



COLEGIALES
SANATORIO
DE ALTA COMPLEJIDAD

Norma 390.010.210
Versión 3.0 Revisión 02 Año 2021
Página 1 de 36

Procedimientos para la correcta preparación del paciente antes de la toma de muestra.

Preparado por
Dra. Scarcelli Rocío
Directora Técnica

Revisado por
Bioq. Dra. Salas Martha, L
Coordinadora de Calidad

Aprobado por
Dra. Lacunza Cristina
Directora medica



Índice

01 Objetivo	pág 03
02 Ámbito de aplicación	pág 03
03 Procedimiento	pág 04
04 Responsable	pág 34
05 Actualizaciones	pág 34
06 Procedimiento de capacitación y notificación	pág 34
07 Acceso	pág 35
08 Formulario	pág 35
09 Historial de modificaciones	pág 35



01 Objetivo

Indicar al paciente la correcta preparación para la toma de muestra de acuerdo a las determinaciones solicitadas.

02 Ámbito de Aplicación

Dirigido a los pacientes y al personal del laboratorio del Sanatorio Colegiales.



03 Procedimiento

A modo general, en la Pagina Web del Sanatorio Colegiales, los pacientes pueden consultar la preparación que requieren sus estudios:

PREPARACIÓN DEL PACIENTE LABORATORIO CLÍNICO:

INDICACIONES GENERALES :

- Concurra siempre con: Orden Medica, DNI, Carnet de obra social
- Evitar en lo posible ansiedad o estrés físico o mental ya que puede alterar algunos resultados
- Evitar ejercicios vigorosos ya que puede alterar algunos resultados
- Evitar comida con alto contenido graso el día previo
- Cumplir con la preparación indicada. El ayuno también implica no beber agua, ni infusiones, ni mascar chicle ni caramelos.
- Consultar previamente si usted tiene algún estudio que requiera preparación especial de sangre o de orina de 24 hs o cualquier duda respecto al análisis solicitado.



ESTUDIOS CONVENCIONALES:

PREPARACIÓN:

- Extracción de Sangre : Ayuno de 8 hs , si tiene que realizarse Glucemia, Triglicéridos o Colesterol, el ayuno deberá ser de 12 hs
- Orina Espontánea: Higienizarse correctamente y juntar en frasco estéril chorro medio de la primer orina de la mañana preferentemente.
- Orina de 24 hs: La muestra de orina de 24 horas es **toda** la orina de 1 día entero

Se junta en botellas de agua mineral no saborizada solamente enjuagadas con agua de la canilla.

La primera orina de la mañana del día que se empieza a juntar **se descarta**.

A partir de ese momento se junta toda la orina hasta la primera del día siguiente inclusive **sin descartar nada**.

Si uno se levanta varias veces durante la noche, esas micciones también se juntan todas.

Si uno se levanta muy seguido para orinar y no sabe cuál es la primera micción del día, puede tomarse como primera la que quede más cerca de las 7 u 8 hs de la mañana.



No es necesario guardar la orina en la heladera hasta el momento de entregarla al laboratorio.

No es necesario hacer una dieta especial el día que se junta la orina. No se debe descartar la primera parte de cada micción.

ESTUDIOS CON PREPARACIÓN ESPECIAL:

ESTUDIO	PREPARACIÓN DEL PACIENTE
Prolactina	Ayuno 8 hs. Permanecer 20 min en reposo antes de la extracción. Principal atención en el día del ciclo indicado por el médico.
FSH,LH, Progesterona	Ayuno 8 hs. Principal atención al día del ciclo que indica el médico
Hormonas tiroideas (TSH ,T4L,T4,T3,T3I)	Ayuno 8 hs. Si toma medicación tiroidea ,no tomarla hasta después de la extracción. No realizarse Tomografía con contraste 72 hs antes
Cortisol Matinal	Ayuno 8 hs. La extracción debe realizarse entre las 8-9 am
Cortisol Vespéral	La extracción debe realizarse a las 16 hs
ACTH	Ayuno 8 hs. Permanecer en reposo 30 min antes de la extracción. La extracción se realiza entre las 8-9 am.



ESTUDIO	PREPRACIÓN DEL PACIENTE
Curva de tolerancia oral a la glucosa	Ayuno 10-12 h. Debe concurrir temprano ya que luego de una primera extracción debe aguardar 2 hs en la sala de espera sin moverse y luego se realiza una segunda extracción
Glucemia post-prandial	Ayuno 10-12 hs. de ayuno .Se realiza una primera extracción, luego debe ir a desayunar y aguardar 2 hs en la sala de espera sin moverse y luego se realiza la segunda extracción
E. Genéticos o Moleculares	Ayuno 4-8 hs siempre de Lunes a Jueves
Metanefrinas totales en orina	Durante 4 días no ingerir banana, tomate, chocolate, cacao, cremas, tortas, ni que tenga vainilla. No ingerir aspirina. Evitar ingesta de té, café y mate. Evitar estrés, ejercicio y dolor. 4° día recolectar la muestra. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs.
Ácido Hidroxi Indol Acético	Durante 4 días no ingerir bananas, palta, berenjenas, ananá, ciruela y nueces. Al 4° día recolectar orina. No ingerir diuréticos durante la recolección. Evitar ingesta de drogas inhibidoras de la monoaminooxidasa por lo menos 7 días antes de la toma de muestra. Orina de 24 hs.
Ácido Vainillin Mandelico	Durante 4 días no ingerir banana, tomate, chocolate, cacao, cremas, tortas, ni que tenga vainilla. No ingerir aspirina. Evitar ingesta de té, café y mate. Evitar estrés, ejercicio y dolor. 4° día recolectar la muestra. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs



ESTUDIO	PREPRACIÓN DEL PACIENTE
Aldosterona en orina	Orina de 24 hs. Evitar toma de diuréticos, anti hipertensivos de 2 a 4 semanas previas a la toma de muestra
Hidroxirolinuria	El paciente durante 4 días no debe ingerir carne vacuna, pescado, aves, salsa, flan, helados, productos de repostería, dulces, mermeladas, grasas y manteca. Durante el 4º día recolectar la orina. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs
Parasitológico en Materia fecal	Durante tres días seguidos juntar en un frasco con formol al 5-10 % solicitado en el Laboratorio una cucharada de materia fecal de cada deposición. Evitar la ingesta de verduras de hoja verde cítricos y laxantes
Test de Graham	Solicitar en el Laboratorio un kit para Test de Graham. Durante 7 días humedecer con agua de la canilla la gasa y pasarla por la región anal y colocarla en el frasco. Se debe realizar por la mañana y sin que haya existido deposición
Sangre oculta en materia fecal	Tres días antes y durante la recolección de la muestra no ingerir: carnes rojas, fiambres, lentejas, embutidos, productos enriquecidos en hierro como lácteos, complejos vitamínicos, tomates, verduras de hojas verdes, remolacha, frutillas, ciruelas. No cepillarse los dientes para evitar sangrado. Luego de tres días de dieta comenzar recolección en frasco seco, una muestra del tamaño de una cucharada de café por día en frascos: 1, 2 y 3. Mantener la muestra a temperatura ambiente.



A continuación se detalla la Preparación del Paciente para cada una de las determinaciones que se realizan en el Laboratorio de Análisis Clínicos :

PROCEDIMIENTO ESCRITO PARA LA CORRECTA PREPARACIÓN DEL PACIENTE ANTES DE LA TOMA DE MUESTRA

- Ac ANCA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti célula parietal:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti ENA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Endomisio IgA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Endomisio IgG:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Gliadina IgA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Gliadina IgG:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti musculo estriado:** El pac. debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti La (Ssb):** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Ro (Ssa):** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- AC anti centrómero:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti coxiella Burnetili:** El pac. debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti SCL 70:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac Jo 1:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti beta2 glicoproteina IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti beta2 glicoproteina IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti DNA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Epstein Barr VCA IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



Ac anti Receptor Acetil Colina ACRA: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Factor intrinseco: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Virus Parotiditis IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Virus Patotiditis IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Rubeola IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Rubeola IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Sm: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Epstein Barr EBNA IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Epstein Barr EA IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti LKM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Cardiolipinas IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Cardiolipinas IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Epstein Barr VCA IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Varicela Zoster IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Citrulinados CCP: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Glutam-Decarbox GAD: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Chlamydia Trichomatis: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Proteinasa 3 PR3: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Mieloperoxidasa MPO: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Yo: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti HU: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Tiroglobulina ATG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti F.S.H: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Toxoplasma Gondii IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti RNP: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Ac anti Fosfolípidos IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Musk:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Fosfolípidos IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Tiroglobulina sensible:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Chlamydia Neumoniae IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Citomegalovirus IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Citomegalovirus IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Transglutaminada:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti receptor de Trirotrofina ATRA:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Histoplasma Capsulatum:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Chlamydia Neumoniae IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Reticulina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Bordetella Pertusis IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti centrómero:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti parietales:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Fracción Microsomal:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Gangliosidos MAG IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Helicobacter pylori IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Helicobacter pylori IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Insulina:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti membrana basal:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti musculo estriado:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Mitocondrial AMA:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti Musculo liso ASMA:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti peroxidasa ATPO:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



Ac anti Receptor de TSH TRAB: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Sacaromices ARCO 5 ASCA: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Coxsackie B5: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Brucella AB (IFI): El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Brucella AB IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Echo y coxackie virus: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Aspergillus Niger: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Aspergillus flavus: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Aspergillus Nidulans: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Aspergillus Terreus: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Candida Albicans: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Chlamydia Psitacci: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Coxsackie B1: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Coxsackie B2: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Coxsackie B3: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti Coxasackie B4: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti gangliosidos GM1: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ac anti MAG-SPGP: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ácido Hidroxi Indol Acético: Durante 4 días no ingerir bananas, palta, berenjenas, ananá, ciruela y nueces. Al 4° día recolectar orina. No ingerir diuréticos durante la recolección. Evitar ingesta de drogas inhibidoras de la monoaminooxidasa por lo menos 7 días antes de la toma de muestra. Orina de 24 hs.

Ácido Cítrico en orina: Orina de 24 h



Ácido Fenil Acético: Durante 4 días no ingerir banana, tomate, chocolate, cacao, cremas, tortas, ni que tenga vainilla. No ingerir aspirina. Evitar ingesta de té, café y mate. Evitar estrés, ejercicio y dolor. 4° día recolectar la muestra. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs

Ácido Fólico: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ácido Fólico eritrocitario: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ácido Úrico: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ácido Vainillin Mandelico: Durante 4 días no ingerir banana, tomate, chocolate, cacao, cremas, tortas, ni que tenga vainilla. No ingerir aspirina. Evitar ingesta de té, café y mate. Evitar estrés, ejercicio y dolor. 4° día recolectar la muestra. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs con 20 mL de HCL 6 N

Ácido Valproico: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ácidos Biliares: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

ACTH: Debe concurrir con 8 hs de ayuno. Permanecer en reposo 30 min antes de la extracción. La extracción se realiza entre las 8-9 hs

Adenosin Deaminasa ADA: No requiere preparación previa

Adenovirus Ag en secreciones: La muestra se remite al laboratorio

Adenovirus Ac IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Adenovirus Ac IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Adrenalina en sangre: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Aglutininas Sistema ABO: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Aglutininas anti RH: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Agregación plaquetaria: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Albumina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Albumina pxe:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Albuminuria:** Orina de 24 hs
- Alcoholemia:** No requiere ayuno
- Aldolasa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Aldosterona plasmática:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Aldosterona en orina:** Orina de 24 hs. Evitar toma de diuréticos, anti hipertensivos de 2 a 4 semanas previas a la toma de muestra
- Alfa 1 anti tripsina ac:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Alfa 2 macroglobulinas:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Alfafetoproteína:** AFP El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Amikacina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Amilasa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Amilasuria:** Orina de 24 hs
- Amonemia:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Anfetaminas en orina:** No requiere preparación previa
- Anticoagulante lúpico:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac glomerular:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ac anti ovario:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Antígeno pp65:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Antitrombina III:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Apolipoproteína A:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Apolipoproteína B:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Arsénico en orina:** No requiere preparación previa
- Aspergillus sp ac:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Aspergillus Galactomananos Ag:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



Aspergillus Galactomananos BAL: La muestra se remite al laboratorio

ASTO: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ag Prostático específico PSA: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ag Prostático específico libre PSAL: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Banda oligoclonales en suero: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bandas oligoclonales LCR: La muestra se remite al Laboratorio

Barbitúricos en orina: No requiere preparación previa

Bartonella henselae IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bartonella henselae IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Benzodiazepinas en orina: No requiere preparación previa

Beta 2 microglobulina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bilirrubina Total: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bilirrubina Directa: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bilirrubina Indirecta: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Bufotenina: Durante 4 días no ingerir bananas, palta, berenjenas, ananá, ciruela y nueces. Al 4º día recolectar orina. No ingerir diuréticos durante la recolección. Orina de 24 hs.

C1 q Inhibidor: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ca 125: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ca15-3: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ca19-9: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cadenas pesadas en orina: Orina de 24 hs

Cadenas livianas en orina: Orina de 24 hs

Cadenas pesadas en suero: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cadenas livianas en suero: Debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Cadmio en sangre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Calcemia:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Calcio Iónico:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Calcitonina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Calciuria:** Orina de 24 hs
- Físico Químico Calculo Urinario:** La muestra se remite al Laboratorio
- Canabinoides en orina:** No requiere preparación previa
- Carbamazepina:** No requiere ayuno ni preparación previa
- Carboxihemoglobina:** No requiere ayuno ni preparación previa
- Carga viral HCV:** 4 hs de ayuno. De lunes a jueves
- Carnitina total y libre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Catecolaminas urinarias:** Orina de 24 hs
- Catecolaminas plasmáticas:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- CD3:** 4 hs de ayuno. De lunes a jueves
- CD4:** 4 hs de ayuno. De lunes a jueves
- CD8:** 4 hs de ayuno. De lunes a jueves
- CEA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Células LE:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Células Naranjas:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ceruloplasmina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Ceruloplasmina por IDR:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Cetoesteroides urinarios:** No requiere preparación previa
- Cetonemia:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Chagas ELISA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Chagas ac anti tripanosoma cruzi:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



Chagas ac anti tripanosoma cruzi látex: Concurrir con 8 hs de ayuno

Chagas HAI: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chagas IFI: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia pneumoniae: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia psitacci IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia psitacci IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia trichomatis IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia trichomatis IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Chlamydia trichomatis Ag: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ciclosporina: No requiere preparación previa. Se recomienda tomar la muestra inmediatamente antes de la administración.

CIEF (contrainmunolectroforesis): Concurrir con 8 hs de ayuno

Cistesarcosis Ac: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cistinemia: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cistisuria: Orina de 24 hs

Citomevalo virus genoma pcr: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

Citraturia: Orina de 24 hs con HCL 6 N 1 mL/100 mL de orina

CK MB: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Clearence de creatinina: Orina de 24 hs

Clonazepam: No requiere ayuno ni preparación previa.

Toma de muestra entre dosis.

Cloro: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cloro en orina: Orina de 24 hs

Clozapina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cobre en orina Orina: de 24 hs



- Cobre en suero:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Cocaína en orina:** No requiere preparación previa
- Cofactor de ristocetina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Colesterol total:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Colesterol HDL:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Colesterol LDL:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Colinesterasa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Colinesterasa intraeritrocitaria:** No requiere preparación previa
- Complemento activo Total CH50:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Complejo inmuno circulante:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- C3:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- C4:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Coombs indirecta cualitativa:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Coombs directa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Coombs indirecta cuantitativa:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Cortisol libre urinario:** Orina de 24 hs
- Cortisol plasmático:** 8 hs de ayuno. Tomar muestra entre 8-9hs
- Cortisol 16 hs:** Toma de muestra 16-17 hs
- CPK:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Creatinina en orina:** Orina espontánea/ 24 hs
- Creatininemia:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Creatinina en liq amniótico:** La muestra se remite al laboratorio
- Crioaglutininas:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Crioglobulinas:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Criptococcus Neoformans Ag:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



Cromo en suero: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cromogranina A: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Cross lap en suero: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Curva de Glucemia: El paciente debe concurrir con 10-12 hs de ayuno, se realiza extracción basal, de acuerdo al resultado se le da al paciente la carga de glucosa. El paciente aguarda 2 hs en la sala de espera sin moverse y luego se realiza la segunda extracción

Delta 4 androstenodiona: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Dengue Ac IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Dengue Ac IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Dengue genoma: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

Deoxipiridinolina urinaria: 1° o 2° orina de la mañana

DHEA: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Difenil hidantoina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Digoxina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Dimero D: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Dopamina plasmática: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Electroforesis de hemoglobina: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Enterovirus genoma PCR: 4 hs de ayuno

Enzima convertidora ECA: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Epstein Barr virus genoma: 4 hs de ayuno

Eritropoyetina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Eritrosedimentación: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Esteatocrito (grasa en materia fecal): La muestra se remite al laboratorio



Estradiol plasmático: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno entre el 3°-5° día del ciclo menstrual

Estradiol urinario: Orina de 24 hs

Estrona: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor II: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor IX: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor VII: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor V: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor VIII: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor de Von Willebrand: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor V de Leyden (mut G691A): Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor VIII inhibitor: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor X: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Factor IX: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

FAN: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Fco-qco LCR: La muestra se remite al laboratorio

Fco-qco Liq ascítico: La muestra se remite al laboratorio

Fco-qco Liq Pleural: La muestra se remite al laboratorio

Fco-qco Liq Sinovial: La muestra se remite al laboratorio

Feniletlenamina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Fenobarbital: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ferremia: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ferritina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Fibrinogeno: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Fosfatasa Ácida total: Debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Fosfatasa Acida prostatica:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Fosfatasa alcalina Leucocitaria:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Fosfatasa Alcalina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Fosfatasa alcalina osea FAO:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Fosfaturia:** Orina de 24 hs
- Fosfolipidos:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Fructosamina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- FTA-ABS:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Gamma GT:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Gases en sangre arterial:** La muestra se remite al laboratorio
- Gases en sangre Venoso:** No requiere ayuno ni preparacion previa
- Gastrina plasmatica:** 10 hs de ayuno
- Genotipificacion Hepatitis B:** 4 hs de ayuno de lunes a jueves
- Globulina Ligadora GLAE-SHBG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Glucemia:** El paciente debe concurrir con 10-12 hs de ayuno
- Glucosa post prandial:** El paciente debe concurrir con 10-12 hs de ayuno , se realiza extraccion basal, de acuerdo al resultado se le indica al paciente que vaya a desayunar. El paciente aguarda 2 hs en la sala de espera sin moverse y luego se realiza la segunda extraccion
- Glucosa 6 fosfato deshidrogenasa:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Glucosuria:** Orina de 24 hs
- Grupo y factor RH:** No requiere ayuno ni preparacion previa
- Haptoglobina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- HCG subunidad beta cualitativo:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- HCG subunidad beta cuantitativa:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno



- HDV Hepatitis delta:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Helicobacter Pylori IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Helicobacter pylori IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hematies:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hematocrito:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hemoglobina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hemoglobina glicosilada:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hemograma completo:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hemograma guardia:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis A IgG HAV/IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis A HAV/IgM:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B carga viral:** 4 hs de ayuno de lunes a jueves
- Hepatitis B Genoma PCR:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B Ac superficie HBsAc:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B Antigeno E HBeAc:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B Ac E HBeAG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B anti Core HVBAc IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B Ag de superficie HBsAg:** Concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis C Ac:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis B core:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatitis C genotipificacion:** 4 hs de ayuno de lunes a jueves
- Hepatitis C genoma pcr:** 4 hs de ayuno de lunes a jueves
- Hepatitis C carga viral:** 4 hs de ayuno de lunes a jueves
- Hepatitis D Ac HDV IgG:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Hepatograma:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



Herpes simplex 1 y 2 genoma pcr: No requiere preparacion previa

Herpes simplex 1 Ac IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Herpes simplex 2 Ac IgG :Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Herpes simplex 1 y 2 en LCR: La muestra se remite al laboratorio

Herpes simplex 1 y 2 IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Herpes simplex 1 IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Herpes simplex 2 IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Hidatidosis (latex): El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Hidroxirolinuria: El paciente durante 4 dias no debe ingerir carne vacuna, pescado, aves, salsa, flan, helados, productos de respoteria, dulces, mermeladas, grasas y manteca. Durante el 4° dia recolectar la orina. No ingerir diureticos

HIV: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

HIV antígeno P24: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

HIV Carga Viral: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HIV LCR: La muestra se remite al Laboratorio

HIV genotipificacion virus: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HIV RNA viral: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HIV test rapido: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

HIV resistencia: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA B 5701: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA B27: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA DP: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA DR: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA clase I Locus B: 4 hs de ayuno de lunes a jueves



HLA clase I locus AB: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA clase I locus A: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

HLA clase I locus C: 4 hs de ayuno de lunes a jueves

Homocisteina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

FSH: Debe concurrir con 8 hs de ayuno. 3-5 día del ciclo menstrual

Hormona antimulleriana: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

LH: Debe concurrir con 8 hs de ayuno. 3-5 día del ciclo menstrual

Hormona Antidiuretica ADH: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

HTLV I y II: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica dermat Pteronissimus: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica dermat. Farinae: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica Epitelio de gato: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

IL 28 B (polimorfismo hep c): 4 hs de ayuno de lunes a jueves.

Influenza B Ag secrecion: La muestra se remite al laboratorio

Influenza H1N1: La muestra se remite al laboratorio

Inmunoelectroforesis en suero: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Inmunoelectroforesis en LCR: La muestra se remite al laboratorio

Inmunoelectroforesis en orina: Orina de 24 hs

Inmunofijacion proteinas en suero: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Inmunofijacion proteinas en orina: Orina de 24 hs

IgE: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgA: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgD: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Insulina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Insulina 120 min: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Yodo proteico: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ionograma completo: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ionograma urinario: Orina de 24 hs.

IgA secretora: No requiere preparacion previa

IgE específica para penicilina inyectable: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica cefalosporina: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica dipirona: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica hormiga colorada: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica mosquito: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica avispa: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica arveja: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica chocolate: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica trigo: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica lactoalbumina: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica tomate: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica yema de huevo: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica pescado: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica lactoglobulina: Concurrir con 8 hs de ayuno

IgE específica leche: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Ig FBP3: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

JAK 2 mutación: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Kptt:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Kptt corregido con plasma normal:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Láctico:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Lamotrigina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Latex AR:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- LDH:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Legionella:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Leptospirosis Ac IgG:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Leucocitos:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Leucocitos en materia fecal:** La muestra se remite al laboratorio
- Levotiracetam:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Lipasa:** El paciente debe concurrir con 10-12 hs de ayuno
- Lipidograma:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Lípidos totales:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Lipoproteína A-Ip:** El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno
- Líquido Amniótico:** La muestra se remite al laboratorio
- Listeria:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Litio:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Magnesio:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Magnesio en orina:** Orina 24 hs
- Manganeso:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Mantoux:** No requiere preparación previa
- MDMA extasis en orina:** No requiere preparación previa
- Mercurio en orina:** Orina de 24 hs
- Mercurio en sangre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



Metanefrinas totales en orina: Durante 4 días no ingerir banana, tomate, chocolate, cacao, cremas, tortas, ni que tenga vainilla. No ingerir aspirina. Evitar ingesta de te, café y mate. Evitar estrés, ejercicio y dolor. 4° día recolectar la muestra. No ingerir diuréticos. Orina de 24 hs con HCL 6 N

Mycoplasma: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Mycoplasma pneumoniae IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Microalbuminuria: Orina de 24 hs

Mioglobina: No requiere preparación previa

Mioglobinuria: Orina de 24 hs

Monotest: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Mycobacteria tuberculosis pcr: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Mycobacteria tuberculosis genoma: 4 hs de ayuno

Mycoplasma pneumoniae IgM: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

NEFA: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Noradrenalina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Nucleotidasa 5: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Opiáceo:s El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Orina completa: Primera orina de la mañana

Osmolaridad plasmática: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Osmolaridad urinaria: Orina de 24 hs

Oxaluria: Orina de 24 hs

Osteocalcina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Oxcarbamecina: No requiere ayuno



PDF: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Parainfluenza Ag en secrecion: La muestra se remite al laboratorio

Parasitologico en Materia Fecal: Durante tres dias seguidos juntaren un frasco con formol al 5-10 % una cucharada de materia fecal de cada deposicion . Evitar la ingesta de verduras de hoja verde citricos y laxantes

Parathormona: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Parvovirus humano genoma: 4 hs de ayuno

PCR: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

PCR HIV: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

PCR para Toxoplasma gondii: 4 hs de ayuno

PCR Varicela zoster LCR: 4 hs de ayuno

PCR Herpes I y II LCR: 4 hs de ayuno

Peptido C: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Perfil lipidico: El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno

Pirinolina: No se requiere preparacion previa. Recolectar orina antes de las 10 am

Plomo en sangre: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Pneumocystis carini: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Porfirinas en orina: Orina de 24 hs

Porfirinas plasmaticas: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Potasio: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Potasio en orina: Orina de 24 hs

Procalcitonina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



Progesterona: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno. Día 21-23 del ciclo menstrual

Progesterona 17 OH: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno.
Día 3-5 del ciclo menstrual

Prolactina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno. Día 3-5 del ciclo menstrual entre las 8-10 am

Proteínas totales pxe: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteínas de Bence Jones: Orina de 24 hs

Proteína básica de mielina: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteína S: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteína S libre: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteína c Biológica: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteína c activa resistencia: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteinograma orina: Orina de 24 hs

Proteinograma: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteinograma electroforético en LCR: Se remite la muestra al laboratorio

Inmunofijación: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Proteinuria Orina de 24 hs

Protrombina 20210: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast para xilocaina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast lidocaina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast penicilina inyectable y oral: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast amoxicilina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast diclofenac: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rast ibuprofeno: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



Receptores para estradiol: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Receptores para progesterona: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Recuento de plaquetas: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Renina en orina: Orina de 24 hs

Renina plasmática: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Renina actividad: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Reticulocitos: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Reumatograma: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rin: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rose ragan factor reumatoideo: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Rotavirus Ag: Materia Fecal

Rto de globulos rojos: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Salicilemia: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Salmonella: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Sangre oculta en materia fecal: Tres días antes y durante la recolección de la muestra no ingerir: carnes rojas, fiambres, lentejas, embutidos, productos enriquecidos en hierro como lácteos, complejos vitamínicos, tomates, verduras de hojas verdes, remolacha, frutillas, ciruelas. No cepillarse los dientes para evitar sangrado. Luego de tres días de dieta comenzar recolección en frasco seco, una muestra del tamaño de una cucharada de café por día en frascos : 1, 2 y 3.

Mantener la muestra a temperatura ambiente. Remitir al laboratorio

Sarampion Ac IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Sarampion Ac IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Saturación de hierro: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Serologia para cisticercosis:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia Mycoplasma:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia para Chlamydia:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia para Clandida:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia para Criptococcus:** Sebe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia para hantavirus:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Erologia para Cristoporidium:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serologia para fiebre amarilla:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serotonina plasmatica:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Serotonina plaquetaria:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Sodio:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Sodio en orina:** Orina de 24 hs
- Somatomedina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Somatotrofina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Sulfato DHEA:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- T3 libre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- T3 total:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- T4 libre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- T4 total:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Tacrolimus:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Teofilina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Test de grahan:** Adquirir en la farmacia un frasco con formol 5-10%. Durante 7 días humedecer con agua de la canilla y pasarla por la region anal y colocarla en el frasco. Se debe realizar por la mañana y sin que haya existido deposicion. Remitir al laboratorio



Test de fauces rapido: No requiere preparacion previa

Testosterona: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Testosterona libre: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Testosterona biodisponible: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

TGO: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

TGP: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Tiempo de protrombina: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Tiempo de trombina: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Tiempo de coagulacion: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Tiroglobulina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxo IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxo IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxo latex: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxo sabin felman: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxocara canis IgG: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxocara canis IgM: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxoplasma HAI: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxoplasmosis IFI: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxoplasmosis cuantitativa: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Toxoplasmosis test de avidez: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Transferrina: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno

Trichinella spiralis IgG: Debe concurrir con 8 hs de ayuno

Trigliceridos: El paciente debe concurrir con 12 hs de ayuno

Troponina: No requiere preparacion previa

TSH: El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



- Telopectido C terminal:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Urea:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Uricosuria:** Orina de 24 hs
- Uriuria:** Orina de 24 hs
- Vancomicina:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Varicela zoster IgM:** Debe concurrir con 8 hs de ayuno
- VDRL cualitativa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- VDRL cuantitativa:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- VDRL LCR:** Se remite la muestra al laboratorio
- Virus JC:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Virus sincicial respiratorio:** Se remite la muestra al laboratorio
- Vitamina D2-D3:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Vitamina B12:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Vitamina E:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Vitamina A retinol:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Vitamina C:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Vitamina B6:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Voriconazol:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Western Blot:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Widal:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno
- Zinc en sangre:** El paciente debe concurrir con 8 hs de ayuno



04 Responsable

La Directora Técnica del Laboratorio es la responsable de la elaboración, implementación, observancia cumplimiento y mantenimiento de las normas en sus respectivas áreas de competencia.

05 Actualizaciones

La revisión es anual, se realiza un examen y análisis detallado del estado de la norma con la realidad, por el responsable del sector y con la participación de todo el personal de las áreas involucradas.

- Las actualizaciones se fija como fecha de presentación Marzo de cada año
- Las modificaciones serán enviadas a Dirección Médica del Sanatorio para su aprobación

06 Procedimiento de Capacitación y Notificación

El responsable de área, o en su defecto quien asigne la Dirección Médica y/o RRHH, conformando la estructura del Programa Anual de Capacitación, debe brindar una capacitación al personal que va a realizar el procedimiento detallado en la norma.



07 Acceso a internet

08 Formularios

No aplica.

07 Historial

FECHA	VERSIÓN	REVISIÓN	MOTIVO
JUN-18	1.0	0	Emisión Original
JUN-19	2.0	1.0	Actualización preparación paciente
MAR-21	3	2.0	Actualización



COLEGIALES
SANATORIO
DE ALTA COMPLEJIDAD

Preparado por
Dra. Scarcelli Rocío
Directora Técnica

Revisado por
Bioq. Dra. Salas Martha, L
Coordinadora de Calidad

Aprobado por
Dra. Lacunza Cristina
Directora medica