÓN FARÍNGEO ES RECOMENDABLE NO DAR AL NIÑOS CAMELOS O ZUMOS DE FRUTAS

### **TAMPÓN ANAL, DEL PREPUCIO O VULVAR**

Llevar al niño después de haber hecho higiene íntima sólo con agua o detergentes neutros, no aplicar cremas o fijadores.

Secar con paño de tela, no papel.