



<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PACIENTE</b>
<i>1,25-Dihidroxivitamina D3</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>17 - Hidroxiprogesterona</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>17 - OH Progesterona (Neonatos)</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>25 - Hidroxi Vitamina D</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>5' Nucleotidasa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. 68 kda (coclear)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. ANCA (Ac anti Neutrofilos)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Adrenal</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti ASCA - Saccharomyces cerevisiae</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac .anti beta 2 GPI - IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti Beta 2 GPI - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac.Anti Beta 2 GPI - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Cardiolipinas - IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Cardiolipinas - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Cardiolipinas - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Célula Parietal Gástrica</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Centrómero</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti DNA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Endomisio - IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Endomisio - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Fosfolípidos - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Fosfolípidos - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>Ac. anti GAD</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Histona</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Insulina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Islotes - ICA 512 / IA-2</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Jo-1</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti LKM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti LKM 1</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Membrana Basal</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Mitocondrias (AMA)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Mitocondrias - M2</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti Músculo Estriado</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Músculo Liso (ASMA)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti MUSK</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Nucleares - FAN</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Ovario</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Peptido Citrulinado Cíclico - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Peroxidasa Tiroidea - AcTPO</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Receptor Acetil Colina - ACRA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti Reticulina IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti Ribosomal P</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti RNP (Ribonucleoproteínas)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti SCL 70</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti SM (Smith)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti SSA (RO)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. anti SSB (LA)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ac. Anti Tiroglobulina ultrasensible</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



Ac. anti Transglutaminasa - IgA	Ayuno mínimo de 8 hs
Ac. anti Transglutaminasa - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Ac. Antimieloperoxidasa (MPO)	Ayuno mínimo de 8 hs
Ac. Antineuronales	Ayuno mínimo de 8 hs
Ac. Antiproteinasa 3 (PR3)	Ayuno mínimo de 8 hs
Acetilcolinesterasa eritrocitaria	Ayuno mínimo de 8 hs
Acetona Urinaria GC-FID	Orina post jornada laboral
Acido 5 Hidroxi Indol Acético	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>



Acido Beta Hidroxi Butírico	Ayuno mínimo de 8 hs
Acido Cítrico	Ayuno mínimo de 8 hs
Acido Cítrico en orina de 24 hs	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Acido Delta Amino Levulínico (ALA)	Orina post jornada laboral u ocasional - Proteja el recipiente de la luz durante todo el tiempo de recolección y hasta su entrega al laboratorio. Puede envolver el recipiente en papel aluminio



<p>Acido fenil acético</p>	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b>  <b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b>  Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b>  Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.  Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b>  Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b>  Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b>  Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura</p>
<p>Acido fólico</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Acido fólico eritrocitario</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Acido fórmico</p>	<p>Orina post jornada laboral</p>
<p>Acido Hipúrico</p>	<p>Orina post jornada laboral</p>



<p>Acido Homovanilico</p>	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
<p>Acido Metil Hipúrico - Xileno</p>	<p>Orina post jornada laboral</p>
<p>Acido Oxálico en orina de 24 hs</p>	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p>Durante 2 días previos a realizarse el análisis <b>no ingiera</b> alimentos que contengan oxalatos tales como: espinacas, acelga, remolacha, frutillas, cítricos, tomates, ruibarbo, chocolate, té, mate, café ni ácido ascórbico (vitamina C).</p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p>



Anote toda la **medicación** que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.

**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

Acido Oxálico en suero

Ayuno mínimo de 8 hs

Acido Tiodiglicólico

Orina post jornada laboral

Acido Tricloroacetico

Orina post jornada laboral

Acido t-t Mucónico

Orina post jornada laboral

Acido úrico

Ayuno mínimo de 8 hs

Acido úrico en orina de 2 hs

- Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.
- A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.
- A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.
- Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.



	<p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
<p>Acido úrico en orina de 24 hs</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
<p>Acido Vainillín Mandélico</p>	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café</b>.</p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p>





**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Acido Valproico	No se requiere ayuno
Acidos biliares	Ayuno mínimo de 8 hs
Acidos organicos	Consulte en el laboratorio
Actividad de la renina - Angiotensina	Ayuno mínimo de 8 hs. Reposo de 30 minutos en el laboratorio previo a la extracción
Adenovirus - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Adenovirus - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Adenovirus Ag.	Consulte en el laboratorio



<p>Adhesividad plaquetaria</p>	<p>Consulte con el laboratorio por turno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al laboratorio manteniendo un ayuno de 8 a 10 horas.</li> <li>• No realice actividad física durante las <b>24 horas previas al estudio.</b></li> <li>• Diríjase al laboratorio realizando la menor actividad posible.</li> <li>• Una vez en el laboratorio, debe permanecer <b>30 minutos en reposo</b> antes de la extracción. Si debe realizarse estudios de pre y post isquemia considere un tiempo de permanencia en el laboratorio de 1 hora.</li> <li>• Si ha recibido alguna medicación en los últimos días, concurra al laboratorio con el nombre de la misma. Si realiza tratamiento con anticoagulante, recuerde traer la tarjeta con las indicaciones terapéuticas de anticoagulación.</li> <li>• Si debe realizarse estudios como <b>adhesividad plaquetaria, Ivy o para implantes dentales / injertos óseos</b> durante los 7 a 10 días previos, no debe consumir ni aspirinas ni antigripales ni ibuprofeno, <b>salvo expresa indicación médica.</b></li> </ul>
<p>Adrenalina plasmática</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs. Reposo de 30 minutos en el laboratorio previo a la extracción.</p>
<p>Adrenalina urinaria</p>	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma</p>



	<p>habitual.          Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.          Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.          Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.          Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.          Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.  <b>IMPORTANTE:</b>          Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.          Registrar Peso y altura</p>
Adrenocorticotrofina - ACTH	Ayuno mínimo de 8 hs. Reposo de 30 minutos en el laboratorio previo a la extracción
Albumina serica	Ayuno mínimo de 8 hs
Albumina urinaria	<p>Recolecte la primera orina de la mañana de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón. Enjuague con abundante agua. (En el caso de las mujeres, <b>luego de la higiene, colóquese tapón vaginal</b>, excepto niñas)</li> <li>• Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, <b>recoja el chorro medio</b> en un recipiente estéril (entregado en el laboratorio o comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Si corresponde, retire el tapón vaginal al finalizar la micción)</li> <li>• Remita inmediatamente al laboratorio. De no ser posible mantenga la muestra en heladera por un</li> </ul>



	<p>tiempo no mayor a 2 horas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si está tomando algún medicamento o si estuvo recientemente bajo tratamiento con antibióticos, indique nombre del mismo y fecha en que dejó de recibirlo.</li> </ul> <p><b><u>PARA EL ANÁLISIS DE ALBÚMINA URINARIA ES IMPORTANTE QUE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice actividad física.</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</li> </ul>
Alcoholemia	Ayuno mínimo de 8 hs
Aldolasa	Ayuno mínimo de 8 hs
Aldosterona sérica	Ayuno mínimo de 8 hs
Aldosterona urinaria	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p>



	Registrar Peso y altura
Alfa 1 - Antitripsina	Ayuno mínimo de 8 hs
Alfa 1 - Antitripsina - Clearence	Consulte con el laboratorio
Alfa 2 macroglobulina	Ayuno mínimo de 8 hs
Alfa Feto Proteína - AFP	Ayuno mínimo de 8 hs
Alfa talasemia.Mutaciones comunes	Consulte con el laboratorio
Aluminio sérico	Ayuno mínimo de 8 hs
Aluminio urinario	Orina post jornada laboral. Consulte con el laboratorio por la entrega de recipiente
Amilasa	Ayuno mínimo de 8 hs
Amilasa en orina	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p>



Registrar Peso y altura

**Recomendaciones:**

\*La muestra de elección es la Primera Orina de la MAÑANA

\*En el caso de estar tomando antibiótico (informarlo)

**Procedimiento para la recolección de la muestra:**

**Sexo Femenino**

\*Lave y seque sus manos.

\*Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, separando los labios mayores, enjuague con abundante agua y luego **colóquese tapón vaginal** (excepto niñas).

\*Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, **recolecte el chorro medio** en un recipiente estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Retire el tapón vaginal al finalizar si corresponde)

**Sexo Masculino**

\* Lave y seque sus manos.

\* Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, retrayendo el prepucio, enjuague con abundante agua.

\*Comience a orinar, manteniendo retraído el prepucio, **recolecte el chorro medio** directamente en el frasco estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro.

**Importante**

\*Remita rápidamente al laboratorio el recipiente rotulado con nombre y apellido.

\*Asegure el correcto cierre de la tapa para su transporte.

\*Si el tiempo que transcurre desde la recolección hasta la entrega de la misma es mayor de 2 hs, conserve la muestra en heladera (No congelar).

Aminoácidos cualitativo urinario



<i>Aminoácidos cuantitativo Sérico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs. Consulte con el laboratorio por entrega de planilla</i>
<i>Androstenediol glucuronido (3-Alfadiol G)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Antibiograma</i>	
<i>Antiestreptolisinas O - ASTO</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Antimonio en orina</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Antitrombina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Apolipoproteína A</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Apolipoproteína B</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Apolipoproteína E - Genotipo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>APTT</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Aquaporina 4</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Arsénico sérico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Arsénico urinario</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Artritis reumatoidea</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Aspecto del Suero</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Aspergillus anticuerpos totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<p><i>Baciloscopia Directa</i></p>	<p><i>Se aconseja tomar la muestra por la mañana inmediatamente después de levantarse. Previo a la toma de muestra:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cepille los dientes (en caso de usar prótesis dental, quitarla y luego lavar los dientes)</i></li> <li>• <i>Realice buches y enjuague con abundante agua.</i></li> </ul> <p><i>Tosa y expectore directamente en el frasco estéril. Remita la muestra inmediatamente al laboratorio.</i></p>
<p><i>Baciloscopia seriada</i></p>	<p><i>Se aconseja tomar la muestra por la mañana inmediatamente después de levantarse. Previo a la toma de muestra deberá:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cepille los dientes (en caso de usar prótesis dental, quitarla y luego lavar los dientes)</i></li> <li>• <i>Realice buches y enjuague con abundante agua.</i></li> </ul> <p><i>Tosa y expectore directamente en el frasco estéril. Recolecte 3 muestras de esputo durante 3 días consecutivos (una por día) en 3 recipientes distintos siguiendo los pasos anteriormente indicados. Durante el tiempo de la recolección, guarde las muestras en la heladera. El 3° día recolecte la última muestra y remita inmediatamente las 3 muestras al laboratorio.</i></p>
<p><i>Bartonella henselae Ac.IgG</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Bartonella henselae Ac.IgM</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>





Beta 2 microglobulina en orina	Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs
Beta 2 microglobulina sérica	Ayuno mínimo de 8 hs
Beta carotenos	Ayuno mínimo de 8 hs
Bilirrubina	Ayuno mínimo de 8 hs
Biotina	Ayuno mínimo de 8 hs
Bordetella pertusis - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Bordetella pertusis - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Borrelia burgdorferi - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Borrelia burgdorferi - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
BRCA 1/2 Secuencia completa (NGS)	Consulte en el laboratorio
Bromuro sérico	Ayuno mínimo de 8 hs
Brucelosis - Ac. Totales	Ayuno mínimo de 8 hs
Brucelosis - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Brucelosis - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Bufotenina	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs</p>



	<p><b>INCLUSIVE.</b>  <i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></i>  <i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i>  <i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i>  <i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b>IMPORTANTE:</b>  <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</i>  <i>Registrar Peso y altura</i></p>
<i>Busqueda de eritrocitos dismorficos</i>	<i>Consultar en el laboratorio por turno e indicaciones</i>
<i>CA 125 - Ovárico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs. No realizar si la paciente está menstruando.</i>
<i>CA 15/3 - Mamario</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>CA 19/9 - Cólon/Pancreático</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>CA 21/1 - Cyfra</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>CA 72/4 - Antígeno Carbohidrato Marcador</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cadena Kappa-Lambda serica cuantitativa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cadena variable del TCR</i>	<i>Consultar en el laboratorio</i>
<i>Cadmio en orina</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Cadmio en sangre</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Calcio</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<p>Calcio en orina de 2 hs.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</li><li>• A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</li><li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li><li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li></ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li><li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li><li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li></ul>
<p>Calcio en orina de 24 hs</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>



<p>Calcio en orina ocasional</p>	<p><b>Recomendaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*La muestra de elección es la Primera Orina de la MAÑANA</li> <li>*En el caso de estar tomando antibiótico (informarlo)</li> </ul> <p><b>Procedimiento para la recolección de la muestra:</b></p> <p><b>Sexo Femenino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Lave y seque sus manos.</li> <li>*Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, separando los labios mayores, enjuague con abundante agua y luego <b>colóquese tapón vaginal</b> (excepto niñas).</li> <li>*Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, <b>recolecte el chorro medio</b> en un recipiente estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Retire el tapón vaginal al finalizar si corresponde)</li> </ul> <p><b>Sexo Masculino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Lave y seque sus manos.</li> <li>* Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, retrayendo el prepucio, enjuague con abundante agua.</li> <li>*Comience a orinar, manteniendo retraído el prepucio, <b>recolecte el chorro medio</b> directamente en el frasco estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro.</li> </ul> <p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Remita rápidamente al laboratorio el recipiente rotulado con nombre y apellido.</li> <li>*Asegure el correcto cierre de la tapa para su transporte.</li> <li>*Si el tiempo que transcurre desde la recolección hasta la entrega de la misma es mayor de 2 hs, conserve la muestra en heladera (No congelar).</li> </ul>
<p>Calcio Iónico</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Calcitonina</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Calcitriol</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>



<i>Cálculo urinario</i>	
<i>Calprotectina</i>	<i>Consulte en el laboratorio</i>
<i>Candida - Ac. Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Carbamacepina</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Carboxihemoglobina</i>	<i>Consulte con el laboratorio por días de extracción</i>
<i>Carnitina Libre y Total</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Catecolaminas plasmáticas</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Catecolaminas Urinarias</i>	<p><i>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</i>  <b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b>  <b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b>  <i>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</i></p> <p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b>  <i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i>  <i>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></i>  <i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></i>  <i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i>  <i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i>  <i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i>  <b><u>IMPORTANTE:</u></b>  <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea</i></p>



	<p><i>completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</i></p> <p><i>Registrar Peso y altura</i></p>
CD 3	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD 4	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD 8	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD16	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD19	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD 20	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CD 56 (Natural Killer)	<i>Consulte con el laboratorio</i>
CEA	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Centromero 12	<i>Consulte con el laboratorio</i>
Ceruloplasmina	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chagas Ac.	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chagas - ELISA	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chagas - IgM	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chagas- IFI	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chlamydia pneumoniae - IgG	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chlamydia pneumoniae - IgM	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chlamydia psitacci - IgG	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
Chlamydia psitacci - IgM	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



*Chlamydia trachomatis - Ag*

*Consulte con el laboratorio por turno.*

- *Concurra al laboratorio previa higiene habitual de los genitales externos con agua y jabón. En el caso de búsqueda de estreptococo, la higiene deberá realizarse sólo la noche previa al análisis.*
- *El uso de antisépticos, desodorantes y duchas internas están contraindicados.*
- *Abstinencia sexual de 48 horas.*
- *Alejado del período menstrual.*
- *No se coloque óvulos, pomadas, antisépticos vaginales ni talcos.*
- *Si está tomando antibióticos, indique cuales.*

***Las pacientes menores de edad deberán concurrir con un adulto mujer, sin excepción.***

***BÚSQUEDA DE CHLAMYDIAS, MICOPLASMAS Y UREAPLASMAS***

- *Concurra al laboratorio en las mismas condiciones de higiene y recomendaciones arriba indicadas.*

***EXAMEN DE FLUJO VAGINAL EN NIÑAS***

- *Higiene previa de los genitales externos con agua y jabón **la noche previa al análisis.***
- *No colocar pomadas ni talcos.*



<p><i>Chlamydia trachomatis</i> - Ag. PCR</p>	<p>Consulte con el laboratorio por turno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al laboratorio previa higiene habitual de los genitales externos con agua y jabón. En el caso de búsqueda de estreptococo, la higiene deberá realizarse sólo la noche previa al análisis.</li> <li>• El uso de antisépticos, desodorantes y duchas internas están contraindicados.</li> <li>• Abstinencia sexual de 48 horas.</li> <li>• Alejado del período menstrual.</li> <li>• No se coloque óvulos, pomadas, antisépticos vaginales ni talcos.</li> <li>• Si está tomando antibióticos, indique cuales.</li> </ul> <p><b>Las pacientes menores de edad deberán concurrir con un adulto mujer, sin excepción.</b></p> <p><b>BÚSQUEDA DE CHLAMYDIAS, MICOPLASMAS Y UREAPLASMAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al laboratorio en las mismas condiciones de higiene y recomendaciones arriba indicadas.</li> </ul> <p><b>EXAMEN DE FLUJO VAGINAL EN NIÑAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Higiene previa de los genitales externos con agua y jabón <b>la noche previa al análisis.</b></li> <li>• No colocar pomadas ni talcos.</li> </ul>
<i>Chlamydia trachomatis</i> - IgA	Ayuno mínimo de 8 hs
<i>Chlamydia trachomatis</i> - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
<i>Chlamydia trachomatis</i> - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Cianuro en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs
Ciclosporina	No se requiere ayuno





Cistatina C	Ayuno mínimo de 8 hs
Cistina en orina de 24 hs.	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Citomegalovirus - Carga Viral	Consulte con el laboratorio por día de la extracción.
Citomegalovirus - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Citomegalovirus - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Citomegalovirus DNA por PCR	Consulte con el laboratorio por día de la extracción.
Citometría de flujo - MO	Consulte con el laboratorio
Citometría de flujo - Plaquetas	Consulte con el laboratorio
Citometría de flujo - Sangre Periférica	Consulte con el laboratorio



Citometría de flujo - Zap 70	Consulte con el laboratorio
Clearance de creatinina	<p>Ayuno mínimo de 8 hs + orina de 24 hs.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Clobazan	No se requiere ayuno
Clonazepan	No se requiere ayuno
Cloro en orina de 24 hs.	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p>



	<p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección. Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</p>
Cloro en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs
Clostridium Difficile, Toxinas (A+B)	
Clozapina	Ayuno mínimo de 8 hs
Cobre	Ayuno mínimo de 8 hs
Cobre en orina	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección. Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</p>



<i>Coccidioides immitis - Ac. Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cofactor de Ristocetina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Colesterol total</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Colesterol-HDL</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Colesterol-LDL</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Colesterol No HDL</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Colesterol-VLDL</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Complemento actividad total</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Complemento C3</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Complemento C4</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Complemento Inhibidor - C1q</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Coombs directa</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Coombs indirecta</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Coprocultivo</i>	<i>Materia fecal en recipiente entregado por el laboratorio</i>
<i>Coproparasitologico</i>	<i>Materia fecal en recipiente entregado por el laboratorio</i>



<i>Coproporfirinas - heces</i>	<i>Muestra ocasional de materia fecal. Proteja el recipiente de la luz durante todo el tiempo de recolección y hasta su entrega al laboratorio. Puede envolver el recipiente en papel aluminio</i>
<i>Coproporfirinas eritrocitarias</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Coproporfirinas urinarias</i>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p><i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i></p> <p><i>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</i></p> <p><i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</i></p> <p><i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i></p> <p><i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i></p> <p><i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p><i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</i></p> <p><i>Registrar Peso y altura</i></p> <p><i>Proteja el recipiente de la luz durante todo el tiempo de recolección y hasta su entrega al laboratorio.</i></p> <p><i>Puede envolver el recipiente en papel aluminio</i></p>



<i>Cortisol</i>	<i>Concurra al laboratorio a las 7:30 hs con un ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cortisol Libre Urinario</i>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b> <i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i> <i>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</i> <i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></i> <i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i> <i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i> <i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i> <b><u>IMPORTANTE:</u></b> <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</i> <i>Registrar Peso y altura</i></p>
<i>Cortisol salival</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>No</b> ingiera alimentos (sólidos o líquidos) en las 3 horas previas a la recolección de la muestra.</li><li>• <b>No</b> ingiera alcohol, té, café, mate en las 8 horas previas.</li><li>• <b>No</b> realice actividad física de esfuerzo en las 12 horas previas.</li><li>• <i>Enjuáguese la boca con agua (buche) sin cepillar luego de la última ingesta de alimentos.</i></li><li>• <b>No</b> realice la recolección si tiene heridas bucales sangrantes (encías, etc): cualquier contaminación con</li></ul>



	<p>sangre invalida la medición.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección de la muestra debe realizarla <b>entre las 22:00 y las 23:00 hs.</b> Para ello debe salivar dentro del recipiente entregado en el Laboratorio hasta la marca indicada.</li> <li>• Una vez que obtenga la muestra, <b>consérve en el freezer o congelador</b> hasta su entrega en el Laboratorio.</li> <li>• Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</li> </ul>
Cortisol vespertino	No se requiere ayuno. Concurra al laboratorio a las 15:30 hs
Cotina en orina	Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs
Cotina sérica	Ayuno mínimo de 8 hs
Coxsackie Virus B 1/6 - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Coxsackie Virus B 1/6 - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
CPK-creatinquinasa	Ayuno mínimo de 8 hs. Suspender act. física 24/48 hs previas
CPK-Mb	Ayuno mínimo de 8 hs
Creatina en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs



<i>Creatinina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Creatinina en orina de 2 hs.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</i></li><li>• <i>A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</i></li><li>• <i>A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</i></li><li>• <i>Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</i></li></ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</i></li><li>• <i>El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</i></li><li>• <i>Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</i></li></ul>
<i>Creatinina en orina de 24 hs</i>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p><i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i></p> <p><i>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</i></p> <p><i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></i></p> <p><i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i></p> <p><i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i></p> <p><i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p><i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias</i></p>





	<i>botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</i>
<i>Crioaglutininas</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Crioglobulinas</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Cromo en orina</i>	<i>orina post jornada laboral</i>
<i>Cromo en suero</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cromogranina A (Cr-A)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Cross-match contra panel</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>CTX - C Telopéptidos de colágeno Tipo I</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Dehidroepiandrosterona sulfato - DHEA-S</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Dehidroepiandrosterona - DHEA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Delecion 4q12</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecion C13 (13q14.3)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecion de los genes AZF</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecion gen ATM (11q22.3)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecion gen p53 (17p13.1)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecciones/monosomía 5 (EGR1/ D5S23,D5S721), EGR1 (5q31)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delecciones/monosomía 7 (D7S486/CEP7)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Delta 4-androstenediona</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Delta Amino Levulínico Dehidratasa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Delta Beta Talasemia</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Dengue - Ac IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Dengue - Ac IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Deoxipiridinolina en orina de 2 hs.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</i></li> <li>• <i>A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</i></li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
Desipramina	Ayuno mínimo de 8 hs
Detección de mutaciones en LMC resistentes al tratamiento	Consulte con el laboratorio
Detección de Polimorfismo 4G/5G en el gen PAI	Consulte con el laboratorio
Diazepan	Ayuno mínimo de 8 hs
Difenilhidantoína	No se requiere ayuno
Digoxina	Ayuno mínimo de 8 hs
Dímero-D	Ayuno mínimo de 8 hs
Dimetoxifeniletilamina	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p>



**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio**, o en **botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

Dopamina plasmática

Ayuno mínimo de 8 hs. Reposo de 30 minutos en el laboratorio previo a la extracción.

Dopamina urinaria

Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.

**Dieta previa:** durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates **ni tomar mate, té o café**.

**Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.**

Anote toda la **medicación** que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.

**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma



habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio**, o en **botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

Drogas Urinarias - Ac. Lisérgico

Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs

Drogas Urinarias - Anfetaminas

Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs



<i>Drogas Urinarias - Barbitúricos</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Benzodiazepinas</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas urinarias - Cannabinoides</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Cocaína</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>



<i>Drogas Urinarias - Propoxifeno-PPX</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas urinarias - Oxycodona</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Fenciclidina-PCP</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas urinarias - Fentanilo</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>



<i>Drogas urinarias - Ketamina</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Extasis</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Metadona</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Morfina</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Urinarias - Opiáceos</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>



<i>Drogas Urinarias - Antidepresivos Triciclicos-TCA</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Confirmatorio - Barbituricos-BAR</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Confirmatorio - Cannabinoides-THC</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Drogas Confirmatorio - Cocaína-COC</i>	<i>Concurra al laboratorio con un recipiente estéril (comprado en la farmacia) y con una retención urinaria de toda la noche o al menos de 3 hs</i>
<i>Echovirus - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>





<i>Echovirus - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Elastasa Pancreática</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Electroforesis de Hemoglobina</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>ENA - Extractable Nuclear Antigens</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Enzima convertidora de angiotensina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Epstein Barr - EBNA Ac</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Epstein Barr VCA - Ac IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Epstein Barr VCA - Ac IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Epstein Barr Early Antigen Ac</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ensayo cualitativo de Gonadotropina Corionica Humana en Orina</i>	<i>Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs</i>
<i>Ensayo cualitativo de Gonadotropina Corionica Humana en Suero</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Eritrosedimentación</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Espermocultivo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Mantenga una abstinencia sexual de 2 a 5 días.</i></li> <li>• <i>No tome antibióticos 5 días previos al análisis.</i></li> <li>• <i>Mantenga una retención de orina mínima de 3 horas.</i></li> <li>• <i>Lávese las manos y los genitales con agua y jabón (con retracción del prepucio), enjuague con abundante agua y seque con una toalla limpia.</i></li> <li>• <i>Recolecte el primer chorro de orina en frasco estéril (poco volumen).</i></li> <li>• <i>Nuevamente realice una higiene cuidadosa de los genitales y enjuáguese bien.</i></li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenga la muestra <b>completa</b> por masturbación en un frasco estéril. <b>No descarte</b> ninguna porción ni utilice preservativos</li> <li>• Remita al laboratorio en un tiempo no mayor a 1 hora.</li> <li>• Transporte el frasco boca arriba y cubierto con papel, evitando la luz, el calor y el frío.</li> </ul>
Espermograma	<p>Consulte por turno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga una abstinencia sexual de 2 a 5 días.</li> <li>• Lávese las manos y los genitales con agua y jabón (con retracción del prepucio), enjuague con abundante agua y seque con una toalla limpia.</li> <li>• Obtenga la muestra <b>completa</b> por masturbación en un frasco estéril. <b>No descarte</b> ninguna porción ni utilice preservativos</li> <li>• Remita al laboratorio en un tiempo no mayor a 1 hora.</li> <li>• Transporte el frasco boca arriba y cubierto con papel, evitando la luz, el calor y el frío.</li> </ul>
Esputo - Cultivo e Identificación	<p>Se aconseja tomar la muestra por la mañana inmediatamente después de levantarse. Previo a la toma de muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cepille los dientes (en caso de usar prótesis dental, quitarla y luego lavar los dientes)</li> <li>• Realice buches y enjuague con abundante agua.</li> </ul> <p>Tosa y expectore directamente en el frasco estéril. Remita la muestra inmediatamente al laboratorio.</p>
Est. completo de Alfa Talasemia - Biología Molecular	Consulte con el laboratorio
Est. completo de Beta talasemia - Biología Molecular	Consulte con el laboratorio



<i>Estado ácido base - HCO<sub>3</sub>, PCO<sub>2</sub>, EB, PO<sub>2</sub> y pH</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Estradiol</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs. En mujeres en edad fértil el laboratorio solicita realizar la extracción entre el 3 y 5 día del ciclo menstrual. Se acepta efectuar en otros días del ciclo si se solicita expresamente en la orden médica. Tener en cuenta que el día 1 del ciclo menstrual es el primer día de la menstruación. Si la paciente no menstrúa, debe seguir las instrucciones del médico o en su defecto concurrir al laboratorio cualquier día</i>



<p><i>Estradiol biodisponible</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs. En mujeres en edad fértil el laboratorio solicita realizar la extracción entre el 3 y 5 día del ciclo menstrual. Se acepta efectuar en otros días del ciclo si se solicita expresamente en la orden médica. Tener en cuenta que el día 1 del ciclo menstrual es el primer día de la menstruación. Si la paciente no menstrúa, debe seguir las instrucciones del médico o en su defecto concurrir al laboratorio cualquier día.</i></p>
<p><i>Estriol libre sérico</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Estrona</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Estudio de coagulación</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Estudio de Inhibidor del Factor VIII</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio</i></p>
<p><i>Estudio de inhibidor lúpico</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio</i></p>
<p><i>Estudio de Subpoblaciones Linfocitarias</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio</i></p>
<p><i>Estudio Metabólico de Litiasis Renal - 1ª Etapa</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio</i></p>



Estudio Metabólico de Litiasis Renal - 2ª Etapa	Consulte con el laboratorio
Estudio Neonatal Complementario	
Etosuximida	Ayuno mínimo de 8 hs
Everolimus	Ayuno mínimo de 8 hs
Ex. Uretral - Cultivo e Identificación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga una <b>abstinencia sexual de 48 horas</b> previo al estudio.</li> <li>• Realice una cuidadosa higiene de los genitales y permanezca <b>sin orinar o con al menos 3 horas de retención</b> antes de la toma de muestra en el laboratorio.</li> <li>• No tome antibióticos ni se coloque cremas de uso externo. En caso de haber recibido antibióticos, registre nombre y fecha en que finalizó el tratamiento.</li> </ul>
Ex. Vaginal - Búsqueda de Streptococcus agalactiae	<p><b>EXAMEN DE FLUJO VAGINAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al laboratorio previa higiene habitual de los genitales externos con agua y jabón. En el caso de búsqueda de estreptococo, la higiene deberá realizarse sólo la noche previa al análisis.</li> <li>• El uso de antisépticos, desodorantes y duchas internas están contraindicados.</li> <li>• Abstinencia sexual de 48 horas.</li> <li>• Alejado del período menstrual.</li> <li>• No se coloque óvulos, pomadas, antisépticos vaginales ni talcos.</li> <li>• Si está tomando antibióticos, indique cuales.</li> </ul>



***Las pacientes menores de edad deberán concurrir con un adulto mujer, sin excepción.***

***BÚSQUEDA DE CHLAMYDIAS, MICOPLASMAS Y UREAPLASMAS***

- *Concurra al laboratorio en las mismas condiciones de higiene y recomendaciones arriba indicadas.*

***EXAMEN DE FLUJO VAGINAL EN NIÑAS***

- *Higiene previa de los genitales externos con agua y jabón **la noche previa al análisis.***
- *No colocar pomadas ni talcos.*

***EXAMEN DE FLUJO VAGINAL***

- *Concurra al laboratorio previa higiene habitual de los genitales externos con agua y jabón. En el caso de búsqueda de estreptococo, la higiene deberá realizarse sólo la noche previa al análisis.*
- *El uso de antisépticos, desodorantes y duchas internas están contraindicados.*
- *Abstinencia sexual de 48 horas.*
- *Alejado del período menstrual.*
- *No se coloque óvulos, pomadas, antisépticos vaginales ni talcos.*
- *Si está tomando antibióticos, indique cuales.*

*Ex. Vaginal - Cultivo e Identificación*



**Las pacientes menores de edad deberán concurrir con un adulto mujer, sin excepción.**

**BÚSQUEDA DE CHLAMYDIAS, MICOPLASMAS Y UREAPLASMAS**

- Concurra al laboratorio en las mismas condiciones de higiene y recomendaciones arriba indicadas.

**EXAMEN DE FLUJO VAGINAL EN NIÑAS**

- Higiene previa de los genitales externos con agua y jabón **la noche previa al análisis.**
- No colocar pomadas ni talcos.

Factor de Von Willebrand	Ayuno mínimo de 8 hs
Factor Intrínseco - Ac	Ayuno mínimo de 8 hs
Factor Reumatoideo	Ayuno mínimo de 8 hs
Factor V Leyden	Consulte con el laboratorio
Fenilalanina	Ayuno mínimo de 8 hs
Feniletilamina (FEA)	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma</p>



	<p>habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Fenobarbital	No se requiere ayuno
Fenoles	Orina post jornada laboral
Ferremia	Ayuno mínimo de 8 hs
Ferritina	Ayuno mínimo de 8 hs
Fibrinógeno	Ayuno mínimo de 8 hs
Fibrosis Quística 32 Mutaciones	Consulte con el laboratorio
Fibrosis Quística Mutación Delta F508	Consulte con el laboratorio
Filiación DNA/ Abuelismo	Consulte con el laboratorio





<i>Filiación DNA/ Cromosoma X</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Filiación DNA/ Cromosoma Y</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Filiación DNA/ Maternidad</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Filiación DNA/ Paternidad</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Filiación DNA/EXTRA</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>FiliaciónDNA/ADN Mitocondrial</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>FK 506 - Tacrolimus</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Fluoruros en orina</i>	<i>orina ocasional</i>
<i>Fluoruros séricos</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>Folículoestimulante - FSH</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs. En mujeres en edad fértil el laboratorio solicita realizar la extracción entre el 3 y 5 día del ciclo menstrual. Se acepta efectuar en otros días del ciclo si se solicita expresamente en la orden médica. Tener en cuenta que el día 1 del ciclo menstrual es el primer día de la menstruación. Si la paciente no menstrúa, debe seguir las instrucciones del médico o en su defecto concurrir al laboratorio cualquier día</i>
<i>Formula leucocitaria</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Fosfatasa Acida Prostática</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Fosfatasa Acida Tartrato Resistente</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Fosfatasa Acida Total</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Fosfatasa Alcalina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



Fosfatasa Alcalina Leucocitaria	Ayuno mínimo de 8 hs
Fosfatasa Alcalina Osea	Ayuno mínimo de 8 hs
Fosfatidil Inositol - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Fosfatidil Inositol - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Fosfatidil Serina - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Fosfatidil Serina - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Fósforo	Ayuno mínimo de 8 hs
Fósforo en orina de 2 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</li> <li>• A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</li> <li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
Fósforo en orina de 24 hs.	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de</b></p>



	<p><b>plástico.</b>  <i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b>IMPORTANTE:</b>  <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura</i></p>
Fructosamina	Ayuno mínimo de 8 hs
FTA - Abs	Ayuno mínimo de 8 hs
Galactosa 1-Fosfato Neonatal	
Galactosa 1-Uridil Fosfotransferasa	
Galactosemia	
Gangliosido GM1 Ac. (IgG+IgM)	Ayuno mínimo de 8 hs
Gangliosidos Panel	Ayuno mínimo de 8 hs
Gen de hemocromatosis por secuenciación	Consulte con el laboratorio
Genotipo MTHFR (C677T/A1298C)	Consulte con el laboratorio por día de extracción
Gastrina	Ayuno mínimo de 8 hs
Gen BCL por fish	Consulte con el laboratorio por día de extracción
gGT - gama Glutamil Transpeptidasa	Ayuno mínimo de 8 hs
GLAE-SHBG	Ayuno mínimo de 8 hs



Glucosa en ayunas	Ayuno mínimo de 8 hs
Glucosa en orina de 24 hs	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Glutation Peroxidasa (GPO)	Ayuno mínimo de 8 hs
Gonadotrofina Coriónica Subunidad Beta	No se requiere ayuno
GOT - AST	Ayuno mínimo de 8 hs
GPT - ALT	Ayuno mínimo de 8 hs
Grupo Sanguineo y Factor Rh	No se requiere ayuno
Haptoglobina	Ayuno mínimo de 8 hs
Helicobacter pylori - IgA	Ayuno mínimo de 8 hs
Helicobacter pylori - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Helicobacter pylori - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs



<i>Hematocrito</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Hemocromatosis - Gen HFE - Cromosoma 6</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Hemocultivo</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Hemoglobina</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Hemoglobina A2</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Hemoglobina Fetal</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Hemoglobina glicosilada-hba1c</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hemograma</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Hepatitis A - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis A - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B - Anti HBc</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B - anti HBc - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B - anti HBs</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B - Carga Viral</i>	<i>Consulte con el laboratorio por turno</i>
<i>Hepatitis B - DNA cualitativo</i>	<i>Consulte con el laboratorio por turno</i>
<i>Hepatitis B - HBe-Ag</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B - HBs-Ag</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis B- anti HBe</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis C</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis C - Carga Viral</i>	<i>Consulte con el laboratorio por turno</i>
<i>Hepatitis C - Genotipificación</i>	<i>Consulte con el laboratorio por turno</i>
<i>Hepatitis C - PCR Cualitativo</i>	<i>Consulte con el laboratorio por turno</i>



<i>Hepatitis D - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis D - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatitis E - Anticuerpos</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hepatograma</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo I - Ac IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo I - Ac IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo I - Ac IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo II - Ac IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo II - Ac IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Simplex Tipo II - Ac IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Virus 6 - Ac. IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Herpes Virus 6 - Ac. IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hexanodiona (2-5)</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Hidatidosis - IgG (ELISA)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hidatidosis - IgG (IFI)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hidatidosis - IgM (IFI)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hidroxi pireno</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Indice de saturación de transferrina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hisopado Anal - Test de Graham</i>	<p><i>Durante 7 días consecutivos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Por la mañana, antes de levantarse de la cama, frote una de las gasas (previamente humedecida en agua) por la zona anal.</i></li> <li>• <i>Coloque la gasa utilizada en el frasco entregado por el laboratorio. Durante la recolección mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i></li> <li>• <i>Al finalizar los 7 días consecutivos, remita inmediatamente al laboratorio.</i></li> </ul> <p><b>NOTA:</b> <i>Desde la noche anterior NO HIGIENIZARSE NI UTILIZAR TALCOS en LA ZONA ANAL.</i></p>



<i>Hisopado de Fauces - Test rápido</i>	
<i>Hisopado Faringeo - Cultivo</i>	
<i>Histoplasma capsulatum - Ac</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HIV - Carga Viral</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HIV - Ag p24</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HIV - ARN y ADN Proviral</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HIV - PCR Cualitativo</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HIV - Resistencia a Anti-Retrovirales</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HIV - Western Blot</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HIV 1-2 Anticuerpos</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HLA - A, Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>HLA - A,B - Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>HLA - B, Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>HLA - B27, Molecular</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HLA - B*5701</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>





<i>HLA - C, Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>HLA - DQ, Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HLA - DR - Molecular</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>HOMA (Homeostasis Model Assessment)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Homocisteína</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Homocistinuria</i>	<i>Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs</i>
<i>Hormona Anti Mulleriana</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Hormona antidiurética (vasopresina)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HTLV - Ac. I-II</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>HTLV I/II - PCR</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>Huddleson</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IA2 Ac.</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IGFBP 3</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Abedul</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Almendra</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Alternaria Tenius</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Amaranto</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>IgE específica - Ambrosia comun</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Amoxicilina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Ampicilina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Arce</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Aspergillus fumigatus</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Atun</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Bacalao</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Banana</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Blomia tropicalis</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Brocoli</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Cacao</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Camaron</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Candida albicans</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Caseina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Chenopodium Album</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Cladosporium herbarum</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Clara de huevo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Cucaracha (Blatelia germanica)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Cynodon dactylon</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Dactylis glomerata</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Dermatophagoides farinae</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Dermatophagoides pteronyssinus</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Diente de leon</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Epitelio de gato</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Epitelio de perro</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Gluten</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>IgE Especifica - Hormiga Roja (Solenopsis invicta)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Lactoalbumina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Lactoglobulina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Latex</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Leche de vaca</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Lolium perenne</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Mani</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Margarita</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Mosquito (Aedes communis)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Naranja</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Nuez</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Olivo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Ovoalbumina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Ovomucoide</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de arboles</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de cereales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de gramineas</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de hierbas</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de hongos y mohos</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de pescados y mariscos</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de plumas</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel de polvo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Panel inhalantes</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Parietaria Officinalis</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Penicilina G</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Penicilina V</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>IgE Especifica - Penicillium notatum</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Platano</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Poa pratensis</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Polvo domestico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Salmon</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Soja</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Tomate</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Trigo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Veneno de Abeja</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE Especifica - Veneno de Avispa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específica - Yema de huevo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>IgE específico - Huevo</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Indice Aterogénico (Indice de Castelli)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Influenza - Ag. A</i>	<i>Consulte en el laboratorio</i>
<i>Influenza - Ag. B</i>	<i>Consulte en el laboratorio</i>
<i>Influenza A - Ac. Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Influenza A - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Influenza B - Ac. Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Influenza B - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inhibidor del Factor V</i>	
<i>Inh.act. tis. de plasminógeno - PAI 1</i>	
<i>Inhibina B</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunocomplejos Circulantes - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoelectroforesis</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoelectroforesis urinaria</i>	<b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b> <i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma</i>



habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Inmunofijacion en orina



	<i>Registrar Peso y altura</i>
<i>Inmunofijacion en suero</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina A - IgA</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina A secretora</i>	<i>Recolectar saliva en un recipiente entregado en el laboratorio</i>
<i>Inmunoglobulina D - IgD</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina E - IgE</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina G - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina G - Subclases</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Inmunoglobulina M - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Insulina basal</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Interleuquina 1 - IL 1</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Interleuquina 6 - IL 6</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Interleuquina 8 - IL 8</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Ionograma en orina de 24 hs.</i>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea</p>



	<i>completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</i>
<i>Ionograma en sangre</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>JAK 2 - Exon 12</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Lamotrigina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>LCR-Bandas Oligoclonales</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>LCR-Citomegalovirus por PCR</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>LCR-Epstein Barr por PCR</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>LCR-Herpes Simplex I y II por PCR</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>LCR-HTLV I/II por PCR</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>LDH - Láctico Deshidrogenasa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Legionella pneumophila Ac. IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Legionella pneumophila Ac. IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Leptina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Leptospira - Ac.Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Levetiracetam</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Linfocitos T vírgenes /memoria</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Lipasa</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>



<i>Lipoproteína A - Lp (a)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Líquido Cefalorraquídeo (físicoquímico)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Líquido de punción (físicoquímico)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Lisis euglobulinas</i>	<p><i>Consulte con el laboratorio por turno.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Concurra al laboratorio manteniendo un ayuno de 8 a 10 horas.</i></li> <li>• <i>No realice actividad física durante las <b>24 horas previas al estudio.</b></i></li> <li>• <i>Diríjase al laboratorio realizando la menor actividad posible.</i></li> <li>• <i>Una vez en el laboratorio, debe permanecer <b>30 minutos en reposo</b> antes de la extracción. Si debe realizarse estudios de pre y post isquemia considere un tiempo de permanencia en el laboratorio de 1 hora.</i></li> <li>• <i>Si ha recibido alguna medicación en los últimos días, concurra al laboratorio con el nombre de la misma. Si realiza tratamiento con anticoagulante, recuerde traer la tarjeta con las indicaciones terapéuticas de anticoagulación.</i></li> <li>• <i>Si debe realizarse estudios como <b>adhesividad plaquetaria, Ivy o para implantes dentales / injertos óseos</b> durante los 7 a 10 días previos, no debe consumir ni aspirinas ni antigripales ni ibuprofeno, <b>salvo expresa indicación médica.</b></i></li> </ul>
<i>Listeria - cultivo</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Listeria monocytogenes - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Litio en sangre</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Lorazepam</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>





<p><i>Luteinizante - LH</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs. En mujeres en edad fértil el laboratorio solicita realizar la extracción entre el 3 y 5 día del ciclo menstrual. Se acepta efectuar en otros días del ciclo si se solicita expresamente en la orden médica. Tener en cuenta que el día 1 del ciclo menstrual es el primer día de la menstruación. Si la paciente no menstrúa, debe seguir las instrucciones del médico o en su defecto concurrir al laboratorio cualquier día</i></p>
<p><i>Macroprolactina</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Concurra al laboratorio aproximadamente a las 7:30 hs, con un ayuno mínimo de 8 hs y con 2 hs de vigilia (2 hs despierto).</i></li><li>• <i>No fume ni beba café, té o mate durante este período. Si lo desea sólo puede beber agua.</i></li><li>• <i>Mantenga una abstinencia sexual de 48 hs.</i></li><li>• <i>Evite situaciones de estrés y ejercicio intenso desde el día anterior a la extracción.</i></li><li>• <i>En la mujer se recomienda su realización entre el 3° y el 5° día del ciclo menstrual (contar como día 1 el día de inicio del sangrado menstrual)</i></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Antes de la extracción ud. debe permanecer 30 minutos en reposo en el laboratorio.</i></li> </ul>
<i>Magnesio</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Magnesio en orina de 2 hs.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</i></li> <li>• <i>A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</i></li> <li>• <i>A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</i></li> <li>• <i>Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</i></li> </ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</i></li> <li>• <i>El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</i></li> <li>• <i>Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</i></li> </ul>
<i>Magnesio en orina de 24 hs</i>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p><i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i></p> <p><i>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></i></p> <p><i>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico.</b></i></p> <p><i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</i></p> <p><i>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</i></p> <p><i>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p><i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea</i></p>



	<p><i>completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</i></p> <p><i>Registrar Peso y altura</i></p>
<i>Manganeso</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Manganeso urinario</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>MAG-SGPG Ac.IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>MAR Test indirecto</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Materia fecal - Adenovirus</i>	<i>Materia fecal en recipiente entregado por el laboratorio</i>
<i>Materia Fecal - Ex. Directo</i>	<i>Materia fecal en recipiente entregado por el laboratorio</i>
<i>Materia Fecal - Rotavirus</i>	<i>Materia fecal en recipiente entregado por el laboratorio</i>
<i>Mercurio en orina</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Mercurio sérico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Metahemoglobina</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>Metanefrinas urinarias fraccionadas</i>	<p><i>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</i></p> <p><b><i>Dieta previa:</i></b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b><i>ni tomar mate, té o café.</i></b></p> <p><b><i>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</i></b></p> <p><i>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</i></p>



**Recolección de orina de 24 hs**

Orine **EXACTAMENTE** a las 7:00 hs en el inodoro descartando **TODO** el volumen, como lo hace de forma habitual.

Las próximas veces que orine junte **TODO** el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs **INCLUSIVE**.

Debe recolectar la orina en el **recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico**.

Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.

Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.

Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.

**IMPORTANTE:**

Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.

Registrar Peso y altura

	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Metanol en orina	Orina post jornada laboral
Metil Etil Cetona	Orina post jornada laboral
Micologico - Cultivo	Consulte con el laboratorio
Micologico - Directo	Consulte con el laboratorio
Mioglobina en sangre	No se requiere ayuno
Mioglobina en orina	Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs



<p>MOPEG</p>	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b>  <b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b>  Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b>  Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.  Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b>  Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b>  Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b>  Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura</p>
<p>Mutación JAK 2 - V617F</p>	<p>Consulte con el laboratorio</p>
<p>Mucopolisacaridos</p>	<p>Recolecte una orina espontánea en recipiente estéril con una retención previa de al menos 3 hs</p>
<p>Mutación MPL - W515.L/W515.K</p>	<p>Consulte con el laboratorio</p>



Mutaciones en gen HFE Hemocromatosis (C282Y/H63D/S65C)	Consulte con el laboratorio
Mycoplasma - Ureaplasma Cultivo	Consulte con el laboratorio por turno e indicaciones
Mycoplasma pneumoniae - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Mycoplasma pneumoniae - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs
Mycoplasma-Ureaplasma - Ac	Ayuno mínimo de 8 hs
NEFA - acidos grasos no esterificados	Ayuno mínimo de 8 hs
Neumococo Anticuerpos	Ayuno mínimo de 8 hs
Niquel urinario	Orina post jornada laboral
NN Dimetil Triptamina	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p>



	<p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Noradrenalina plasmática	<p>Ayuno mínimo de 8 hs. Reposo de 30 minutos en el laboratorio previo a la extracción</p>
Noradrenalina urinaria	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias</p>



	<p>botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</p>
Nortriptilina	Ayuno mínimo de 8 hs
NSE - Neuron Specific Enolase	Ayuno mínimo de 8 hs
Orina - Cultivo e Identificación	<p><b>Recomendaciones:</b> *La muestra de elección es la Primera Orina de la MAÑANA *En el caso de estar tomando antibiótico (informarlo)</p> <p><b>Procedimiento para la recolección de la muestra:</b> <b>Sexo Femenino</b> *Lave y seque sus manos. *Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, separando los labios mayores, enjuague con abundante agua y luego <b>colóquese tapón vaginal</b> (excepto niñas). *Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, <b>recolecte el chorro medio</b> en un recipiente estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Retire el tapón vaginal al finalizar si corresponde) <b>Sexo Masculino</b> * Lave y seque sus manos. * Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, retrayendo el prepucio, enjuague con abundante agua. *Comience a orinar, manteniendo retraído el prepucio, <b>recolecte el chorro medio</b> directamente en el frasco estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro.</p> <p><b>Importante</b> *Remita rápidamente al laboratorio el recipiente rotulado con nombre y apellido. *Asegure el correcto cierre de la tapa para su transporte.</p>





*\*Si el tiempo que transcurre desde la recolección hasta la entrega de la misma es mayor de 2 hs, conserve la muestra en heladera (No congelar).*

***En el caso de bebés o niños que no controlan esfínter:***

**ELEMENTOS NECESARIOS:**

- \* Envase estéril entregado en el laboratorio o comprado en farmacia.*
- \* Jabón nuevo.*
- \* Toalla limpia, sin uso previo y recién planchada.*

**RECOMENDACIONES:**

*\* La persona encargada de tomar la muestra, debe previamente observar el tiempo que transcurre desde que alimenta al bebé hasta que orina, de la siguiente manera: suministrar una mamadera, cambiar el pañal y controlar cada 5 o 10 minutos si el pañal está húmedo, repetir una o dos veces hasta establecer aproximadamente el tiempo que transcurre entre la ingestión y el momento en que orina.*

*\* En el caso de las niñas se recomienda recolectar la muestra entre dos personas, una sostendrá a la niña y la otra recolectará la muestra.*

**RECOLECCIÓN:**

*\* Lavarse las manos con abundante agua y jabón, luego colocar al niño en posición cómoda para realizar la higiene.*

*\* Higienizar meticulosamente la zona genital con abundante agua y jabón (nuevo), repetir el procedimiento varias veces.*

*En el caso de las niñas, realizar el lavado siempre desde adelante hacia atrás.*

*En el caso de los niños retraer el prepucio.*



- \* Enjuagar con abundante agua para eliminar los restos de jabón.
- \* Secar con toalla limpia, sin uso previo y recién planchada.
- \* Esperar a que el niño orine:
  - La muestra debe recolectarse con el niño de pie.
  - Cuando comience a orinar, de ser posible descartar las primeras gotas de orina, y luego recoger el chorro medio **DIRECTAMENTE** en el frasco estéril. Tapar inmediatamente.

**EL FRASCO DEBE ABRIRSE EN EL MOMENTO DE LA RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA.  
NO SE DEBE USAR OTRO RECIPIENTE PARA RECOLECTAR LA MUESTRA Y LUEGO TRASVASAR AL FRASCO.  
NO SE DEBEN USAR BOLSITAS RECOLECTORAS PARA LUEGO TRASVASAR AL FRASCO.**

- \* Remitir la muestra al laboratorio a la brevedad, de no ser posible mantenerla en la heladera hasta su envío.

**NOTA: SI LUEGO DE LAVAR AL BEBÉ TRANSCURREN MÁS DE 45 MINUTOS Y NO ES POSIBLE RECOLECTAR LA MUESTRA, LAVARLO NUEVAMENTE Y REPETIR TODO EL PROCEDIMIENTO.**

**Recomendaciones:**

- \*La muestra de elección es la Primera Orina de la MAÑANA
- \*En el caso de estar tomando antibiótico (informarlo)

**Procedimiento para la recolección de la muestra:**

**Sexo Femenino**

- \*Lave y seque sus manos.
- \*Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, separando los labios mayores, enjuague con abundante agua y luego **colóquese tapón vaginal** (excepto niñas).
- \*Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, **recolecte el chorro medio** en un recipiente estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Retire el tapón vaginal al finalizar si corresponde)

Orina completa



**Sexo Masculino**

- \* Lave y seque sus manos.
- \* Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, retrayendo el prepucio, enjuague con abundante agua.
- \* Comience a orinar, manteniendo retraído el prepucio, **recolecte el chorro medio** directamente en el frasco estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro.

**Importante**

- \* Remita rápidamente al laboratorio el recipiente rotulado con nombre y apellido.
- \* Asegure el correcto cierre de la tapa para su transporte.
- \* Si el tiempo que transcurre desde la recolección hasta la entrega de la misma es mayor de 2 hs, conserve la muestra en heladera (No congelar).

**En el caso de bebés o niños que no controlan esfínter:**

**ELEMENTOS NECESARIOS:**

- \* Envase estéril entregado en el laboratorio o comprado en farmacia.
- \* Jabón nuevo.
- \* Toalla limpia, sin uso previo y recién planchada.

**RECOMENDACIONES:**

- \* La persona encargada de tomar la muestra, debe previamente observar el tiempo que transcurre desde que alimenta al bebé hasta que orina, de la siguiente manera: suministrar una mamadera, cambiar el pañal y controlar cada 5 o 10 minutos si el pañal está húmedo, repetir una o dos veces hasta establecer aproximadamente el tiempo que transcurre entre la ingestión y el momento en que orina.
- \* En el caso de las niñas se recomienda recolectar la muestra entre dos personas, una sostendrá a la niña y la otra recolectará la muestra.



**RECOLECCIÓN:**

\* *Lavarse las manos con abundante agua y jabón, luego colocar al niño en posición cómoda para realizar la higiene.*

\* *Higienizar meticulosamente la zona genital con abundante agua y jabón (nuevo), repetir el procedimiento varias veces.*

*En el caso de las niñas, realizar el lavado siempre desde adelante hacia atrás.*

*En el caso de los niños retraer el prepucio.*

\* *Enjuagar con abundante agua para eliminar los restos de jabón.*

\* *Secar con toalla limpia, sin uso previo y recién planchada.*

\* *Esperar a que el niño orine:*

*-La muestra debe recolectarse con el niño de pie.*

*-Cuando comience a orinar, de ser posible descartar las primeras gotas de orina, y luego recoger el chorro medio **DIRECTAMENTE** en el frasco estéril. Tapar inmediatamente.*

***EL FRASCO DEBE ABRIRSE EN EL MOMENTO DE LA RECOLECCIÓN DE LA MUESTRA.***

***NO SE DEBE USAR OTRO RECIPIENTE PARA RECOLECTAR LA MUESTRA Y LUEGO TRASVASAR AL FRASCO.***

***NO SE DEBEN USAR BOLSITAS RECOLECTORAS PARA LUEGO TRASVASAR AL FRASCO.***

\* *Remitir la muestra al laboratorio a la brevedad, de no ser posible mantenerla en la heladera hasta su envío.*

***NOTA: SI LUEGO DE LAVAR AL BEBÉ TRANSCURREN MÁS DE 45 MINUTOS Y NO ES POSIBLE RECOLECTAR LA MUESTRA, LAVARLO NUEVAMENTE Y REPETIR TODO EL PROCEDIMIENTO.***

Orto-Cresol (2-Metilfenol)

Orina post jornada laboral



<p>Orto Metil Bufotenina</p>	<p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b> <b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b> Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b> Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual. Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b> Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b> Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco. Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección. Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina. <b><u>IMPORTANTE:</u></b> Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</p>
<p>Osmolalidad sérica</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Osmolalidad urinaria</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b> Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual. Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b> Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de</b></p>



	<p><b>plástico.</b>  <i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b>IMPORTANTE:</b>  <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura</i></p>
Osteocalcina	Ayuno mínimo de 8 hs
Oxcarbacepina	Ayuno mínimo de 8 hs
P - Amino Fenol	Orina post jornada laboral
Panel Esclerodermia	Ayuno mínimo de 8 hs
Panel Hepatico Inmunologico	Ayuno mínimo de 8 hs
Para influenza - Ag. 1	Consulte con el laboratorio
Para influenza - Ag. 2	Consulte con el laboratorio
Para influenza - Ag. 3	Consulte con el laboratorio
Paracoccidioides Ac.	Ayuno mínimo de 8 hs
Parasitológico Directo de materia fecal	<p><b>Dieta:</b>  <i>Durante el período de recolección <b>NO</b> deberá ingerir verduras de hojas, frutas con hollejos, cáscaras de manzanas, miga de pan blanco. Evite anti diarreicos, antiácidos, antibióticos y sustancias radiopacas.</i></p> <p><b>Recolección:</b>  <i>Recolecte materia fecal (sin orinar) sobre un recipiente limpio y seco.  Recoja una cucharadita de materia fecal y colóquela en el recipiente que se le entrega. Mezcle con el</i></p>



	<i>conservante que contiene. No recolecte materia fecal por encima del nivel del líquido.</i>
<i>Parasitológico Seriado de materia fecal</i>	<p><b>Dieta:</b>  <i>Durante el período de recolección <b>NO</b> deberá ingerir verduras de hojas, frutas con hollejos, cáscaras de manzanas, miga de pan blanco. Evite anti diarreicos, antiácidos, antibióticos y sustancias radiopacas.</i></p> <p><b>Recolección:</b>  <i>Recolecte materia fecal (sin orinar) sobre un recipiente limpio y seco.  Recoja una cucharadita de materia fecal y colóquela en el recipiente que se le entrega. Mezcle con el conservante que contiene. Recolecte 5 muestras (de 5 días distintos). Repita la misma operación con cada deposición.  No recolecte materia fecal por encima del nivel del líquido.</i></p>
<i>Parathormona - PTH - Molécula intacta</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Parotiditis - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Parotiditis - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Parvovirus B19 IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Parvovirus B19 IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Pba.resist.osmótica</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>PCB's - Bifenilos policlorados</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Proteína C Reactiva Ultrasensible</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>PDF-Productos Degradación Fibrinógeno</i>	
<i>Pentaclorofenol</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Péptido C</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Péptido C urinario</i>	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b>  <i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma</i></p>



	<p>habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Peptidos de Gliadina Deaminados IgA	Ayuno mínimo de 8 hs
Peptidos de Gliadina Deaminados IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Perfil Metabolico Minimo en Orina	Recolectar orina espontánea en recipiente estéril comprado en farmacia
Péptido Citrulinado Cíclico - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Pneumocystis jiroveci (P.carinii)	Consulte con el laboratorio
Plomo en orina	Orina post jornada laboral
Plomo en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs
pO2 en Sangre	No se requiere ayuno





<p>Polimorfismo IL28B</p>	<p>Consulte con el laboratorio por día de extracción</p>
<p>Porfobilinógeno cuantitativo</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b>  Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.  Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.  Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.  Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.  <b>IMPORTANTE:</b>  Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura  Proteger el recipiente de la luz</p>
<p>Potasio en orina de 2 hs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</li> <li>• A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</li> <li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
Potasio en orina de 24 hs.	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Potasio en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs
Prealbúmina	Ayuno mínimo de 8 hs
pro BNP - Precursor del Péptido Natriurético Cerebral	Ayuno mínimo de 8 hs



<p><i>Progesterona</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs. Consulte con el laboratorio por día de extracción.</i></p>
<p><i>Prolactina</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Concurra al laboratorio aproximadamente a las 7:30 hs, con un ayuno mínimo de 8 hs y con 2 hs de vigilia (2 hs despierto).</i></li> <li>• <i>No fume ni beba café, té o mate durante este período. Si lo desea sólo puede beber agua.</i></li> <li>• <i>Mantenga una abstinencia sexual de 48 hs.</i></li> <li>• <i>Evite situaciones de estrés y ejercicio intenso desde el día anterior a la extracción.</i></li> <li>• <i>En la mujer se recomienda su realización entre el 3° y el 5° día del ciclo menstrual (contar como día 1 el día de inicio del sangrado menstrual)</i></li> <li>• <i>Antes de la extracción ud. debe permanecer 30 minutos en reposo en el laboratorio.</i></li> </ul>
<p><i>Proteína Bence Jones</i></p>	<p><i>Recolectar orina espontánea en recipiente estéril comprado en farmacia</i></p>
<p><i>Proteína C Reactiva</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Proteína C Funcional</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i></p>
<p><i>Proteína S Libre</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i></p>
<p><i>Proteínas en orina de 2 hs</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</i></li> <li>• <i>A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</i></li> <li>• <i>A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el</i></li> </ul>



	<p>laboratorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
<p>Proteínas en orina de 24 hs</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
<p>Proteínas fraccionadas</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Proteínas Totales</p>	<p>Ayuno mínimo de 8 hs</p>
<p>Proteinograma en orina</p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p>



	<p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Proteinograma electroforético	Ayuno mínimo de 8 hs
Proteinograma de líquidos biológicos	Consulte con el laboratorio
Protoporfirina eritrocitaria	Ayuno mínimo de 8 hs
Protrombina 20210	Consulte con el laboratorio por día de extracción
Prueba de ACTH	Consulte con el laboratorio por turno
Prueba de tolerancia a la glucosa	Consulte con el laboratorio por turno
PSA Libre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga una abstinencia sexual de 48 horas previas a la realización del análisis.</li> <li>• No realice ejercicios físicos 24 horas antes del análisis.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al Laboratorio, manteniendo un período de ayuno de 8 a 14 horas.</li> <li>• Informe al Laboratorio el nombre de los medicamentos que recibe o ha recibido últimamente.</li> </ul> <p><b>Nota (1):</b> si se ha sometido a una <b>manipulación prostática</b> (tacto rectal, masaje prostático, etc.) <b>espere 1 semana</b> para realizarse el análisis</p> <p><b>Nota (2):</b> si se ha realizado una <b>biopsia rectal</b>, una <b>cirugía de próstata</b> o ha padecido una <b>infección urinaria</b>, <b>espere de 3 a 6 semanas</b> antes de realizarse el análisis.</p>
PSA Total	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mantenga una abstinencia sexual de 48 horas previas a la realización del análisis.</li> <li>• No realice ejercicios físicos 24 horas antes del análisis.</li> <li>• Concurra al Laboratorio, manteniendo un período de ayuno de 8 a 14 horas.</li> <li>• Informe al Laboratorio el nombre de los medicamentos que recibe o ha recibido últimamente.</li> </ul> <p><b>Nota (1):</b> si se ha sometido a una <b>manipulación prostática</b> (tacto rectal, masaje prostático, etc.) <b>espere 1 semana</b> para realizarse el análisis</p> <p><b>Nota (2):</b> si se ha realizado una <b>biopsia rectal</b>, una <b>cirugía de próstata</b> o ha padecido una <b>infección urinaria</b>, <b>espere de 3 a 6 semanas</b> antes de realizarse el análisis.</p>
Pseudocolinesterasa serica	Ayuno mínimo de 8 hs
Reabsorción Tubular de Fosforo	Ayuno mínimo de 8 hs



Rearreglo del Gen BCL6	Consulte con el laboratorio por turno
Rearreglo IGH/bcl2 t(14;18)	Consulte con el laboratorio por turno
Rearreglo IGH/CCND1(bcl1)t(11;14)	Consulte con el laboratorio por turno
Rearreglo IgH/FGFR3 (t4;14)	Consulte con el laboratorio por turno
Rearreglo IgH/MAF (t14;16)	Consulte con el laboratorio por turno
Recuento de plaquetas	No se requiere ayuno
Recuento de reticulocitos	No se requiere ayuno
Relación Apo B/ Apo A-I	Ayuno mínimo de 8 hs
Relación Calcio/Creatinina en orina de 2 hs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</li> <li>• A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</li> <li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
Relación Proteínas/Creatinina orina de 2hs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</li> <li>• A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</li> <li>• Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</li> </ul> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</li> <li>• El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</li> <li>• Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</li> </ul>
Resistencia a la proteína c activada	Consulte con el laboratorio por turno
Renina	Ayuno mínimo de 8 hs
Rickettsias typhi - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
RIN	No se requiere ayuno. Concurra al laboratorio con la tarjeta con las indicaciones terapéuticas de anticoagulación
Rose Ragan	Ayuno mínimo de 8 hs
Rubeola - IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Rubeola - IgM	Ayuno mínimo de 8 hs





<i>Sangre Oculta en MF (Hem Check)</i>	<i>Efectúe la deposición en un recipiente limpio, no en el inodoro. Recolecte una pequeña cantidad y coloque en un frasco estéril (entregado en el laboratorio). Remitir inmediatamente al laboratorio</i>
<i>Sarampión - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Sarampión - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Screening Neonatal - 17 OH Progesterona</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>
<i>Screening Neonatal - Acilcarnitinas</i>	<i>Consulte con el laboratorio por entrega de formulario</i>
<i>Screening Neonatal - Actividad de Biotinidasa</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>



<i>Screening Neonatal - Fenilalanina</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>
<i>Screening Neonatal - Galactosemia</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>
<i>Screening Neonatal - Tripsina</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>
<i>Screening Neonatal - TSH</i>	<i>La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción</i>



Screening Neonatal - Panel completo	La toma de muestra debe realizarse entre las 48 hs y los 5 días de vida. Se recomienda la ingesta de leche materna 24 hs previas a la extracción
Screening Prenatal Bioquimico - Beta Libre hCG	Consulte con el laboratorio por entrega de formulario
Screening Prenatal Bioquimico - PAPP-A	Consulte con el laboratorio por entrega de formulario
Selenio sérico	Ayuno mínimo de 8 hs
Serotonina sérica	Ayuno mínimo de 8 hs
Serotonina urinaria	<p>Consulte con el laboratorio por la entrega del recipiente.</p> <p><b>Dieta previa:</b> durante dos días no ingiera bananas, tomates, paltas, berenjenas, ananás, ciruelas, maníes, nueces, vainillas, postres, dulces y golosinas que contengan vainilla, chocolates <b>ni tomar mate, té o café.</b></p> <p><b>Recolecte desde el tercer día orina de 24 horas, continuando con la dieta.</b></p> <p>Anote toda la <b>medicación</b> que toma habitualmente o ha tomado en los últimos 15 días.</p> <p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p>



	<p><i>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco. Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección. Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</i></p> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b> <i>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</i></p>
Sifilis - Inmunoensayo	Ayuno mínimo de 8 hs
Sirolimus	Ayuno mínimo de 8 hs
Sodio en orina de 2 hs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Antes de orinar, efectúe una higiene de la zona genital.</i></li> <li>• <i>A las 7:00 horas orine en el inodoro de manera habitual.</i></li> <li>• <i>A las 2 horas exactas (9:00 hs), recolecte todo el volumen de orina en el recipiente entregado por el laboratorio.</i></li> <li>• <i>Remita inmediatamente o recolecte la muestra de orina en el laboratorio.</i></li> </ul> <p><b><u>IMPORTANTE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La recolección <b>debe</b> realizarse con tampón vaginal.</i></li> <li>• <i>El día previo a la recolección <b>NO</b> realice ejercicio físico</i></li> <li>• <i>Si presenta <b>fiebre</b> o en el caso de que se trate de una mujer en período de menstruación no se debe realizar la recolección de orina.</i></li> </ul>
Sodio en orina de 24 hs	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p><i>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</i></p> <p><i>Las próximas veces que orine junto <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE.</b></i></p>



	<p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Sodio en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs
Somatomedina C - IGF1	Ayuno mínimo de 8 hs
Somatotrofina	Ayuno mínimo de 8 hs
Streptozyme Test	Ayuno mínimo de 8 hs
Sulfatos Urinarios	<p><b>Recolección de orina de 24 hs</b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio</b>, o en <b>botellas de agua mineral de plástico</b>.</p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias</p>



	<p>botellas al laboratorio. Registrar Peso y altura</p>
T3 - Triiodotironina	Ayuno mínimo de 8 hs
T3 L - Triiodotironina Libre	Ayuno mínimo de 8 hs
T4 - Tiroxina total	Ayuno mínimo de 8 hs. No tomar la medicación (levotiroxina) antes de la extracción
T4L - Tiroxina libre	Ayuno mínimo de 8 hs. No tomar la medicación (levotiroxina) antes de la extracción
Talio en orina	<p>Se recomienda la primera orina de la mañana según instrucción: <b>Procedimiento para la recolección de la muestra:</b> <b>Sexo Femenino</b> *Lave y seque sus manos. *Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, separando los labios mayores, enjuague con abundante agua y luego <b>colóquese tapón vaginal</b> (excepto niñas). *Comience a orinar, eliminando el primer chorro en el inodoro, <b>recolecte el chorro medio</b> en un recipiente estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro. (Retire el tapón vaginal al finalizar si corresponde) <b>Sexo Masculino</b> * Lave y seque sus manos. * Realice una cuidadosa higiene de los genitales externos con agua y jabón, retrayendo el prepucio, enjuague con abundante agua. *Comience a orinar, manteniendo retraído el prepucio, <b>recolecte el chorro medio</b> directamente en el frasco estéril (comprado en farmacia) y finalice descartando la última porción de orina en el inodoro.</p>



	<p><b>Importante</b></p> <p><i>*Remita rápidamente al laboratorio el recipiente rotulado con nombre y apellido.</i></p> <p><i>*Asegure el correcto cierre de la tapa para su transporte.</i></p> <p><i>*Si el tiempo que transcurre desde la recolección hasta la entrega de la misma es mayor de 2 hs, conserve la muestra en heladera (No congelar).</i></p> <p><i>Si no es posible recolectar la muestra con al menos 3 hs de retención</i></p>
TRAb - Ac.Anti-Receptor de TSH	Ayuno mínimo de 8 hs
Tenia solium - Ac. IgG	Ayuno mínimo de 8 hs
Teofilina	Ayuno mínimo de 8 hs
Testosterona	Ayuno mínimo de 8 hs
Testosterona biodisponible	Ayuno mínimo de 8 hs
Testosterona libre	Ayuno mínimo de 8 hs
TGB-Globulina Transportadora de Tiroxina	Ayuno mínimo de 8 hs
Tiempo de Ivy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concurra al laboratorio manteniendo un ayuno de 8 a 10 horas.</li> <li>• No realice actividad física durante las <b>24 horas previas al estudio.</b></li> <li>• Diríjase al laboratorio realizando la menor actividad posible.</li> <li>• Una vez en el laboratorio, debe permanecer <b>30 minutos en reposo</b> antes de la extracción. Si debe realizarse estudios de pre y post isquemia considere un tiempo de permanencia en el laboratorio de 1 hora.</li> <li>• Si ha recibido alguna medicación en los últimos días, concurra al laboratorio con el nombre de la misma. Si realiza tratamiento con anticoagulante, recuerde traer la tarjeta con las indicaciones terapéuticas de anticoagulación.</li> <li>• Si debe realizarse estudios como <b>adhesividad plaquetaria, Ivy o para implantes dentales / injertos óseos</b> durante los 7 a 10 días previos, no debe consumir ni aspirinas ni antigripales ni ibuprofeno, <b>salvo expresamente</b></li> </ul>



	<b>indicación médica.</b>
<i>Tiroglobulina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Tiocianatos en orina</i>	<i>Orina post jornada laboral</i>
<i>Tirosina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>TNF - Factor de necrosis tumoral</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Topiramato</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Toxocara Canis - Cati IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Toxoide tetanico - Ac. Totales</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Toxoplasmosis - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Toxoplasmosis - IgM</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Toxoplasmosis - Test de avidéz</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Tpo. de Protrombina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Tpo. de Trombina</i>	<i>No se requiere ayuno</i>
<i>Transaminasa Glutámico Oxalacetica - TGO</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Transaminasa Glutámico Piruvica - TGP</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Transferrina</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Traslocación BCR-ABL</i>	<i>Consulte con el laboratorio por día de extracción</i>
<i>Tras. t(12,21)p13;q22 TEL-AML1</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Trasloc. PML/RAR alfa t(15;17)(q22;q21)</i>	<i>Consulte con el laboratorio</i>
<i>Trichinella spiralis - IgG</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Triglicéridos</i>	<i>Ayuno de 12 a 14 hs</i>





Triple test	Consulte con el laboratorio por entrega de formulario
Triptofano	Ayuno mínimo de 8 hs
Troponina de Alta Sensibilidad	No se requiere ayuno
TSH - Tirotrófina ultrasensible	Ayuno mínimo de 8 hs
TSH post TRH	Consulte con el laboratorio por turno
Urea en orina de 24 hs.	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b></p> <p>Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.</p> <p>Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.</p> <p>Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico.</b></p> <p>Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.</p> <p>Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.</p> <p>Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b></p> <p>Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.</p> <p>Registrar Peso y altura</p>
Urea en sangre	Ayuno mínimo de 8 hs



<p><i>Uroporfirinas en orina</i></p>	<p><b><u>Recolección de orina de 24 hs</u></b>  Orine <b>EXACTAMENTE</b> a las 7:00 hs en el inodoro descartando <b>TODO</b> el volumen, como lo hace de forma habitual.  Las próximas veces que orine junte <b>TODO</b> el volumen de cada una, hasta la del día siguiente a las 7:00 hs <b>INCLUSIVE</b>.  Debe recolectar la orina en el <b>recipiente que le entrega el laboratorio, o en botellas de agua mineral de plástico</b>.  Durante la recolección, mantenga el recipiente en un lugar fresco.  Remita al laboratorio la totalidad de la orina antes de transcurridas las 2 horas de finalizada la recolección.  Si está en período de menstruación no realice la recolección de orina.  <b>IMPORTANTE:</b>  Para poder valorar correctamente los resultados de los análisis es necesario que la recolección de orina sea completa. Es muy importante no perder ni siquiera una pequeña porción aunque ello implique llevar varias botellas al laboratorio.  Registrar Peso y altura  Proteja el recipiente de la luz durante todo el tiempo de recolección y hasta su entrega al laboratorio.  Puede envolver el recipiente en papel aluminio.</p>
<p><i>Vancomicina</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Varicela Zoster - IgG</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Varicela Zoster - IgM</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>VDRL</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Vigabatrina</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Virus Sincicial Respiratorio - Ag</i></p>	<p><i>Consulte con el laboratorio</i></p>
<p><i>Virus Sincicial Respiratorio - IgG</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Virus Sincicial Respiratorio - IgM</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>
<p><i>Vitamina A (Retinol)</i></p>	<p><i>Ayuno mínimo de 8 hs</i></p>



<i>Vitamina B 12</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Vitamina B6 (Piridoxina)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Vitamina E (Alfa tocoferol)</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Widal</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>
<i>Zinc sérico</i>	<i>Ayuno mínimo de 8 hs</i>