

# Catálogo

Descripción	Método	Tipo de muestra	Resultado en	Precio
Antigeno Prostatico Especifico Cuantificado			48 hs.	
ACAM ( Ver Anti fracciun microsomal tiroidea )				10
Acido Hidroxiindolacetico (HIAA)	HPLC	10 mL de orina de 24 horas recogida sobre HCl 6N (pH:2-3) Proteger de la luz. Congelar. Indicar diuresis.	10 dias	
Acido Homovanilico (AHV)	HPLC	100 mL de orina de 24 horas recogida con 0.25 mL de cloroformo y media pastilla de Vitamina C. Proteger de la luz. Congelar. Indicar la diuresis.	20 dias habiles	
Acido Vainillin Mandelico (VMA)	Espectrofotometrico	100 mL de orina de 24 hs Sin acidificar. Enviar dentro de las 24 hs. de finalizada la recoleccion. Indicar diuresis. 3 dias antes y durante la recoleccion no consumir Tomate, Espinacas, Chocalate, Te, Cacao, Fresas. No ingerir Aspirinas ni Vitaminas	7 dias habiles	
Acido Acetilsalicilico (salicilato)	HPLC	1 mL de suero congelado o plasma con EDTA	Consultar	
Acido Aminolevulinico Dehidratasa (ALA-D)	colorimetrico	10 mL de sangre extraida con heparina.	10 dias	
Acido Citrico (Citraturia)	Colorimetrico	100 mL de orina de 24 hs. recogida sobre 10 mL de HCl 6N	10 dias	
Acido Citrico	Colorimetrico	100 mL de orina de 24 horas recogida sobre 10 mL de HCl 6N Indicar diuresis.	10 dias	
Acido Delta Aminolevulinico (ALA)	HPLC	100 mL de orina espontanea o de 24 horas sin conservantes. Indicar diuresis. 1 mL de plasma heparinizado y refrigerado	10 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Acido Fenil Acetico (AFA)	HPLC	200 mL de orina de 24 horas recogida con 0.25 mL de cloroformo y media pastilla de vitamina C. Indicar diuresis.	25 dias habiles	
Acido Folico (Folato) en suero	Quimioluminiscencia	1 mL de suero	24 Hs.	
Acido Glutamico	HPLC	2.0 mL de suero		
Acido Oxalico	Colorimetrico	100 mL de orina de 24 horas. En los tres dias previos a la recoleccion no ingerir tomates, espinacas chocolate, Te, cacao, fresas. no consumir aspirinas ni vitaminas.	10DEias	
Acido Urico	Enzimatico uricasa-PAP	0.5 mL de suero o plasma heparinizado o con EDTA -10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis.	48 Hs	
Acido Valproico (VPA)	HPLC	1 mL de suero	48 Hs	
ACTH ( Ver Adrenocorticotrofina)				
Adenovirus Anticuerpos IgG/IgM	Inmunofluorescencia Indirecta	0.5 mL de suero	10 dias	
Adenovirus (Antigeno)	Inmunofluorescencia	Impronta con celulas de la conjuntiva ocular si es una conjuntivitis. Hisopado nasofaringeo si es de origen respiratorio Materia fecal si es de origen gastrico	10 dias	
Adrenalina	Ver catecolaminas		10 dias	
Adrenocorticotrofina (ACTH)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de plasma con EDTA . Separar en frio rapidamente y congelar. Utilizar tubos plasticos en todo el proceso y el envio.	48 hs	
AFP ( Ver Alfafetoproteina)				
Albumina	Colorimetrico	0.5 mL de suero	48 Hs	
Aldolasa	Cinetico	0.5 mL de suero	7 dias	
Aldosterona	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero 10 mL de orina de 24 horas recogida en 1 g de acido borico por cada 100 mL (manteniendo el pH por debajo de 7,5). Refrigerar. Indicar diuresis.	72 hs	
Alfa 1 Antitripsina	Inmunodifusion radial (IDR)	0.5 mL de suero	72 hs	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Alfa amilasa	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma heparinizado 10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis	48hs	
Alfa Feto Proteina (AFP)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48hs	
Amilasa	Colorimetrico	0.5 mL de suero 10 mL de orina de 24 horas o 10 mL de orina de 2 horas.Indicar diuresis.	48 hs	
Aminoacidos Cuantitativos, en plasma (19 AA)	HPLC	2 ml de plasma heparinizado (0.5 ml como minimo). Puede ser aceptado plasma con oxalato de potasio, fluoruro de sodio. Separar rapidamente. Proveer los siguientes datos: edad, sexo, breve historia clinica, diagnostico presuntivo y la terapia de los ultimos 3 dias (drogas, rayos X, formula leucocitaria, dieta).	10 dias	
Amonio	Colorimetrico	3 mL de sangre anticoagulada con EDTA. Congelar inmediatamente.	4 dias	
ANCA ( Ver Anti citoplasma de neutrofilos )				
Androstenediol Glucuronido 3- Alfa (3-Alfa Diol G)	Radioinmunoanalisis (RIA)	1 mL de suero (Enviar datos de sexo, edad y diagnostico presuntivo)	Consultar	
Androstenediona Delta 4	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Anfetamina y sus derivados	HPLC	50 mL de orina de miccion espontanea	72 hs	
Anti Acido Glutation Decarboxilasa (Anti-GAD)	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero	Consultar	
Anti Asialo GM1 ( ver Gangliosido GM1) anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensa yo (EIA)	0.5 mL de suero	Consultar	
Anti Cardiolipinas anticuerpos IgA - IgG - IgM	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	1 mL de suero	10 dias	
Anti Celula Parietal Gastrica Anticuerpos IgG	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	70dias	
Anti Centromero	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Citoplasma de neutrofilos ( ANCA)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	7 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Anti coagulantes Lupicos	Coagulacion.	3.0 mL de plasma citratado 1 parte de citrato 3.8 % para 9 partes de sangre	7 dias	
Anti DNA	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Endomisio anticuerpos IgA - IgG	Inmunofluorescencia Indirecta	0.5 mL de suero	8 dias	
Anti Fosfolidopos (Ver Anticardiolipinas y Anticoagulantes lupicos)				
Anti Fraccion Microsomal ACAM	Aglutinacion pasiva de particulas	0.5 mL de suero	48 hs	
Anti GAD ( Ver Anti Acido Glutation Decarboxilasa)				
Anti GD 1b gangliosido	Enzimoinmunoensayo (EIA)	0.5 mL de suero	Consultar	
Anti Gliadina anticuerpos IgA - IgG	EIA	0.5 mL de suero	8 dias	
Anti Glomerulo	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	12 dias	
Anti Insulina (AAI)	Radioisotopico	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Islotes de Langerhans (ICA)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Jo-1	Inmunobloting	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti La/SSB	Enzimoinmunoensayo (EIA)	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti MAG	Enzimoinmunoensayo (EIA)	1 mL de suero	Consultar	
Anti MAG - SGPG	Enzimoinmunoensayo (EIA)	0.5 mL de suero	Consultar	
Anti Membrana Basal	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Mitocondrial	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	5 dias	
Anti Monoasialo GM1 Gangliosido anticuerpos IgG + IgM	Enzimoinmunoensayo (EIA)	0.5 mL de suero	Consultar	
Anti Musculo Estriado	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	12 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Anti Musculo Liso	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti n/RNP	Inmunobloting	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti Nucleo (FAN)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti Nucleo Hep - 2 (FAN hep 2)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Anti PCC Anticuerpos antiproteinas citrulinadas. Antipeptidos ciclicos citrulinados	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	7 dias	
Anti Peroxidasa Tiroidea (TPO)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Anti PM-1	Inmunodifusion	2.0 mL de suero	15 dias	
Anti Receptor de Insulina	Radioligando	1.0 mL de suero	Consultar	
Anti Receptores de Acetil Colina (ACRA)	Union al radioreceptor	1.0 mL de suero	Consultar	
Anti Reticulina (Ac RET)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	12 dias	
Anti Ro/SSA	Enzimoinmunoensayo (EIA)	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti Scl-70	Inmunobloting	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti Sm	Inmunobloting	0.5 mL de suero	15 dias	
Anti Tiroglobulina (AcTG)	Aglutinacion pasiva con particulas	0.5 mL de suero	48 hs	
Anti Tiroglobulina Ultrasensible	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero	7 dias	
Antiestreptolisinas "O" ASTO	Aglutinacion de particulas	0.5 mL de suero	48 hs	
Antigeno Carcino Embrionario (CEA)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Antigeno Prostatico Especifico (PSA)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Antigeno Prostatico Especifico Libre (PSA libre)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Apolipoproteina A ApoA	Inmunodifusion radial (IDR)	0.5 mL de suero	10 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Apolipoproteina B100 ApoB	Inmunodifusion radial (IDR)	0.5 mL de suero	10 dias	
Arsenico en orina	Espectrofotometrico	100 mL de orina ocasional sin conservantes Enviar en recipiente de plastico nuevo	10 dias	
ASTO ( Ver Antiestreptolisina " O" )				
ATG ( Ver Anti Tiroglobulina )				
Barbituricos	HPLC	50.mL de orina de miccion espontanea	5 dias	
Bence Jones proteina de	Termolabilidad	200 mL de orina de 24 hs. Indicar diuresis	48 hs	
Beta 2 microglobulina en suero	Quimioluminiscencia	En sangre: 1.0 mL de suero.	48 hs	
Bilirrubina	Colorimetrico	1.0 mL de suero	48 hs	
Brucelosis	Fijacion de complemento Huddleson Inmunofluorescencia Indirecta	1.0 mL de suero	5 dias	
Bufotenina (BFT)	HPLC	100 mL de orina de 24 horas recogida sobre 10 mL de HCl 6N. Indicar diuresis.	30 dias	
CA 125 (Marcador tumoral monoclonal: ovario)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
CA 15/3 (Marcador tumoral monoclonal: mama)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
CA 19/9 (Marcador tumoral monoclonal: digestivo, pulmonar, ginecologico)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
CA 72-4 (TAG-72-4) (Marcador tumoral monoclonal)	Inmunoradiometrico	0.5 mL de suero	10 dias	
Cadenas livianas (Kappa y Lambda)	Nefelometria	100 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis	10 dias	
Cadmio en orina	Absolucion atomica	100 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis	6 dias	
Cadmio en sangre	Absolucion Atomica	1.0 mL de suero o 3.0 mL de sangre con heparina	10 dias	
Cafeina	HPLC	1.0 mL de suero o plasma (con heparina o EDTA)	5 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Calcio	Colorimetrico	0.5 mL de suero. 10.0 mL de orina de 24 hs. sin conservantes. Indicar diuresis.	48 hs	
Calcio urinario Indice	Colorimetrico	10 mL de orina de 2hs	48 hs	
Calcio urinario, Cociente	Colorimetrico	10 mL de orina de 24 hs. Indicar diuresis.		
Calcitonina	Radioinmunoanalisis (RIA)	2.0 mL de suero	48 hs	
Carbamazepina CBZ)	Quimioluminiscencia	1.0 mL de suero	48 hs	
Carbamazepina Epoxido (CBE)	HPLC	1.0 mL de suero	5 dias	
Catecolaminas fraccionadas	HPLC	1 ml. de Suero refrigerado	10 dias	
Catecolaminas fraccionadas en orina	Fluorometrico	100 mL de orina de 24 horas recogida sobre 25 mL de HCl 6N para mantener el pH entre 1 y 3. Indicar diuresis.	10 dias	
CD 3 CD 4 CD 8 relacion CD4/CD8			Consultar	
CEA ( Ver Antígeno Carcino embrionario )				
Ceruloplasmina	Doble Inmunodifusion Radial	0.5 mL de suero	10 dias	
Cetonas	Colorimetrico	0.5 mL de suero 10 mL de orina indicar diuresis	48 hs	
Cetosteroides Fraccionados - 17 (17 KSF)	Cromatografia	250 mL de orina de 24 horas por cada litro de diuresis total. Sin agregado de conservantes. Indicar diuresis	10 dias	
Cetosteroides Totales - 17 (17 KSNT)	Zimmermann modificado	200 mL de orina de 24 horas sin agregado de conservantes. Indicar la diuresis.	50Dias	
Chagas	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) Hemoaglutinacion Indirecta (HAI) Aglutinacion directa (AD) Fijacion de Complemento	0.5 ml de suero	72 hs	
Chlamydia Antígeno	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	En orina solo para hombres En flujo vaginal y exudado uretral: tomar la muestra en hisopos de Dacron. Remitir en tubos secos.	72 hs	
Chlamydia pneumoniae anticuerpos IgG/IgM	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	0.5 mL de suero	10 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Chlamydia psitacci anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	10 dias	
Chlamydia psittaci anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	10 dias	
Chlamydia trachomatis anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0,5 mL de suero	10 dias	
Chlamydia trachomatis anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0,5 mL de suero	10 dias	
Citomegalovirus (CMV) anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA)	0.5 mL de suero	10 dias	
Citomegalovirus (CMV) anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA)	0.5 mL de suero	10 dias	
Clobazan (CLB)	HPLC	0.5 mL de suero o plasma (con heparina o EDTA)	72 hs	
Clonazepam (CLN)	HPLC	1.0 mL de suero refrigerado	72 hs	
CLU ( Ver Cortisol Libre Urinario )				
CMV ( Ver Citomegalovirus )				
Cobre	Absolucion atomica	3.0 mL de suero 100 mL de orina sin conservantes. Indicar diuresis.	10 dias	
Cocaina	HPLC	50 mL de orina de miccion espontanea.	72 hs	
Colesterol - HDL	Enzimatico CHOD - PAP, previa precipitacion	0.5 mL de suero, o plasma heparinizado	48 hs	
Colesterol - LDL	Enzimatico CHOD - PAP, previa precipitacion	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs	
Colesterol Total	Enzimatico CHOD - PAP	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs	
Colinesterasa Eritrocitaria	Cinetico	1.0 mL de sangre entera sobre EDTA Remitir refrigerada se conserva 24hs en heladera	72 hs	
Colinesterasa	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs	
Complemento (C3 - C4)	Turbidimetria (TURB)	0.5 mL de suero	48 hs	
Complemento C1q inhibidor	Inmunodifusion radial	0.5 mL de suero	12 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Complemento Total (CH50)	Fijacion de complemento	0.5 mL de suero congelado (no se debe descongelar en ningun momento)	10 dias	
Coproporfirinas (CpP)	Espectrofotometrico	200 mL de orina de 24 hs. Sin conservantes. Proteger de la luz. Indicar diuresis.	20 dias	
Cortisol libre urinario (CLU)	Quimioluminiscencia	100 mL de orina de 24 hs. Indicar diuresis.	48 hs	
Cortisol plasmatico	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Cortisol urinario Indice Cortisol/Creatinina	Quimioluminiscencia	Orina correspondiente al periodo comprendido entre las horas 7 a 8, o 22 a 23.hs	48 hs	
CPK ( Ver Creatinfosfoquinasa )(				
Creatinfosfoquinasa (CPK)	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs	
Creatinina	Cinetico	-0.5 mL de suero o plasma heparinizado -100 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis.	48 hs	
Creatinina, Clearance de	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma con heparina y 10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis	48 hs	
Crioglobulinas Crioaglutininas		1.0 mL de suero dejar coagular la sangre a 37 ? antes de separar	72 hs	
Cromatina sexual en frotis bucal	Tincion de Carr y Walker	Frotis bucal	7 dias	
Cromatina sexual en sangre periferica	Tincion de May Grunwald	Frotis de sangre periferica	7 dias	
d				
Dehidroepiandrosterona Sulfato (DHEA-S)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Deoxipiridinolina en orina de 2 horas	Quimioluminiscencia	100 mL de orina de 2 horas	48 hs	
Deoxipiridinolina en orina de 24 horas	Quimioluminiscencia	5.0 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis.	48 hs	
DHEA-S ( Ver Dehidroepiandrosterona S )				
Diazepam	HPLC	0.5 mL de suero	72 hs	
Difenilhidantoina (DHF) = Fenitoina	HPLC	1.0 mL de suero	48 hs	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Digoxina	HPLC	1.0 mL de suero o plasma con heparina o EDTA	7 dias	
Dimetiltriptamina	HPLC	100 mL orina de 24 horas. Indicar diuresis.	12 dias	
DNA ( Ver Anti DNA )				
Dopamina en orina	HPLC	10 mL de orina de 24 horas recogida sobre 25 mL de HCl 6N, manteniendo el pH entre 1 y 3. Refrigerar. Indicar diuresis.	7 dias	
Dopamina plasmatica	HPLC	2 mL de suero refrigerado	7 dias	
E2 ( Ver Estradiol 17 beta)				
ECA (Ver Enzima Convertidora de Angiotensina )				
Enzima conversora de Angiotensina I (ECA)	Fluorometrico	1.0 mL de suero. enviar congelado	30 dias	
Epstein Barr (IgG) (IgM)	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	4 dias	
Eritropoyetina		1.0 mL de suero congelado		
Errores congenitos Panel I Screening Neonatal	Enzimoinmunoensayo (ELISA) Inmunoradiometrico (IRMA)	Solicitar material para la toma de las muestras	10 dias	
Errores congenitos Panel II Screening Neonatal	Enzimoinmunoensayo (ELISA) Inmunoradiometrico (IRMA)	Solicitar materiales para la toma de muestras	10 dias	
Estradiol 17 Beta (E2)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Etosuximida (ETS)	HPLC	1.0 mL de suero o plasma con heparina o EDTA congelado (0.5 mL como minimo)	72 hs	
FAN ( Ver Anti Nucleo)			10 dias	
FAN - Hep 2 ( Ver Anti Nucleo HEP - 2 )	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Fenilalanina (FA)	HPLC	0.5 mL de plasma heparinizado. Separar rápidamente y refrigerar. Se requiere un ayuno de 4 horas. .	72 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Feniletilamina (FEA)	HPLC	200 mL de orina de 24 horas. Sin conservantes si la muestra llega al laboratorio dentro de las 24 hs. De no ser posible recoger con 0.25 mL de cloroformo y media pastilla de vitamina C. Indicar diuresis.	25 dias habiles	
Fenitoina				
Fenobarbital (FBT)	HPLC	2 mL de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Ferremia	Colorimetrico	0.5 mL de suero	48 hs.	
Ferritina	Quimioluminiscencia	1 mL de suero	48 hs.	
Fibrinogeno	Turbidimetria	0.5 mL de plasma citratado (relacion 1 a 9). Enviar congelado	48 hs.	
Fluoxetina (incl. metabol. Norfluoxetina)	HPLC	3 mL de suero refrigerado	72 hs.	
Fosfatasa alcalina termoestable	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma con heparina		
Fosfatasa alcalina termolabil	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma con heparina		
Fosfatasa Alcalina	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs.	
Fosfatasa Alcalina Osea (FAE)	Inmunoradiometrico (IRMA) Precipitacion con Lectinas (Pp lect) Precipitacion fraccionada (Pp frac) Enzimoinmunoensayo(ELISA)	0.5 mL de suero	10 dias	
Fosforo (Fosfatemia)	Colorimetrico (Col.)	0.5 mL de suero o plasma heparinizado 10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis.	48 hs.	
Fosforo. Reabsorción tubular	Colorimetrico	10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis. enviar tambien 0.5 mL de suero o plasma heparinizado.	48 hs.	
Fructosamina	Cinetico	0.5 ml de suero o plasma heparinizado	48 hs.	
FSH ( Hormona Foliculo Estimulante)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
FTA abs	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	7 dias	
Gamma glutamil transpeptidasa (gGT)	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma heparinizado	48 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Gastrina	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero. Congelar rápidamente.	10 días	
Gentamicina	HPLC	1.0 mL de suero o plasma con EDTA	72 hs.	
Glucagon	Radioinmunoanalisis (RIA)	2.0 mL de plasma con EDTA	Consultar	
Glucosa	Enzimatico	0.5 mL de suero, plasma heparinizado o con EDTA/fluoruro	48 hs.	
Gonadotrofina Corionica Libre BHCG libre	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	72 hs.	
Gonadotrofina corionica Sub Beta (BHCG)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	24 hs.	
Helicobacter pylori Anticuerpos IgG	Quimiolum.	0.5 mL suero	5 días	
Helicobacter pylori anticuerpos IgA IgM	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	10 días	
Hemoglobina glicosilada (HbA1)	Turbidimetria	2 mL de sangre extraida con anticoagulante EDTA. No congelar.	48 hs.	
Hemograma	Contador hematológico basado en los métodos de Impedancia eléctrica y Óptica laser	3 mL de sangre entera anticoagulada con EDTA. Remitir dentro de las 4 horas	24 hs	
Hepatitis A Anti HVA anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis A Anti HVA anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensayo de micropartículas (MEIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis A Anti HVA	Enzimoinmunoensayo de micropartículas (MEIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis B Antígeno s (HBsAg)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis B Anti HVBC anticuerpos IgM	Enzimoinmunoensayo de micropartículas (MEIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis B Anti HVBC anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	48 hs	
Hepatitis B Antígeno e (HBeAg)	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	72 hs.	
Hepatitis B AntiHBs	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	0.5 mL de suero	72 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Hepatitis B Anti HBc Anticuerpos totales	Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis B Anti HBs	Enzimoinmunoensa yo (ELISA)	0.5 mL de suero	72 hs	
Hepatitis C Anti HCV	Enzimoinmunoensa yo de microparticulas (MEIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Hepatitis Delta Anti HDV	Enzimoinmunoensa yo (ELISA)	0.5 mL de suero	8 dias	
Herpes Virus I (HSV I)	Inmunofluorescencia Indirecta	0.5 ml de suero	5 dias	
Herpes Virus II (HSV II)	Inmunofluorescencia Indirecta	0.5 mL de suero	5 dias	
Hidatidosis (Anticuerpos)	Arco 5 Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	0.5 mL de suero	5 dias	
Hidroxicorticoides -17 (17 OH Cort)	Porter y Silver modificado	200 mL de orina de 24 horas sin conservantes. Indicar diuresis.	10 dias	
Hidroxiprogesterona - 17 (17-OHPg)	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero	48 hs	
Hidroxiprolina (OHPr)	Adsorción e hidrolisis por catalisis heterogenea sobre resina de intercambio cationico	100 mL de orina de 24hs. Recoger sobre 5 mL de tolueno si la muestra no puede ser enviada en el dia. Indicar diuresis. 2 dias antes y durante la recoleccion no ingerir: Pescado, Carne, Pollo, Helados, Postres, Gelatinas.	10 dias	
Hidroxiprolina (OHPr) Cociente	Colorimetria	100 mL de orina de 24 horas En las mismas condiciones que la anterior	10 dias	
Hidroxiprolina OHPr) Indice	Metodo de NOBBS y col. modificado	10 mL de orina de 2 horas recolectadas en ayunas luego de ingerir 300 mL de agua. Sin dieta previa	10 dias	
HIV Carga Viral	Amplicor	2.0 mL de plasma con EDTA enviar congelado	Consultar	
HIV WB	Wester Blot	1.0 mL de suero	10 dias	
HIV-1/HIV-2 Anticuerpos	Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA) Aglutinacion de particulas	0.5 mL de suero	48 hs.	
HLA A, B, C Serologia	Serologia	10 mL de sangre entera con heparina. Remitir a temperatura ambiente dentro de las 12 horas.	10 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
HLA B27 Serología	Serología: Microlinfoci-totoxicidad	3.0 mL de sangre entera con EDTA. La muestra debe ser entregada al laboratorio los días lunes, martes o miércoles a las 7.30 hs. y debe ser tomada 15 min. antes de su envío	10 días	
HLA DQ (DQA1 - DQA5) (DQB1 - DQB9)	PCR	5.0 mL de sangre con EDTA (3 gotas). Remitir dentro de las 24 horas	20 días	
HLA DR (DR1 al DR18)	PCR	5.0 mL de sangre con EDTA (3 gotas). Remitir dentro de las 24 horas.	20 días	
Homocisteína Total	Quimioluminiscencia	0.5 mL de plasma con EDTA	48 hs.	
ICA ( Ver Anti Islotes de Langherans)				
IGF I (Insulin like Growth Factor) ( Ver Somatomedina)				
IGF II (Insulin like Growth Factor II)	Radioinmunoanálisis (RIA)	1.0 mL de plasma con EDTA	Consultar	
Inmunoglobulina inhibidora de la unión de TSH				
Inmunoglobulina A (IgA)	Turbidimetría	0.5 mL de suero	48 hs	
Inmunoglobulina A Secretoria IgAs)	Inmunodifusión radial	Para IgA secretoria salival: saliva recogida en recipiente estéril. Para IgA secretoria lagrimal: Enviar como mínimo 300 uL obtenidas estimulando la secreción con CINA..	48 hs.	
Inmunoglobulina D (IgD)	Inmunodifusión radial	0.5 mL de suero	15 días	
Inmunoglobulina E (IgE) en suero	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero Informar edad	48 hs.	
Inmunoglobulina E Específica (RAST)	Radioinmunoanálisis (RIA) RIA Consultar por alergenos disponibles para identificación de anticuerpos IgE-específicos RAST)	0.5 ml de suero		
Inmunoglobulina E (IgE) lagrimal	Quimioluminiscencia	300 uL de secreción lagrimal. Estimular la secreción con CINA.	48 hs.	
Inmunoglobulina G (IgG)	Turbidimetría	0.5 mL de suero	48 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Inmunoglobulina G: subclases: IgG1 IgG2 IgG3 IgG4	Enzimoinmuno- ensayo	1.0 mL de suero Informar edad	10 dias habiles	
Inmunoglobulina M (IgM)	Turbidimetria	0.5 mL de suero Informar edad	48 hs.	
Insulina	Radioinmunoensayo (RIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Ionograma	Electrodo especifico	0.5 mL de semen 0.5 mL de suero 10.0 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis.	48 hs.	
Lactato deshidrogenasa (LDH)	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Lamotrigine	HPLC	3.0 mL de suero	15 dias	
LH ( Hormona Luteinizante)	Quimioluminiscencia	0.5 ml de suero	48 hs.	
Lipasa	Turbidimetrico cinetico - UV	0.5 mL de suero	80dias	
Listeria	Imunofluorescencia Indirecta (IFI)	0.5 ml de suero	4 dias	
Litio	Electrodo especifico	0.5 mL de suero	48 hs.	
Magnesio Suero Orina	Colorimetrico	1.0 mL de suero 100 ml de orina de 24 horas sin conservantes. Indicar diuresis.	48 hs.	
Marcadores celulares por citometria de flujo Ver CD linfocitos)	Citometria de flujo. Cuantificacion de celulas portadoras de los marcadores de membrana.	5.0 mL de sangre periferica anticoagulada con EDTA. Los materiales de extraccion y los tubos deben ser plasticos esteriles. No congelar. Enviar fecha y hora de extraccion Las muestras se reciben de Lunes a Miércoles a las 16 hs.		
Marihuana	HPLC	50 mL de orina espontanea	48 hs.	
Metanefrinas totales Metanefrinas Normetanefrinas	HPLC	10 mL de orina de 24 horas recogida sobre 25 mL de acido clorhidrico 6N. Indicar diuresis.	10 dias	
Micologico de Materia fecal		Muestra de una deposicion en recipiente esteril	10 dias	
Microalbuminuria en orina de 24 o 12 hs.	Quimioluminiscencia	100 mL de orina de 24 horas o de 12 horas. Indicar diuresis.	48 hs.	
Microalbuminuria en orina minutada	Quimioluminiscencia.	100 mL de orina de 24 o de 12 hs. Indicar diuresis	48 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Microalbuminuria/ Creatinina (relacion)	Quimioluminiscencia	10 mL de la 1era orina de la manana	48 hs.	
MOPEG (3- Metoxi-4-Hidroxi Feniletilenglicol)	HPLC	250 mL de orina de 24 horas Indicar la diuresis. 3.0 mL de plasma con EDTA debe enviarse congelado	En plasma 10 dias En orina 25 dias	
Mycoplasma Antigeno	Enzimoinmunoensayo (ELISA)	En orina. Flujo vaginal, Exudado uretral Tomar la muestra con hisopo de Dacron. Remitir en tubos secos sin medios de transporte	72 hs.	
Mycoplasma hominis Ureaplasma urealyticum	Inhibicion metabolica	0.5 mL de suero	10 dias	
Mycoplasma pneumoniae Anticuerpos IgG	Enzimoinmunoensayo (ELISA) Fijacion de complemento para anticuerpos totales	0.5 mL de suero	10 dias	
Mycoplasma pneumoniae Anticuerpos IgM	Immunofluorescencia Indirecta (IFI)	0.5 mL de suero	10 dias	
Noradrenalina			10 dias	
Nucleotidasa-5'	Colorimetrico con inhibicion enzimatica	0.5 mL de suero	48 hs.	
Osteocalcina	Quimioluminiscencia	1 ml de plasma con EDTA. Enviar congelado.	48 hs.	
Oxalaturia			10 dias	
Oxcarbazepina Se cuantifica su metabolito: 10,11 dihidroxi 10 Oxcarbazepina	HPLC	2 mL de suero	8 dias	
PAPP - A Proteina Asociada al Embarazo	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	7 dias	
Parathormona (PTH) Molecula intacta	Quimioluminiscencia.	0.5 mL de suero. Se debe enviar refrigerada Se degrada por congelacion y descongelacion	48 hs	
Peptido C (PpC)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	10 dias	
Piridinolina 2 hs. (Ver Deoxiopiridinolina) (Pyr)		5.0 ml de orina de 2 horas		

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Piridinolina 24hs.(Ver Deoxipiridinolina) (Pyr)	Enzimoinmunoensa yo (ELISA)	5.0 mL de orina de 24 horas. Indicar la diuresis		
Plomo (Pb)	Absolucion Atomica	10.0 mL de sangre extraida con 5 gotas de EDTA 100 mL de orina post jornada laboral. o de 24 horas. Indicar diuresis.	10 dias	
Primidona (PRIM)	HPLC	3.0 mL de suero	72 hs.	
Progesterona (Pg)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Prolactina (PRL)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero. La obtencion de la muestra debe hacerse despues de 2 horas o mas de estar despierto el paciente y sin haber realizado ninguna actividad fisica. Si existen antecedentes de hiperPRL se sugiere hacer un pool con dos o tres muestras tomadas con 30 min de diferencia.	48 hs.	
PROPEG Macroprolactinas	Quimioluminiscencia.	2.0 mL de suero	10 dias	
Proteina C Reactiva (PCR)	Aglutinacion	0.5 de suero	48 hs.	
Proteina C Reactiva Cuantitativa Ultrasensible ( HS PCR )	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Proteina C Reactiva (PCR)	Aglutinacion	0,5 mL de suero		
Proteinas totales	Colorimetrico	0.5 mL de suero	48 hs.	
Proteinograma	Electroforesis en acetato de celulosa	0.5 mL de suero	48 hs.	
PSA ( Ver Antigeno Prostatico especifico)				
PSA Libre ( Ver Antigeno Prostatico Libre )				
Renina	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de plasma con EDTA. Congelar rapidamente (dentro de los 5 minutos) Enviar congelado	30 dias habiles	
Reticulocitos	Recuento optico con analizador automatico	1.0 mL de sangre con EDTA. Remitir dentro de las 3 horas de extraido	48 hs.	
Rubeola IgG Anticuerpos IgG	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Rubeola IgM Anticuerpos IgM	Inmunofluorescencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Serina		0.5 mL de plasma con Heparina Enviar refrigerada	4 dias	
Serotonin Plaquetaria	HPLC	3.0 mL de sangre anticoagulada con EDTA deben conservarse en heladera 30 min. Enviar el sobrenadante congelado. La muestra debe contener mas de 300000 plaquetas para procesarla.	7 dias	
Serotonin plasmatica (OH Triptamina)	HPLC	1.0 mL de plasma con EDTA rico en plaquetas. Se debe enviar refrigerada, en el dia.	7 dias	
SHBG-GLAE Globulina Ligadora de Androgenos y Estrogenos	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Sifilis: VDRL FTA abs	V.D.R.L. F.T.A. abs (IFI)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Somatomedina C (IGF I)	Radioinmunoanalisis (RIA)	1 ml de suero	Consultar	
Somatotrofina (HGH)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Sub unidad Beta de la gonadotrofina corionica ( Ver Gonadotrofina corionica)			24 hs.	
TBII, Inmunoglobulina inhibidora de la union de TSH	Radioreceptor	0.5 mL de suero		
Testosterona biodisponible (To BD)	Radioinmunoanalisis (RIA)	2.0 mL de suero	3 dias	
Testosterona libre (To L)	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Testosterona total	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Tiroglobulina (TG)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs	
Tirosina				
Tirotrofina (TSH)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Tioxina libre (T4 L)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Tioxina total (T4)	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Toxocara canis	Enzimoinmunoensayo	0.5 mL de suero	10 dias	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Toxoplasmosis IgM	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	48 hs.	
Toxoplasmosis	Hemoaglutinacion Indirecta (HAI) Aglutinacion Directa (AD) Inmunofluorescencia (IF)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Transaminasa Glutamico Oxalacetica (GOT)	Cinetico	0.5 ml de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Transaminasa Glutamico Piruvica (GPT)	Cinetico	0.5 ml de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Transferrina Indice de saturacion	Turbidimetria	1.0 mL de suero	48 hs.	
Transglutaminasa Antic. IgA	ELISA	0.5 ml suero		
Trigliceridos	Enzimatico	0.5 mL de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Triiodotironina T3)	Radioinmunoanalisis (RIA)	0.5 mL de suero	48 hs.	
Triiodotironina libre (T3libre)	MEIA	1.0 mL de suero	72 hs.	
Triptofano en orina (TRP)	HPLC	10 mL de orina de 24 horas recogida sobre 25 mL de HCl 6N. indicar diuresis	4 dias	
Triptofano en plasma (TRP)	HPLC	2.0 mL de plasma heparinizado Separar rapidamente Ayuno minimo de 4 horas.	4 dias	
Troponina I	Quimioluminiscencia	0.5 mL de suero	EN URGENCIA 48 hs.	
Urea	Cinetico	0.5 mL de suero o plasma con heparina	48 hs.	
Uroporfirinas (UrP)	Espectrofotometrico	100 mL de orina de 24 horas sin conservantes. Indicar diuresis.	20 dias.	
Vitamina B1 (Tiamina)	HPLC	2.0 mL de plasma EDTA o Heparina Proteger de la luz con papel aluminio	30 dias	
Vitamina A (Retinol)	HPLC	2.0 mL de suero o plasma heparinizado. Proteger de la luz con papel aluminio.	4 dias	
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	Quimioluminiscencia	1.0 mL de suero	48 hs.	

<b>Descripción</b>	<b>Método</b>	<b>Tipo de muestra</b>	<b>Resultado en</b>	<b>Precio</b>
Vitamina B6 (Piridoxal fosfato)	HPLC	2.0 mL de suero o plasma (EDTA, heparina o citrato de sodio). Congelar. Proteger de la luz	Consultar	
Vitamina C (Acido ascorbico)	HPLC	2.0 mL de suero o plasma (con oxalato, EDTA o heparina), libre de hemolisis Congelar Proteger de la luz con papel de aluminio.	4 dias	
Vitamina D 25 dihidroxi		1.0 mL de suero. enviar efrigerado	15 dias	
Widal Reaccion de	Aglutinacion de partículas	1.0 mL de suero	48 hs.	
Zinc (Zn)	Espectrometria de absorcion atomica	2.0 mL de suero	10 dias	