



# INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

### Exámenes de sangre que requieren ayuno

<b>Exámenes que requieren mínimo 4 horas de ayuno</b>	<p>El laboratorio Dra Ximena González recomienda un estado de ayuno mínimo de 4 horas para los siguientes exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hemograma</li><li>• Velocidad de eritrosedimentación</li></ul>
<b>Exámenes que requieren entre 10-12 horas de ayuno</b>	<p>El laboratorio Dra Ximena González recomienda un estado de ayuno de 10 a 12 horas para los siguientes exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Colesterol total</li><li>• Colesterol HDL</li><li>• Triglicéridos</li><li>• Perfil lipídico</li><li>• Perfil bioquímico</li><li>• Glicemia</li><li>• Glicemia post carga, post desayuno y post almuerzo.</li><li>• Insulina basal</li><li>• Curva de tolerancia a la glucosa</li><li>• Insulina post carga</li><li>• Curva de Insulina</li><li>• Prolactina</li><li>• Pool de prolactina</li><li>• Hormona de crecimiento</li><li>• Parathormona</li><li>• HOMA</li><li>• Glicemia 30, 60, 90, 120, 150, 180, 240, 300,</li></ul> <p>Para la toma de muestra de exámenes que requieran ayuno, el paciente debe seguir previamente las siguientes instrucciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• No debe ingerir alimentos sólidos o líquidos (excepto agua) durante 2,4,8,10 o 12 horas previas al examen según corresponda.</li><li>• Los pacientes diabéticos deben tomar sus medicamentos o inyectar su insulina según lo que el médico tratante indique. Además debe indicar su condición al momento de presentarse a la toma de muestra.</li></ul>



## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

### Exámenes que no son de sangre que requieren ayuno

<b>Exámenes que requieren mínimo 2 horas de ayuno</b>	<p>El laboratorio Dra Ximena González recomienda un estado de ayuno mínimo de 2 horas para los siguientes exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Adenovirus respiratorio</li><li>• Influenza A</li><li>• Influenza B</li><li>• Metapneumovirus</li><li>• Panel viral respiratorio</li><li>• Parainfluenza 1</li><li>• Parainfluenza 2</li><li>• Parainfluenza 3</li><li>• Virus Sincicial respiratorio</li><li>• Bordetella por PCR</li></ul>
---	--

### Exámenes de sangre que no requieren preparación previa para la toma de muestra.

Los exámenes listados a continuación, no requieren preparación previa por parte del paciente, por lo que no se les entrega ninguna indicación hasta el proceso de toma de muestras.

<b>Exámenes de sangre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ácido úrico</li><li>• Albúmina</li><li>• Albúmina/globulina</li><li>• Amilasa</li><li>• Amonio</li><li>• Bicarbonato venoso</li><li>• Bicarbonato arterial</li><li>• Bilirrubina total</li><li>• Bilirrubina conjugada</li><li>• Calcio</li><li>• Cetonemia</li><li>• Cinética de fierro</li><li>• CK total</li><li>• CK-MB</li><li>• Cloro</li></ul>
---------------------------	---



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

### Exámenes de sangre

- Complemento C3
- Complemento C4
- Creatininemia
- Deshidrogenasa láctica total (LDH)
- Electrolitos plasmáticos (cloro, sodio, potasio)
- Eosinófilos en sangre
- Ferremia
- Ferremia con TIBC
- Fosfatasas alcalinas
- Fósforo
- Fórmula leucocitaria
- Gamma-GT
- Glicemia pre cena
- Glicemia pre almuerzo
- Hematocrito
- Hemoglobina
- Hemoglobina glicosilada A1C
- Inmunoglobulina IgA
- Inmunoglobulina IgG
- Inmunoglobulina IgM
- Lipasa
- Nitrógeno ureico
- Nitrógeno ureico (BUN) post diálisis
- PCR cuantitativa
- Perfil básico
- Perfil hepático
- Perfil largo
- Potasio
- Potasio Post diálisis
- Proteínas totales
- Razón CK Total/CK-MB
- Sodio
- Transaminasa GOT
- Transaminasa GPT
- Uremia
- Antiestreptolisina ASO
- Células de lupus
- Crioaglutininas
- Factor reumatoideo
- Factor reumatoideo latex



## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

### Exámenes de sangre

- Gases arteriales
- Gases venosos
- Grupo y Rh
- Helicobacter pylori cuantitativo (IgM-IgG)
- Monotest
- Reacciones tíficas
- RPR
- Virus hepatitis C anticuerpos IgG
- Leucocitos sanguíneos.
- Recuento absoluto de neutrófilos
- Recuento de Eosinófilos nasales
- Recuento de Eosinófilos oculares
- Recuento de Plaquetas (absolutas)
- Recuento de Reticulocitos
- Protrombina
- Retracción de coágulo
- Tiempo de coagulación
- Tiempo parcial de tromboplastina TTPK
- 25 OH vitamina D
- Ácido fólico eritrocitario
- Ácido fólico sérico
- BHCG
- Estradiol
- Ferritina
- Hormona folículo estimulante (FSH)
- Hormona Luteinizante (LH)
- Inmunoglobulina IgE total
- Tiroestimulante TSH
- Tiroxina (T4)
- Tiroxina T4 Libre
- Triyodotironina (T3)
- Virus hepatitis B antígeno de superficie
- Vitamina B12



## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

### Exámenes de orina que no requieren preparación previa para la toma de muestra.

Los exámenes listados a continuación, no requieren preparación previa por parte del paciente, por lo que no se les entrega ninguna indicación hasta el proceso de toma de muestras.

<b>Exámenes de orina</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amilasuria</li><li>• Calciuria aislada</li><li>• Cetonuria</li><li>• Creatininuria aislada</li><li>• Electrolitos orina aislada</li><li>• Fósforo en orina aislada</li><li>• Glucosa en orina aislada</li><li>• Índice MAU/Crea</li><li>• Microalbuminuria aislada</li><li>• Nitrógeno ureico en orina aislada</li><li>• Proteinuria cuantitativa</li><li>• Uricosuria aislada</li><li>• Anfetamina en orina</li><li>• Benzodiazepina en orina</li><li>• Uricosuria</li><li>• Cocaína en orina</li><li>• Cotinina</li><li>• Marihuana en orina</li><li>• Nicotina (cotinina) en orina</li><li>• Urobilinógeno en orina</li><li>• Orina completa</li><li>• Orina completa 1 chorro</li><li>• Orina completa 2 chorro</li><li>• Sedimento urinario</li><li>• Sedimento urinario 1 chorro</li><li>• Sedimento urinario 2 chorro</li></ul>
--------------------------	--



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

**Exámenes microbiológicos que requieren preparación previa por parte del paciente.**

EXAMEN	INDICACIÓN
<b>Flujo Vaginal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin previo aseo vaginal y tomar de preferencia en la mañana.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Chlamydia vaginal</b> flujo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin previo aseo vaginal y tomar de preferencia en la mañana.</li></ul>
<b>Cultivo de secreción Uretral</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin previo aseo genital y tomar de preferencia en la mañana o en el horario donde presente mayor secreción.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Chlamydia secreción Uretral</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin previo aseo genital y tomar de preferencia en la mañana o en el horario donde presente mayor secreción.</li></ul>
<b>Cultivo de Herida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No realizar aseo de la zona previo al examen y no aplicar cremas sobre la lesión.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo Faríngeo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo Nasal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar inhaladores nasales previo al examen</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo Ótico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No Aplicar cremas o gotas en la zona.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo Ocular</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No Aplicar cremas o gotas en la zona.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Virus respiratorios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No Ingerir alimentos o agua por 2 horas antes del examen</li></ul>
<b>Cultivo Faríngeo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo amigdaliano</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

<b>Cultivo de Hongos/ y levaduras/Directo de hongos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No aplicar cremas sobre la lesión, lacas o pinturas en el caso de uñas.</li><li>• No usar antifúngicos 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Coprocultivo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar laxantes o antibióticos previo al examen (solo prescripción médica).</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Urocultivo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo expectoración</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegúrese de que en la Unidad de Toma de Muestras le entreguen un frasco estéril el cual no debe ser abierto hasta el momento de la toma de muestra.</li><li>2. Inspire profundamente durante 3 veces llenando de aire sus pulmones tanto como le sea posible.</li><li>3. Expulse la expectoración dentro del envase con un esfuerzo similar al de la tos, tratando de arrastrar las secreciones del pulmón.</li><li>4. Repita esta operación hasta que la muestra cubra el fondo del envase.</li><li>5. Entregue la muestra inmediatamente en la unidad de toma de muestra o guarde a 4°C por un tiempo máximo de 24 horas.</li></ol>
<b>Baciloscopía en y expectoración cultivo de Koch (Instrucciones para el paciente y toma de muestras)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegúrese de que en la Unidad de Toma de Muestras le entreguen un frasco negro con tapa rosca limpio</li><li>2. Inspire profundamente durante 3 veces llenando de aire sus pulmones tanto como le sea posible.</li><li>3. Expulse la expectoración dentro del envase con un esfuerzo similar al de la tos, tratando de arrastrar las secreciones del pulmón.</li><li>4. Repita esta operación hasta que la muestra cubra el fondo del envase.</li><li>5. Entregue la muestra inmediatamente en la unidad de toma de muestra o guarde a 4°C por un tiempo máximo de 48 horas</li></ol>
<b>Exámenes de deposición fresca (Instrucciones para el paciente y toma de muestras)</b>	<p>Si a usted le solicitaron los exámenes de deposición que se detallan a continuación, por favor siga las siguientes instrucciones para obtener una muestra de buena calidad que nos permita ofrecer resultados veraces</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Directo de al fresco</li><li>• Tinción de Campylobacter</li><li>• Leucocitos fecales</li></ul>



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

<p><b>Exámenes de deposición fresca (Instrucciones para el paciente y toma de muestras)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hemorragia oculta</li><li>• Rotavirus</li><li>• Adenovirus deposición</li><li>• Enterovirus</li><li>• Norovirus G1/G2</li><li>• Helicobacter pylori en deposición</li><li>• pH deposición</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegúrese de que en la Unidad de Toma de Muestras le entreguen un frasco limpio con una paleta de madera para recolectar su muestra.</li><li>2. Defeque en un recipiente limpio y seco. Tenga precaución de no mezclar con orina.</li><li>3. Con la paleta de madera tome una muestra que sea del tamaño de una nuez y colóquela en el frasco que se le entregó. Si la deposición es líquida tome el equivalente a 4 cucharaditas.</li><li>4. Si el paciente utiliza pañal, tome la muestra desde el pañal siempre que no esté mezclada con orina, cremas o aceites.</li><li>5. Coloque la muestra dentro del frasco que se le entregó y ciérrelo bien para evitar derrames.</li><li>6. Lleve la muestra a la Unidad de Toma de Muestras inmediatamente.</li><li>7. Si no puede transportarla inmediatamente, coloque el frasco en una bolsa y manténgala refrigerada.</li><li>8. Nota: En el caso de examen de Calprotectina en deposición y Parasitológico Cryptosporidium, se debe recibir un frasco estéril (dentro de bolsa plástica cerrada) para la toma de muestra, siguiendo las instrucciones anteriores.</li></ol>
<p><b>Parasitológico seriado de deposiciones (Instrucciones para el paciente y toma de muestras)</b></p>	<p>Se necesitan tres muestras de deposición, para lo cual se facilitan tres envases con PAF, correspondiendo uno para cada día. No debe botarse el líquido de los envases. Colocar día por medio en cada envase con líquido una cantidad de deposiciones aproximadamente del tamaño de una nuez. No es necesaria una mayor cantidad. Una vez obtenidas las tres muestras deben llevarse lo antes posible al laboratorio para evitar alteraciones.</p> <p><b>Nota:</b> El líquido contiene veneno. En caso de observar algún elemento extraño o parásito, colocarlo en un envase con agua corriente.</p>



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

<b>Test de Graham (Instrucciones para el paciente y toma de muestras)</b>	<p>Se necesitan 5 muestras para lo cual se entregan 5 láminas de vidrio con un trozo de scotch o cinta adhesiva pegado correspondiendo uno para cada día.</p> <p>Se debe tomar en la mañana, al despertar el paciente y antes del aseo matinal.</p> <p>Se despega el scotch o la cinta adhesiva de una placa de vidrio, y se aplica varias veces alrededor del ano. Luego vuelve a pegarse el scotch en la lámina de vidrio.</p> <p>Esta maniobra se repite durante cinco días hasta que se tomen cada una de las láminas de vidrio (5).</p> <p>Una vez obtenidas las cinco muestras deben llevarse envueltas al laboratorio.</p>
<b>Cultivo caldo Todd Hewitt, Streptococo Grupo B (Todd Hewitt, perineal, uretral, vaginal, vagino-perineal)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sin previo aseo vaginal y tomar de preferencia en la mañana.</li><li>• No utilizar antibióticos previo al examen (solo prescripción médica).</li></ul>
<b>Líquido sinovial (Cultivo)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Muestra estéril tomada por médico tratante.</li><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo Mycoplasma /Ureaplasma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibiótico previo al examen (solo prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo gonococos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo hongos cuero cabelludo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo corriente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Cultivo subungueal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>
<b>Acarotest</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No aplicar cremas sobre las lesiones previo a la toma de muestra.</li></ul>
<b>Estudio Demodex</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No aplicar maquillaje ni cremas sobre la zona ocular previo a la toma de muestra.</li></ul>
<b>Streptotest</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• No utilizar antibióticos desde 5 días previo al examen (sólo con prescripción médica).</li></ul>



## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

### Exámenes microbiológicos que no requieren preparación previa por parte del paciente

- Benedict en orina (orina de segundo chorro)
- Benedict. Fehling (orina de segundo chorro)
- Diagnóstico gusano (este examen tampoco requiere un protocolo de toma de muestra, ya que se estudia lo que el paciente lleva al laboratorio, y que es colectado de manera espontánea).

### Exámenes de sangre con requerimientos especiales

<b>ACTH (examen derivado)</b>	Evitar situaciones de estrés previo a la toma de muestra.
<b>PSA libre y total</b>	No tomar si el paciente se ha realizado un tacto rectal como examen de próstata. Verifique que haya pasado mínimo una semana.
<b>Cortisol A.M</b>	El paciente debe presentarse en la unidad de toma de muestras antes de las 8:30 AM. Debe reposar mínimo 5 minutos antes de la toma de muestra.
<b>Cortisol P.M.</b>	El paciente debe presentarse en la unidad de toma de muestras antes de las 15:45 PM. Debe reposar mínimo 5 minutos antes de las toma de muestra.
<b>Control de drogas terapéuticas (Exámenes derivados)</b>	Dentro de esta categoría, se incluyen las siguientes prestaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• Digoxina</li><li>• Carbamazepina</li><li>• Fenitoína</li><li>• Ácido Valproico</li><li>• Fenobarbital</li><li>• Ciclosporina</li><li>• Tacrolimus</li><li>• Sirolimus</li></ul> El paciente debe informar la fecha de la última toma del medicamento y la dosis, tomarse la muestra 12 horas después de la toma del medicamento).
<b>Litio (examen derivado)</b>	Indique la dosis y la hora de la última dosis.
<b>Amonio</b>	Evitar situaciones de estrés previo a la toma de muestra, principalmente en niños.



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

<b>Cortisol post dexametasona</b>	El paciente debe acudir al laboratorio Central, donde Doctora González le entregará una dosis de Dexametasona de 1mg, la cual debe ser ingerida a las 23:00 hrs. de ese día. A la mañana siguiente, se debe dirigir a cualquier toma de muestra del laboratorio antes de las 8:30 AM. Debe reposar mínimo 5 minutos antes de las toma de muestra.
<b>Tiempo de sangría IVY</b>	El paciente no debe tomar aspirinas, antiinflamatorios ni obleas chinas 7 días previo al examen. Paciente debe indicar si utiliza algún medicamento.
<b>Determinación VIH</b>	El paciente debe presentar siempre su carnet de identidad para ingresar el examen, además debe firmar un formulario de consentimiento informado, en el cual declara que por voluntad propia se realiza el examen.
<b>Glicemia post cena</b>	El paciente debe cenar (máximo 18:30) y acudir al laboratorio de inmediato para la toma de muestra, la cual se debe realizar dentro de la media hora siguiente.

### Exámenes de orina con requerimientos especiales

<b>Orina de 12 horas (Instrucción al paciente y procedimiento de toma de muestra)</b>	Para la toma de muestra de los exámenes listados a continuación, el paciente debe seguir el procedimiento descrito en este cuadro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Amilasuria de 12 hrs.</li><li>• Microalbuminuria de 12 horas</li><li>• Proteinuria 12 horas</li><li>• Glucosa en orina 12 horas</li></ul> El día que se inicia la recolección de orina debe eliminar la primera orina a las 20:00 Hrs. (8 de la tarde). Luego debe almacenar en el bidón toda la orina que produzca durante la noche incluyendo la primera orina del día siguiente, la que deberá ser emitida a las 8:00 Hrs. (8 de la mañana). Es muy importante que toda la orina producida sea recolectada en el Bidón, no eliminar nada. En caso de mujeres o niños orinar en recipiente de boca ancha (Ej.: bacinica) y vaciar de inmediato al bidón. Debe mantener el bidón refrigerado o en un lugar fresco. Presentarse en la unidad de toma de muestra con toda la orina recolectada, antes de las 10:00 A.M. Nota: un resultado fidedigno depende de que se cumplan todos los puntos anteriores.
---	---



Laboratorio Clínico  
Dra. Ximena González

## INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE

Fecha de última versión:  
04/03/2020

<p><b>Orina de 24 horas (Instrucción al paciente y procedimiento de toma de muestra)</b></p>	<p>Para la toma de muestra de los exámenes listados a continuación, el paciente debe seguir el procedimiento descrito en este cuadro:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amilasuria de 24 hrs.</li><li>• Calciuria 24 hrs</li><li>• Cetonuria 24 hrs</li><li>• Creatininuria 24 hrs</li><li>• Electrolitos orina 24 hrs</li><li>• Fósforo en orina 24 hrs</li><li>• Proteinuria 24 horas</li><li>• Uricosuria 24 horas.</li><li>• Glucosa en orina de 24 horas</li><li>• Microalbuminuria de 24 horas</li><li>• Nitrógeno ureico en orina de 24 horas</li><li>• Proteinuria 24 horas</li><li>• Clearance de creatinina</li></ul> <p>El día que se inicia la recolección de orina debe eliminar la primera orina de la mañana (por ejemplo 7:00 A.M.). Luego debe almacenar en el bidón (entregado en el laboratorio) TODA la orina que produzca durante el día y la noche, incluyendo la primera orina del día siguiente, la que deberá ser emitida a la misma hora del día anterior (7:00 A.M.) Es muy importante que toda la orina producida sea recolectada en el bidón, no elimine nada. En Caso de mujeres o niños orinar en receptor de boca ancha (Ej.: bacinica) y vaciar de inmediato al bidón. Debe mantener el bidón refrigerado o en un lugar fresco. Presentarse en la unidad de toma de muestra con toda la orina recolectada antes del medio día del segundo día. Nota: Un resultado fidedigno depende de que se cumplan todos los puntos anteriores.</p>
<p><b>Clearance de creatinina (Instrucción al paciente y procedimiento de toma de muestra)</b></p>	<p>Se toma una muestra de sangre sin ninguna preparación previa para medir concentración sérica de creatinina, según estipula el procedimiento para toma de muestras sanguíneas. Además debe recolectar una orina de 24 Hrs. según lo especificado en <b>6.1.4 Instrucciones al paciente para exámenes con requerimientos especiales / orina de 24 Hrs.</b></p>