

DESCRIPCION	PREPARACIÓN DEL PACIENTE	TIPO DE MUESTRA Y CONSERVACIÓN
<b>17 HIDROXI PROGESTERONA</b>	Ayuno	Suero: 0.5 ml.
<b>17-CETOESTEROIDES</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Medir diuresis y enviar 50ml
<b>17-HIDROXICORTICOIDES</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección	Orina de 24 hs. Medir diuresis y remitir 50ml.
<b>3ALFA-ANDROSTANEDIOL-GLUCURONIDO</b>	Ayuno	Suero 1ml.
<b>ACETONURIA</b>	Primera orina de la mañana u orina espontánea: Juntar la orina en un frasco estéril y mantener bien cerrado para evitar evaporaciones. Refrigerar.	Primera orina de la mañana u orina espontánea: Conservar refrigerada. Enviar 10 ml.
<b>ACIDO 5 HIDROXIINDOL ACETICO</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs recolectada sobre 20 ml de HCL. Medir diuresis y remitir 100 ml. Enviar refrigerada.
<b>ACIDO FENILACETICO</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs recolectada sobre 15 ml. de HCL. Medir diuresis y remitir 50 ml. Enviar congelada.
<b>ACIDO FOLICO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ACIDO HOMO VANILICO</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs recolectada sobre 20 ml. de HCL. Medir diuresis y remitir 10 ml. Enviar congelada.
<b>ACIDO OXALICO</b>	Recolección de orina de 24 hs, de 12 hs, de 2 hs u orina espontánea. Dieta previa durante 3 días: no consumir frutillas, espinaca y tomates. El cuarto día recolectar la orina. Conservar refrigerada.	Orina de 24hs acidificada con 15 ml de HCL. Medir diuresis y enviar 250 ml.
<b>ACIDO URICO EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Medir diuresis y enviar 100ml
<b>ACIDO URICO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ACIDO VAINILLIN MANDELICO</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs: Agregar a la orina 15 ml de HCL cc. Remitir 50ml y la diuresis.
<b>ACIDO VALPROICO</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 0.5 ml. Evitar lipemias y hemólisis importantes.
<b>ACTH-ADRENOCORTICOTROFINA</b>	Ayuno. El paciente debe estar en reposo durante 30 min. antes de realizarle la toma de muestra. Realizar la extracción entre las 8 y 9 AM.	Plasma con EDTA congelado.
<b>ADDIS RECUENTO</b>	Recolectar orina de 12 hs. El día anterior no beber más líquido. Antes de orinar efectuar una buena higiene.	Orina de 12hs. Medir diuresis y enviar 10 ml.
<b>ADENOVIRUS ANTIGENO</b>	Recolectar una porción de materia fecal en un frasco limpio y seco.	Materia fecal: conservarla refrigerada y remitirla <b>en el día</b> al laboratorio.
<b>ADENOVIRUS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	suero 1 ml
<b>ADRENALINA PLASMATICA</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café y aspirinas. El cuarto día, concurrir en ayunas al laboratorio para realizar la extracción de sangre.	Plasma c/heparina, volumen min. 3ml. Congelar.

A

<b>ADRENALINA URINARIA</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs recolectarla sobre 20 ml HCL 6N. Refrigerar. Medir diuresis y enviar 100ml.
<b>ALBUMINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ALDOLASA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ALDOSTERONA POSICION ACOSTADA</b>	<u>Posición acostada:</u> el paciente debe estar en reposo por lo menos durante 30 min. antes de realizarle la extracción.	Suero 1 ml. Conservar congelado .
<b>ALDOSTERONA POSICION LEVANTADA</b>	<u>Posición levantada:</u> el paciente debe estar parado durante 2 hs antes de realizar la extracción.	Suero 1 ml. Conservar congelado .
<b>ALDOSTERONA EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección. Evitar la toma de diuréticos.	Orina 24hs. Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml refrigerada.
<b>ALFA 1 ANTITRIPSINA</b>	ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ALFA 2 MACROGLOBULINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ALFA FETO PROTEINAS</b>	ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>AMILASA EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Medir diuresis y remitir 10ml.
<b>AMILASA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI ACTINA</b>	Ayuno	suero 0.5 ml
<b>ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA 1</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 0.5 ml.
<b>ANTI BETA-LACTOGLOBULINA</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 0.5 ml.
<b>ANTI CARDIOLIPINAS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI CASEINA</b>	Ayuno	Suero 0.5ml
<b>ANTI CELULAS PARIETALES (APCA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI CENTROMERO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI CITOSOL HEPATICO (LC1)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI CITRULINA (ANTI CCP)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ANTICOAGULANTE LUPICO</b>	Ayuno	Plasma c/citrato en relación 9:1, refrigerado. Vol. Mínimo: 2ml. No usar vidrio. <b>ENVIAR EN EL DIA AL LABORATORIO.</b>
<b>ANTI COCLEARES (PROTEINA 68KD)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ANTI DNA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI ENDOMICIO IGA (AEA-A)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI ENDOMICIO IGG (AEA-G)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI FACTOR INTRINSECO</b>	Ayuno	Suero unicamente. Separar y congelar. Enviar 1 ml
<b>ANTI FOSFATIDIL INOSITOL</b>	Ayuno	Suero 0.5ml

<b>ANTI FOSFATIDIL SERINA</b>	Ayuno	Suero 0.5ml
<b>ANTI FOSFOLIPIDOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI FRACCION MICROSOMAL AFM (US)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI GAD - GLUT. DECARBOXILASA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI GLIADINA IGA (AGA-A)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI GLIADINA IGG (AGA-G)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI GLOMERULAR</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI HISTONA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ANTI INSULINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI ISLOTES DE LANGERGHANS (PANCREAS)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI JO 1</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI LA-SSB</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI LKM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI MAG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ANTI MEMBRANA BASAL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI MITOCONDRIAL (AMA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI MITOCONDRIAL M2</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>ANTI MUCOSA GASTRICA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI MUSCULO ESTRIADO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI MUSCULO LISO (ASMA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI NEUTROFILOS (ANCA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI NUCLEARES (FAN)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI RECEPTOR DE ACETIL COLINA</b>	Ayuno	<b>SUERO UNICAMENTE.</b> Enviar 1 ml.
<b>ANTI RECEPTOR DE TSH (TRAb)</b>	Ayuno	<b>SUERO UNICAMENTE.</b> Enviar 1 ml.
<b>ANTI RNP</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI RO-SSA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI SACHAROMYCES CEREVICEAE (ASCA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI SCL 70</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI SM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

<b>ANTI TIROGLOBULINA ATG (US)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI TIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTI TRANSGLUTAMINASAS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>ANTITROMBINA III</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
<b>ANTI MIELOPEROXIDASA (ANTI MPO)</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 1ml.
<b>ANTI OVARIO</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 1ml.
<b>ANTI PROTEINASA 3 ( PR3)</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 1ml.
<b>ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>APOLIPOPROTEINA A</b>	Ayuno 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>APOLIPOPROTEINA B</b>	Ayuno 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>ASPERGILLUS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>AUTOVACUNA</b>	Consultar	Consultar
<b>BACILOSCOPIA DIR-CULT. KOCH</b>	Cepillarse los dientes. Tomar la muestra al levantarse, realizando una expectoración profunda. No recolectar saliva.	Recolectar la muestra en un frasco estéril de boca ancha. Remitir inmediatamente al laboratorio. Conservar en heladera, no mas de 24hs.
<b>BACILOSCOPIA DIR-ZIEHL NEELSEN</b>	Cepillarse los dientes. Tomar la muestra al levantarse, realizando una expectoración profunda. No recolectar saliva.	Recolectar la muestra en un frasco estéril de boca ancha. Remitir inmediatamente al laboratorio. Conservar en heladera, no mas de 24hs.
<b>BACTERIOLOGICO DE AGUA</b>		Abrir la canilla y dejar fluir el agua durante unos minutos. Cerrar la canilla. Flamear con un hisopo embebido en alcohol y encendido para esterilizarla. Abrir nuevamente la canilla, dejar fluir agua unos minutos. Destapar el frasco
<b>BARTONELLA HENSELAE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BENCE-JONES, PROTEINAS</b>	Recolectar orina de 24 hs o primera orina de la mañana. (según indicación del médico).	<u>Primera orina de la mañana:</u> Recolectar la orina después de 3 hs de retención mínima. Utilizar un recipiente estéril. <u>Orina de 24 hs:</u> Medir diuresis y remitir 100 ml. Conservar refrigerada.
<b>BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs. Medir diuresis y remitir 10 ml.
<b>BETA 2 MICROGLOBULINA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BILIRRUBINA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BORDETELLA PERTUSSIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BRUCELOSIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BRUCELOSIS - HUDLESON</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>BUFOTENINA</b>	Durante 4 días no ingerir bananas,paltas berenjenas y anana.Durante el 4to día recolectar la orina de 24hs. No ingerir diuréticos durante la recolección.	Orina de 24 hs. Mantener refrigerada. Enviar 100ml y la diuresis.

B

CA 125 (OVARIO)	Ayuno	Suero 0.5 ml.	C
CA 15-3(MAMA)	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CA 19-9 (GASTRICO)	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CA 72-4 (ESTOMAGO)	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CADENAS LIVIANAS KAPPA Y LAMBDA EN ORINA	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs. Volumen mínimo 200ml. Refrigerar. Enviar junto con la orina de 24 hs, 1 ml de suero del paciente.	
CADENAS LIVIANAS KAPPA Y LAMBDA EN SANGRE	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CALCIO EN ORINA DE 2 HS	Hacerle a paciente descargar su vejiga, suministrar 300 ml de agua y a las 2 horas juntar todo el volumen de orina.	Orina de 2hs. Medir volumen y enviar 10 ml, colocándole una gota de HCL. Mantener refrigerada.	
CALCIO EN ORINA DE 24 HS	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Medir diuresis y enviar 10 ml, colocándole una gota de HCL. Mantener refrigerada.	
CALCIO EN SANGRE	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CALCIO IONICO	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CALCITONINA	Ayuno	Suero 0.5 ml. Congelar inmediatamente.	
CALCULO URINARIO		Remitir la muestra en un frasco.	
CARBAMAZEPINA	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 0.5 ml.	
CARBAMAZEPINA EPOXI	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 1 ml.	
CATECOLAMINAS EN ORINA	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs recolectarla sobre 20 ml HCL 6N. Refrigerar. Medir diuresis y enviar 100 ml.	
CATECOLAMINAS PLASMATICAS	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, cacao, nueces o cualquier alimento que pueda contener vainilla. No tomar te, café, mate y aspirinas. El día de la extracción hacer un reposo previo a la toma de muestra de 20 a 30 minutos.	Plasma c/heparina, volumen min. 3ml. Congelar inmediatamente.	
CEA	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CELULAS LE	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CERULOPLASMINA	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CHAGAS ELISA / HAI / IFI	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICUERPOS	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CHLAMYDIA PSITACCI ANTICUERPOS	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG. IFI HISOPADO URETRAL	El hombre no debe mantener relaciones sexuales el día anterior y deberá concurrir con 3hs. de retención urinaria.	HISOPADO URETRAL: introducir el hisopo estéril en la uretra, rotarlo. Hacer un extendido cuyo diámetro no sea mayor a 1cm. Fijar con acetona. Identificar la muestra. No usar marcador.	

<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG. IFI CONJUNTIVAL</b>	No efectuar ningún tratamiento con gotas u otros productos, previo a la toma de la muestra conjuntival.	HISOPADO CONJUNTIVAL: Frotar con dos hisopos estériles distintos, la superficie interna de los dos párpados. Con los hisopos hacer extendidos cuyo diámetro no sea mayor a 1 cm. (usar porta objetos bien limpios). Fijar con acetona, identificar la muestra.
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG. IFI ESPERMA</b>	Previa abstinencia sexual de 3 días, recoger todo el volumen del eyaculado en un recipiente estéril por masturbación directa.	Remitir el recipiente estéril con el esperma al laboratorio en el día.
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG. IFI FLUJO VAGINAL</b>	No mantener relaciones sexuales el día anterior. Higienizar los genitales externos con jabón y enjuagar con abundante cantidad de agua.	HISOPADO ENDOCERVICAL: Eliminar la mucosidad excesiva del área endocervical con hisopo y descartar. Colocar otro hisopo estéril en el canal endocervical y rotar el mismo evitando contacto con las paredes vaginales. Remitirlo al laboratorio en el día. (Utilizar solo hisopo con punta de rayón o dacrón. No usar hisopo con punta de algodón o mango de madera).
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG. IFI ORINA</b>	Retención urinaria min. de 3 horas. Higienizar bien los genitales con jabón, enjuagar con abundante cantidad de agua.	ORINA: primera orina recolectada en frasco estéril. Mantener en heladera y enviar en el día.
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	suero 0.5 ml.
<b>CICLOSPORINA</b>	Ayuno. Se recomienda realizar la extracción antes de la toma correspondiente de la medicación. Indicar dosis y horario de la última toma.	Sangre entera con EDTA o heparina. No congelar.
<b>CISTINA EN ORINA</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Debe ser recogida sobre 10 ml de HCl 6N. Remitir 10 ml.
<b>Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.</b>	Cepillarse bien los dientes, efectuando abundantes buches y gárgaras. El paciente debe expectorar directamente en el frasco estéril, tratando de depositar material proveniente del pulmón, luego de un esfuerzo de tos.	Expectoración profunda en frasco estéril. No se debe recolectar saliva. Preferentemente tomar la muestra por la mañana. Conservar refrigerada.
<b>CITOMEGALOVIRUS (CMV) ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>CITOMEGALOVIRUS ANTIGENO PP65</b>	Ayuno	Sangre entera con EDTA 2 ml. Refrigerada. Enviar en el día.
<b>CITRATOS EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs: Acidificar la orina con 15 ml de HCL. Medir diuresis y remitir 10 ml. Conservar refrigerada.
<b>CLEARANCE DE CREATININA/FOSFORO/UREA</b>	Recolectar la orina durante 24 hs. Realizar la extracción para creatinina/fosforo/urea en suero el día inmediatamente posterior a la recolección de la orina.	Orina de 24hs. Medir diuresis y remitir 10 ml al laboratorio. Conservar refrigerada. Remitir el suero para creatininemia/fosfatemia/uremia.
<b>CLOBAZAN</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 2.0 ml.
<b>CLONAZEPAN</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 2.0 ml.
<b>CLORO EN ORINA</b>	<u>Orina de 24 hs:</u> Recolectar orina durante 24hs. Conservar refrigerada durante la recolección. <u>Orina espontánea:</u> Recolectar la orina y mantenerla refrigerada.	<u>Orina de 24 hs:</u> Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml. Conservar refrigerada. <u>Orina espontánea:</u> Conservar refrigerada y remitir al laboratorio.
<b>CLORO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis, 0.5 ml. Separar el suero de los GR lo más rápido posible.
<b>CLOSTRIDIUM DIFICILE</b>	No requiere preparación previa para la toma de muestra. Recolectar en un frasco, una porción de materia fecal.	Conservar refrigerada y enviar al laboratorio.
<b>COAGULOGRAMA + RIN</b>	Ayuno. Indicar si el paciente recibe anticoagulantes orales o heparina.	Plasma con citrato: relación de anticoagulante 1:9. Enviar 1 ml.

<b>COBRE EN ORINA</b>	Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs: medir diuresis y enviar 100 ml.
<b>COBRE EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Volumen:1ml.
<b>COCCIDIOIDES INMITIS</b>	Ayuno	Suero 1ml.
<b>COFACTOR DE RISTOCETINA</b>	Ayuno	Plasma citratado en una relación 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
<b>COLESTEROL HDL</b>	Ayuno de 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>COLESTEROL LDL</b>	Ayuno de 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>COLESTEROL TOTAL</b>	Ayuno de 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>COLESTEROL VLDL</b>	Ayuno de 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO ACTIVIDAD TOTAL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO C 1</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO C 1 Q INHIBIDOR</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO C3</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO C4</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COMPLEMENTO C5</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COOMBS DIRECTA</b>	Ayuno	Sangre entera c/EDTA. No congelar. Enviar 1 ml.
<b>COOMBS INDIRECTA, CUALITATIVA</b>	Ayuno	Suero únicamente, 0.5 ml.
<b>COOMBS INDIRECTA, CUANTITATIVA</b>	Ayuno	Suero únicamente, 1 ml.
<b>COPROCULTIVO</b>	Tomar con una cuchara previamente flameada y fría, 4 o 5 pequeñas porciones de materia fecal. Colocar las muestras en un recipiente estéril.	Remitir al laboratorio lo antes posible. Si no puede enviarse enseguida, colocar la muestra en medio de transporte stuart. Indicar la hora de la recolección.
<b>CORTISOL EN SANGRE</b>	Ayuno	suero 0.5 ml.
<b>CORTISOL LIBRE URINARIO</b>	Recolectar la orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24hs. Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml. Conservar refrigerada.
<b>COXIELLA BURNETTI ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COXSACKIE A4-A7-A9 ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COXSACKIE B1 a B6 IGG (POOL)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>COXSACKIE B1 a B6 IGM (POOL)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>CREATINFOSFOQUINASA (CPK MB)</b>	Ayuno. Evitar la realización de ejercicios físicos intensos unos días antes de la extracción.	Suero 1 ml. Enviar congelado.
<b>CREATINFOSFOQUINASA (CPK)</b>	Ayuno. Evitar la realización de ejercicios físicos intensos unos días antes de la extracción.	Suero 0.5 ml.
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

<b>CRIOAGLUTININAS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml. Separar la muestra a temperatura ambiente. <b>NO REFRIGERAR</b> . Enviar en el día al laboratorio.
<b>CRIOGLOBULINAS</b>	Ayuno	Hacer una extracción con jeringa de 20 ml para obtener 10 ml de suero. Poner la sangre en un tubo de centrifuga y colocarlo <b>INMEDIATAMENTE</b> en el baño a 37°C durante 2 hs. Centrifugar al máximo durante 5 min., separar el suero y volver a centrifugar durante 5 min. para eliminar totalmente los GR que interfieren en la determinación. Refrigerar y <b>enviar en el día al laboratorio</b> .
<b>CULTIVO DE ESPUTO</b>	Cepillarse bien los dientes, efectuando abundantes buches y gárgaras. El paciente debe expectorar directamente en el frasco estéril, tratando de depositar material proveniente del pulmón , luego de un esfuerzo de tos.	Expectoración profunda en frasco estéril. No se debe recolectar saliva. Preferentemente tomar la muestra por la mañana. Conservar refrigerada y remitir al lab. de inmediato.
<b>CYFRA 21-1 (PULMÓN)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>CYSTICERCUS (TAENIA SOLIUM) IGG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>DAVIDSON PRUEBA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (SDHEA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>DELTA 4 ANDROSTENODIONA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>DEOXIPIRIDINOLINA</b>	<u>Orina espontánea:</u> Recolectarla luego de 3 horas de retención (preferentemente la primera micción de la mañana). <u>Orina de 24 hs:</u> Recolectar orina durante 24 hs.	Orina espontánea: enviar 10 ml. Orina de 24 hs: medir diuresis y remitir 10 ml. Conservar refrigerada.
<b>DIFENILHIDANTOINA (FENITOINA)</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 0.5ml
<b>DIGOXINA</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 2 ml.
<b>DIMERO D</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
<b>DIMETOXIFENILETILAMINA (DMFA)</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección. Durante los tres días previos no ingerir bananas, tomates, palta, nueces, alimentos que contengan vainilla, cacao, te, café, mate y aspirinas. Al cuarto día recoger orina de 24 hs.	Orina de 24 Hs. Sin aditivos.Enviar 100 ml congelados.
<b>DOPAMINA EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección. Durante los tres días previos no ingerir bananas, tomates, palta, nueces, alimentos que contengan vainilla, cacao, te, café, mate y aspirinas. Al cuarto día recoger orina de 24 hs.	Recolectar orina de 24 hs sobre 20 ml de HCL 6N. Refrigerar. Enviar alícuota de 100ml y la diuresis.
<b>DOPAMINA EN SANGRE</b>	Ayuno. Durante los tres días previos a la toma de muestra, no ingerir bananas, tomates, palta, cacao, nueces, alimentos que contengan vainilla, te , café, mate y aspirinas. El paciente debe estar en reposo durante 20 min. antes de la extracción.	<b>Plasma c/heparina</b> , volumen min. 5 ml. Enviar congelado.
<b>ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA</b>	Ayuno	Sangre entera c/EDTA, 2 ml.
<b>ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>EPSTEIN BAAR - ANTI VCA IGG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>EPSTEIN BAAR - ANTI VCA IGM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

D

E

EPSTEIN BAAR AC. ANTI EA-D	Ayuno	Suero 0.5 ml.
EPSTEIN BAAR AC. ANTI EA-R	Ayuno	Suero 0.5 ml.
EPSTEIN BAAR-EBNA	Ayuno	Suero 0.5 ml.
ERITROPOYETINA	Ayuno	Suero 0.5 ml.
ERITROSEDIMENTACION	Ayuno	Sangre entera c/citrato (relación anticoag.-sangre 1:4). Enviar 3ml.
ESPERMOGRAMA	Previa abstinencia sexual de 3 días, recoger todo el volumen del eyaculado en un recipiente estéril por masturbación directa.	Semen: Remitir <b>dentro de la hora</b> en que fue recolectado.
ESTRADIOL	Ayuno	Suero 0.5 ml.
ESTRONA	Ayuno	Suero 1 ml.
ETOSUXIMIDA	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 2 ml.
EXUDADO DE FAUCES (CULTIVO)	Concurrir al laboratorio sin desayunar	Con un hisopo estéril, hisopar lesiones o exudados visibles de fauces o en su defecto amígdalas y pilares sin tocar la lengua. Colocar el hisopo en medio de transporte stuart. Con otro hisopo realizar un extendido. Mantener a temperatura ambiente.
EXUDADO NASAL (CULTIVO)		Introducir un hisopo estéril en la fosa nasal aproximadamente 2.5 cm. Rotar suavemente y colocar en medio de transporte stuart.
EXUDADO URETRAL (CULTIVO)	Se recomienda tomar la muestra antes de orinar o por lo menos 2 hs después de haber orinado.	Con un hisopo esteril, hisopar la uretra y colocarlo en medio de transporte stuart. Con otro hisopo hisopar la uretra y realizar 2 extendidos.
FACTOR II COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR V COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR V LEIDEN	Ayuno	Sangre entera con EDTA. 2 ml. Conservar refrigerada. <b>No congelar.</b>
FACTOR VII COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR VIII COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR IX COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR X COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR XI COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR XII COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
FACTOR XIII COAGULACION	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.

F

<b>FACTOR DE VON WILLEBRAND</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 1ml.
<b>FENILALANINA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero unicamente. Enviar 1ml. Conservar refrigerada.
<b>FENILETILAMINA (FEA)</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección. Durante los tres días previos, no ingerir bananas, tomates, palta, nueces, alimentos que contengan vainilla, cacao, te, café, mate y aspirinas. Al cuarto día recoger orina de 24 hs.	Orina de 24 Hs. Sin aditivos. Enviar 100 ml congelados.
<b>FENOBARBITAL</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 0.5 ml.
<b>FERREMIA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml. Libre de hemólisis.
<b>FERRITINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>FIBRINOGENO</b>	Ayuno	Volumen mínimo 1 ml de plasma citratado.
<b>FISICO QUIMICO DE AGUA</b>		Recolectar <b>1 litro</b> de agua directamente de la canilla . Tapar y remitir al laboratorio.
<b>FLUJO VAGINAL</b>	No tomar antibióticos 48 hs antes de la toma de muestra. No colocarse óvulos ni tabletas vaginales. No hacerse lavajes internos. Realizar higiene de genitales externos con agua y jabón. No mantener relaciones sexuales 48 hs antes de la toma de muestra.	FONDO DE SACO NIÑAS: NO colocar espéculo. Tomar con hisopo el exudado que fluye por el orificio vaginal. MUJER ADULTA: colocar espéculo e hisopar el flujo vaginal.
<b>FOSFATASA ACIDA PROSTATICA</b>	Ayuno	Suero libres de hemolisis únicamente. Remitir 0.5 ml. Conservar congelado o con Ac. Acético 0.6M y refrigerado (50 microlitros por cada mililitro de suero).
<b>FOSFATASA ACIDA TOTAL</b>	Ayuno	Suero únicamente. No remitir sueros ictericos ni hemolizados. Remitir 0.5 ml. Conservar congelado o con Ac. Acético 0.6M y refrigerado (50 microlitros por cada mililitro de suero).
<b>FOSFATASA ALCALINA HEPATICA - TERMOESTABLE</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Conservar y remitir 0.5 ml congelado.
<b>FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Conservar y remitir 0.5 ml congelado.
<b>FOSFATASA ALCALINA TOTAL</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Conservar y remitir 0.5 ml congelado.
<b>FOSFATASA ALCALINA OSEA - TERMOLABIL</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Conservar y remitir 0.5 ml congelado.
<b>FOSFOLIPIDOS</b>	Ayuno de 12 hs	Suero 0.5 ml.
<b>FOSFORO EN ORINA</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina 24hs. Medir diuresis y remitir 10 ml.
<b>FOSFORO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml. Evitar hemólisis, lipemia e ictericia.
<b>FRUCTOSAMINA</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Enviar 0.5 ml.
<b>FSH</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>FTA-ABS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>GAMMA GLUTAMILT RANSPEPTIDASA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

<b>GASTRINA</b>	Ayuno	Suero CONGELADO únicamente. Enviar 1 ml.
<b>GLAE (SHBG) PROT.TRANSP.ANDROG. Y ESTROGENOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>GLUCOSA EN ORINA</b>	<u>Orina de 24 hs:</u> Recolectar la orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección. <u>Orina espontánea:</u> Recolectar la orina después de 3 hs de retención (preferentemente durante la primera micción de la mañana). No usar frascos de dulces.	<u>Orina 24hs:</u> Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml. Conservarla refrigerada. <u>Orina espontánea:</u> Remitir refrigerada. Enviar en un frasco o tubo bien lavado. Evitar contaminación bacteriana.
<b>GLUCOSA EN SANGRE</b>	Ayuno 12hs.	Suero 0.5 ml.
<b>HAPTOGLOBINA</b>	Ayuno	Suero únicamente, 0.5 ml.
<b>HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEMOCULTIVO, AEROBIOS Y ANAEROBIOS</b>		Desinfectar el sitio de punción y el tapón de goma del frasco de hemocultivo con sn. de yodo-povidona al 10%. El desinfectante debe actuar durante 1 min. Realizar la extracción por punción arterial o venosa con aguja y jeringa estériles. Para inocular los frascos, inyectar la sangre cuidando de no introducir aire. Mezclar por inversión y rotular bien los frascos.
<b>HEMOGLOBINA A.RESIST.FETAL</b>	Ayuno	Sangre entera c/ EDTA, 2 ml.
<b>HEMOGLOBINA A2 CUANT. (CROAMTOGRAFIA)</b>	Ayuno	Sangre entera c/ EDTA, 2 ml. No refrigerar. <b>Enviar en el día al laboratorio.</b>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA</b>	Ayuno	Sangre entera con EDTA. 2 ml. Conservar refrigerada. No congelar.
<b>HEMOGRAMA</b>	Ayuno	Sangre entera c/EDTA, 2 ml.
<b>HEPATITIS A - ANTI HAV IGG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS A - ANTI HAV IGM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTI CORE IGG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTI CORE IGM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTI E HBEAC</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTI HBs (ANTICUERPO)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTIGENO E HBEAG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - ANTIGENO HBSAG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS B - CARGA VIRAL ULTRASENSIBLE</b>	Ayuno	Suero 3 ml. Utilizar tubo estéril. Mantener refrigerado.
<b>HEPATITIS B - DNA CUALITATIVA</b>	Ayuno	Suero 3 ml. Utilizar tubo estéril. Mantener refrigerado.
<b>HEPATITIS C - ANTI HVC IGG</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS C - ANTI HVC IGM</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS C - CARGA VIRAL</b>	Ayuno	Suero o plasma 3ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerado.

<b>HEPATITIS C - CONFIRMATORIO</b>	Ayuno	Suero o plasma 3ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerado.
<b>HEPATITIS C - GENOTIPO</b>	Ayuno	Suero o plasma 3ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerado.
<b>HEPATITIS C - RNA PCR</b>	Ayuno	Suero o plasma 3ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerado.
<b>HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATITIS E ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HEPATOGRAMA COMPLETO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES 6 (HHV-6) ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES 7 (HHV-7) ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES 8 (HHV-8) ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES SIMPLE I ANTIGENO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES SIMPLE II ANTIGENO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES SIMPLE I - ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HERPES SIMPLE II - ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HIDATIDOSIS ARCO 5</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HIDATIDOSIS IFI</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HIDROXIPROLINURIA</b>	Durante 3 días no ingerir: carne, pescado, fiambre, pollo, tortas, postres, jaleas, dulces. Se puede ingerir verduras, pastas, arroz, pan, quesos, leche, frutas. La recolección de la orina se efectuara el tercer día. Recoger la orina durante 24 hs y mantenerla refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs. Medir diuresis y remitir una alícuota de 10 ml.
<b>HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 1ml.
<b>HIV - CARGA VIRAL ULTRASENSIBLE</b>	Ayuno	Plasma con EDTA 4 ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerada.
<b>HIV - CONFIRMATORIO WESTERN BLOT</b>	Ayuno	Suero 2 ml.
<b>HIV - DNA CUALITATIVO</b>	Ayuno	Sangre entera c/ EDTA 5 ml. Mantener refrigerada.
<b>HIV - GENOTIPIFICACION (RESIST.RETROVIRALES)</b>	Ayuno	Plasma con EDTA 4 ml. Utilizar tubo estéril. Conservar refrigerada.
<b>HIV - I + II ANTICUERPOS TOTALES</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HIV -1 ANTIGENO P24</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>HLA B27</b>	Ayuno	Sangre entera con EDTA 5 ml. Mantener refrigerado. NO congelar. Enviar en el día al laboratorio.
<b>HLA CLASE 1A/1B/DQ/DR</b>	Ayuno	Sangre entera con EDTA 5 ml. Mantener refrigerado. NO congelar. Enviar en el día al laboratorio.
<b>HOMOCISTEINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

<b>HTLV 1 ANTICUERPOS TOTALES (HUMAN T-CELL LEUKEMIA VIRUS)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>HUDDLESSON</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>IGF-BP3</b>	Ayuno	Suero congelado. Enviar 1ml.
<b>INFLUENZA A - ANTIGENO</b>		ASPIRADO NASOFARINGEO: Remitir la muestra en recipiente estéril, refrigera. Enviar el mismo día al laboratorio.
<b>INFLUENZA A ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INFLUENZA B - ANTIGENO</b>		ASPIRADO NASOFARINGEO: Remitir la muestra en recipiente esteril, refrigera. Enviar el mismo día al laboratorio.
<b>INFLUENZA B ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INMUNOELECTROFORESIS</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>INMUNOELECTROFORESIS EN ORINA</b>	Recolectar orina de 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs. Volumen mínimo 200ml. Refrigerar. Enviar junto con la orina de 24 hs, 1 ml de suero del paciente.
<b>INMUNOGLOBULINA A (IGA)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INMUNOGLOBULINA A (IGA) SECRETORA</b>	Cepillarse los dientes y hacerse buches para enjuagar bien la boca antes de recolectar la muestra de saliva.	0.5 ml de saliva recolectada en tubo seco (NO enviar expectoración).
<b>INMUNOGLOBULINA G (IGG)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INMUNOGLOBULINA G (IGG) SUBCLASES</b>	Ayuno	Suero 2 ml.
<b>INMUNOGLOBULINA E (IGE)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INMUNOGLOBULINA M (IGM)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>INSULINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>IONOGRAMA EN ORINA</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs. Enviar 10 ml y remitir diuresis. Conservar refrigerada.
<b>IONOGRAMA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>KPTT</b>	Ayuno	Plasma con citrato (relación anticoagulante 1:9). Enviar 1 ml.
<b>LAMOTRIGINA</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 1 ml.
<b>LATEX ARTITRIS REMATOIDEA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>LDH - LACTICODIÓXIDASE</b>	Ayuno. No realizar la extracción luego de un ejercicio físico intenso.	Suero libre de hemólisis. Enviar 0.5 ml.
<b>LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>LH-LUTEINIZANTE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.

<b>LINFOCITOS CD 2/3/4/5/8//16/19/20</b>	Ayuno	Sangre entera c/EDTA (3ml). La muestra se mantiene a temperatura ambiente. En época de verano, colocar dentro de un recipiente con hielo. <b>NUNCA CONGELAR.</b> No utilizar tubos de vidrio. <b>ENVIAR LA MUESTRA EN EL DIA.</b>
<b>LIPASA</b>	Ayuno	suero 1 ml.
<b>LIPIDOGRAMA</b>	<b>Ayuno de 12 hs.</b>	suero 0.5 ml.
<b>LIPIDOS TOTALES</b>	<b>Ayuno de 12 hs.</b>	suero 0.5 ml.
<b>LIPOPROTEINA A ( Lpa)</b>	<b>Ayuno de 12 hs.</b>	Suero 0.5 ml. Enviar congelado.
<b>LISIS DE EUGLOBULINAS</b>	<b>Consultar</b>	Consultar
<b>LISTERIAS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	suero 0.5 ml.
<b>LITIO</b>	Ayuno. Debe realizarse la extracción de sangre, luego de 10 hs. de la última toma de la medicación.	suero 0.5 ml.
<b>LORAZEPAN</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	suero 2 ml.
<b>MACROPROLACTINA</b>	Ayuno.	Suero 2 ml.
<b>MAGNESIO EN ORINA</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	<u>Orina de 24 hs:</u> Medir diuresis y enviar 10 ml. Mantener refrigerada. <u>Orina espontánea:</u> Conservar refrigerada.
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Enviar 0.5 ml.
<b>METHOTREXATE</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 0.5ml
<b>MICOLOGICO CULTIVO</b>	Suspender toda medicación antifungica local y general una semana antes de la toma de muestra. No colocar talcos, cremas o pomadas. Dos días antes de la toma de muestra: cepillarse con agua y jabón las lesiones, realizar baños de agua y sal y cepillarse nuevamente. Concurrir con medias y calzado cerrado al laboratorio.	Recolectar la muestra en recipiente estéril, cerrado herméticamente. Remitir al laboratorio correctamente rotulado.
<b>MICOLOGICO DIRECTO</b>	Suspender toda medicación antifungica local y general una semana antes de la toma de muestra. No colocar talcos, cremas o pomadas. Dos días antes de la toma de muestra: cepillarse con agua y jabón las lesiones, realizar baños de agua y sal y cepillarse nuevamente. Concurrir con medias y calzado cerrado al laboratorio.	Recolectar la muestra en recipiente estéril, cerrando herméticamente. Remitir al laboratorio correctamente rotulado.
<b>MICROALBUMINURIA</b>	No requiere preparación previa.	Primera orina de la mañana. Conservar refrigerada.
<b>MONONUCLEOSIS PAUL BUNNELL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>MONOTEST</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>MOPEG-3-METOXI-4-HIDROXIFENILETILENGLICOL</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs, recolectarla sobre 20 ml de HCL 6N. Refrigerar. Enviar diuresis y alícuota de 100 ml.
<b>MYCOPLASMA HOMINIS + UREAPLASMA UREALITICUM (CULTIVO)</b>	Toma de muestra URETRAL: Se recomienda tomar la muestra antes de orinar o por lo menos 2 hs después de haber orinado. Toma de muestra de ENDOCERVIX:-	ENDOCERVIX: Colocar el espéculo, limpiar el cuello uterino con gasa embebida en solución fisiológica estéril, introducir un hisopo estéril en el canal endocervical, rotar, retirar y colocar en medio de transporte para micoplasmas.

M

<b>MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>NN-DIMETILTRIPTAMINA</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs.recolectada sin aditivos. Proteger de la luz.Medir diuresis y mantener congelado. Enviar 100ml.
<b>NORADRENALINA PLASMATICA</b>	Ayuno	Plasma c/heparina, volumen min. 3ml. Congelar.
<b>NORADRENALINA URINARIA</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs, recolectarla sobre 20 ml de HCL 6N. Refrigerar. Enviar alicuota de 100 ml y la diuresis.
<b>NORMETANEFRINAS</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs, recolectarla sobre 20 ml de HCL 6N. Refrigerar. Enviar alicuota de 100 ml y la diuresis.
<b>NUCLEOTIDASA 5´</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>ORINA COMPLETA</b>	Recoger la primera orina de la mañana o durante el día una muestra de orina con tres horas de retención, en un frasco que no sea de dulce. Conservar refrigerado.	Primera orina de la mañana u orina con tres horas de retención. Conservar refrigerada.
<b>ORTO METIL BUFOTENINA</b>	Durante 4 días no ingerir bananas,paltas berenjenas y anana.Durante el 4to día recoger la orina de 24hs. No ingerir diuréticos durante la recolección.	Orina de 24 hs.recolectada sin aditivos. Proteger de la luz.Medir diuresis y mantener refrigerada. Enviar 100ml.
<b>OSTEOCALCINA</b>	Ayuno.	Suero 0.5 ml.
<b>OXACARBAMACEPINA</b>	Ayuno. La extracción debe realizarse antes de la toma correspondiente de la medicación.	Suero 1 ml.
<b>PAI - 1</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10. Enviar 2ml. Separar y congelar inmediatamente.
<b>PARAINFLUENZA I/II/III ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PARAINFLUENZA I/II/III ANTIGENO</b>		ASPIRADO NASOFARINGEO: Remitir la muestra en recipiente estéril, refrigerada. Enviar el mismo día al laboratorio.
<b>PARASITOLOGICO MATERIA FECAL</b>	Dos días antes de comenzar la toma de muestra y durante los 6 días que dura la recolección no ingerir: alimentos grasos como manteca, frituras, etc., no ingerir alimentos que dejen residuos fecales groseros como choclo, verduras de hoja, uvas, frutos cítricos, etc.	Remitir al laboratorio. Conservar refrigerado.
<b>PARATHORMONA MOLECULA INTACTA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PAROTIDITIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PDF</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 2ml.
<b>PEPTIDO C INSULINA EN ORINA</b>	Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina 24hs. Medir diuresis y remitir 10 ml. Enviar congelada.
<b>PEPTIDO C INSULINA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 1ml. <b>Congelar inmediatamente.</b> Enviar congelado.
<b>PLAQUETAS</b>	Ayuno	Sangre c/ EDTA, 2 ml.

<b>PLOMO EN ORINA</b>	Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs: medir diuresis y enviar 100 ml.
<b>PLOMO EN SANGRE</b>	Ayuno	Sangre entera con heparina. Enviar 10 ml. No congelar.
<b>PNEUMOCISTIS CARINII ANTIGENOS</b>		ASPIRADO NASOFARINGEO: Remitir la muestra en recipiente estéril, refrigerada. Enviar el mismo día al laboratorio.
<b>POTASIO EN ORINA</b>	<u>Orina de 24 hs:</u> Recolectar orina durante 24hs. Conservar refrigerada durante la recolección. <u>Orina espontánea:</u> Recolectar la orina y mantenerla refrigerada.	<u>Orina de 24 hs:</u> Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml. Conservar refrigerada. <u>Orina espontánea:</u> Conservar refrigerada y remitir al laboratorio.
<b>POTASIO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml. Separar los GR del suero lo más rápido posible.
<b>PROGESTERONA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PROLACTINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PROTEINA C REACTIVA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PROTEINA C (COAGULACION)</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 2ml.
<b>PROTEINA S (COAGULACION)</b>	Ayuno	Plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente. Enviar 2ml.
<b>PROTEINA C REACTIVA ULTRA SENSIBLE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PROTEINAS TOTALES</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PROTEINOGRAMA ELECTROFORETICO</b>	Ayuno	Suero fresco y libre de hemólisis. <b>NO PLASMA.</b>
<b>PROTEINOGRAMA EN ORINA</b>	Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24hs. Volumen mínimo 200ml. Refrigerar. Enviar junto con la orina de 24 hs, 1 ml de suero del paciente.
<b>PROTEINURIA DE 24 HORAS</b>	Recolección de orina durante 24 hs. Evitar ejercicio físico intenso antes y durante la recolección de la muestra.	Orina 24 hs. Medir diuresis y remitir 10 ml.
<b>PROTOMBINA 20210</b>	Ayuno	Sangre entera con EDTA: No congelar. Enviar 2ml.
<b>(PSA) - ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PSA LIBRE - PSA TOTAL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>PSEUDOCOLINESTERASA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>RENINA-ANGIOTENSINA POSICION ACOSTADA</b>	Paciente acostado luego de 20 min.de reposo.	Plasma c/ EDTA 2 ml. Congelado.
<b>RENINA-ANGIOTENSINA POSICION LEVANTADA</b>	Paciente de pie, luego de 20 min. de caminata.	Plasma c/ EDTA 2 ml. Congelado.
<b>RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA</b>	Ayuno	2 ml de plasma citratado 1:10, desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente.
<b>ROSE RAGAN</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml

<b>ROTAVIRUS ANTIGENO</b>	No requiere preparación previa.	Porción de materia fecal en un frasco sin conservantes. Mantener refrigerada.
<b>RUBEOLA ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>SALICILATOS</b>		Orina de 24 hs.recolectada sin aditivos. Proteger de la luz.Medir diuresis y enviar 10ml. Mantener refrigerada.
<b>SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL</b>	Durante 3 días antes de tomar la muestra, no ingerir carne, ni verduras. Puede comer: arroz, fideos, papas, tortillas, frutas sin cáscara, etc. El cuarto día recolectar una porción de materia fecal, en un frasco limpio y seco. No utilizar laxantes.	Remitir una porción de materia fecal. Mantener en un lugar fresco hasta el envío al laboratorio.
<b>SARAMPION ANTICUERPO</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>SEROTONINA EN SANGRE</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas (salvo indicación médica de lo contrario).	Plasma con EDTA, rico en plaquetas. Enviar mínimo 3 ml. El plasma se obtiene centrifugando la muestra a baja velocidad. Separarlo inmediatamente y congelarlo.
<b>SEROTONINA EN ORINA</b>	Durante 3 días no ingerir bananas, tomates, berenjena, chocolates, vainilla, nueces. No tomar te, café, mate y aspirinas. El cuarto día recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección.	Orina 24 hs recolectarla sobre 20 ml HCL 6N. Refrigerar. Medir diuresis y enviar 100 ml.
<b>SINCICIAL RESPIRATORIO ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>SINCICIAL RESPIRATORIO ANTIGENO</b>	Sin preparación previa.	ASPIRADO NASOFARINGEO: Remitir la muestra en recipiente estéril, refrigerarla. Enviar el mismo día al laboratorio.
<b>SODIO EN ORINA</b>	Orina de 24 hs: Recolectar orina durante 24hs. Conservar refrigerada durante la recolección. <u>Orina espontánea</u> : Recolectar la orina y mantenerla refrigerada.	Orina de 24 hs: Medir diuresis y remitir alícuota de 10 ml. Conservar refrigerada. <u>Orina espontánea</u> : Conservar refrigerada y remitir al laboratorio.
<b>SODIO EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis, 0.5 ml. Separar el suero de los GR lo más rápido posible.
<b>SOMATOMEDINA-C (IGF 1)</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>SOMATOTROFINA (STH)</b>	Ayuno	Suero 1 ml.
<b>STREP. BETA HEMOLITICO GRUPO B ( vaginal o perianal)</b>	Ayuno	<u>Hisopado del tercio inferior de la vagina</u> : sin colocación de espéculo. Colocar en medio de transporte stuart. <u>Hisopado perianal</u> : colocar en medio stuart y enviar al laboratorio.
<b>STREPTOZYME</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>SUB UNIDAD BETA CUANTITATIVA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>T3 - TRIYODOTIRONINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>T3 LIBRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>T4 - TIROXINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>T4L - TIROXINA LIBRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TAENIA SOLIUM (CYSTICERCUS)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TELOPEPTIDOS C-TERMINAL (CTX)</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs.recolectada sin aditivos. Proteger de la luz.Medir diuresis y mantener congelado. Enviar 100ml.

<b>TELOPEPTIDOS N-TERMINAL (NTX)</b>	No requiere preparación previa del paciente. Recolectar orina durante 24 hs. Mantener refrigerada durante la recolección.	Orina de 24 hs.recolectada sin aditivos. Proteger de la luz.Medir diuresis y mantener congelado. Enviar 100ml.
<b>TEST DE DEGRANULACION DE BASOFILOS HUMANOS</b>	Ayuno	10ml de sangre entera con EDTA en un tubo. No refrigerar. No enviar jeingas.
<b>TESTOSTERONA TOTAL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TESTOSTERONA BIODISPONIBLE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TESTOSTERONA LIBRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TIBC</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b>	Ayuno	Plasma con citrato (relación anticoagulante 1:9). Enviar 2ml.
<b>TIEMPO DE TROMBINA</b>	Ayuno	1ml de plasma citratado 1:10.desplaquetizado. Separar y congelar inmediatamente.
<b>TIROGLOBULINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TOXOCARA CANIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TOXOPLASMOSIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA (TGO)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA (TGP)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TRANSFERRINA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TRICHINELLA SPIRALIS ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>TRIGLICERIDOS</b>	Ayuno de 12 hs.	Suero 0.5 ml.
<b>TSH - TIROTROFINA PLASMATICA</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.
<b>UREA EN ORINA</b>	Recolectar orina durante 24 hs. Conservar refrigerada durante la recolección. Orina espontánea: Recolectar la orina y mantenerla refrigerada.	Orina de 24 hs: medir diuresis y remitir 10 ml. Conservar refrigerada.
<b>UREA EN SANGRE</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml
<b>UREAPLASMA UREALITICO AISLAMIENTO-CULTIVO</b>	Toma de muestra URETRAL: Se recomienda tomar la muestra antes de orinar o por lo menos 2 hs después de haber orinado. Toma de muestra de ENDOCERVIX: -	ENDOCERVIX: Colocar el espéculo, limpiar el cuello uterino con gasa embebida en solución fisiológica estéril, introducir un hisopo estéril en el canal endocervical, rotar, retirar y colocar en medio de transporte para micoplasmas y ureaplasmas.
<b>UROCULTIVO</b>	Realizar la higiene de los genitales con abundante agua y jabón; enjuagarse y secar bien con gasa estéril. HOMBRE: Retraer el prepucio para la toma de muestra. MUJER: después de la higiene colocarse un tapón vaginal. Para la recolección, eliminar el primer chorro de orina y recoger solamente el chorro medio, directamente en el frasco estéril, desechando la última parte de la micción. Tapar inmediatamente y no tocar en ningún momento con las manos el interior del frasco o de la tapa. Se debe mantener destapado el menor tiempo posible.	Remitir la muestra lo antes posible al laboratorio. Conservar refrigerada.

<b>VANCOMICINA EN SANGRE</b>	No se requiere preparación.	Suero 2ml.	V/ W
<b>V.D.R.L.</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
<b>VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
<b>VARICELA ZOSTER ANTIGENO</b>		Material de lesión: Tomar con un hisopo estéril, el material de la lesión. Conservar refrigerado y enviar al laboratorio.	
<b>VITAMINA A</b>	Ayuno de 16 hs.	Suero 2ml. Proteger de la luz.	
<b>VITAMINA B1</b>	Ayuno de 12 hs.	Suero 2ml. Proteger de la luz. Congelar y enviar congelado.	
<b>VITAMINA B6</b>	Ayuno	Suero 2ml. Proteger de la luz. Congelar y enviar congelado.	
<b>VITAMINA B12</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
<b>VITAMINA C</b>	Ayuno	Suero libre de hemólisis. Enviar 2ml.	
<b>VITAMINA D3 - 25 (HO)</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.	
<b>VITAMINA E</b>	Ayuno	Suero 2ml. Proteger de la luz.	
<b>WIDAL</b>	Ayuno	Suero 0.5 ml.	