

Catálogo

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|---------------------|--|-----------------|--------|
| Antígeno Prostatico Especifico Cuantificado | | | 48 hs. | |
| ACAM (Ver Anti fracciuon 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 mLde 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, Chocolate, 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 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 heparinado y refrigerado | 10 dias | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|--------|
| 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 | Radioinmunoanálisis (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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|----------------------------|---|--------------|--------|
| 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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|---------------|
| 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 Endomiso anticuerpos IgA - IgG | Inmunofluorescencia Indirecta | 0.5 mL de suero | 8 dias | |
| Anti Fosfolipidos (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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|------------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| 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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|---|---|--------------|--------|
| Apolipoproteína 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 | Absorcion atomica | 100 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis | 6 dias | |
| Cadmio en sangre | Absorcion 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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|--|---|--------------|--------|
| 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 | Radioinmunoanálisis (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 días | |
| Catecolaminas fraccionadas | HPLC | 1 ml. de Suero refrigerado | 10 días | |
| 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 días | |
| CD 3 CD 4 CD 8 relacion CD4/CD8 | | | Consultar | |
| CEA (Ver Antigeno Carcino embrionario) | | | | |
| Ceruloplasmina | Doble Inmunodifusion Radial | 0.5 mL de suero | 10 días | |
| 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 días | |
| 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 Antigeno | 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 días | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---------------------------------------|--|---|---------------------|---------------|
| 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 | Absorcion 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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|--------------------------|--|--------------|--------|
| 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, Clearence 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 | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|--|---|--------------|--------|
| Digoxina | HPLC | 1.0 mL de suero o plasma con heparina o EDTA | 7 días | |
| Dimetiltriptamina | HPLC | 100 mL orina de 24 horas. Indicar diuresis. | 12 días | |
| 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 días | |
| Dopamina plasmática | HPLC | 2 mL de suero refrigerado | 7 días | |
| E2 (Ver Estradiol 17 beta) | | | | |
| ECA (Ver Enzima Convertidora de Angiotensina) | | | | |
| Enzima conversora de Angiotensina I (ECA) | Fluorométrico | 1.0 mL de suero. enviar congelado | 30 días | |
| Epstein Barr (IgG) (IgM) | Inmunofluorescencia | 0.5 mL de suero | 4 días | |
| Eritropoyetina | | 1.0 mL de suero congelado | | |
| Errores congénitos Panel I Screening Neonatal | Enzimoinmunoensayo (ELISA) Inmunorradiométrico (IRMA) | Solicitar material para la toma de las muestras | 10 días | |
| Errores congénitos Panel II Screening Neonatal | Enzimoinmunoensayo (ELISA) Inmunorradiométrico (IRMA) | Solicitar materiales para la toma de muestras | 10 días | |
| 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 mínimo) | 72 hs | |
| FAN (Ver Anti Nucleo) | | | 10 días | |
| FAN - Hep 2 (Ver Anti Nucleo HEP - 2) | Inmunofluorescencia | 0.5 mL de suero | 10 días | |
| Fenilalanina (FA) | HPLC | 0.5 mL de plasma heparinizado. Separar rápidamente y refrigerar. Se requiere un ayuno de 4 horas. . | 72 hs. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|--|---|-----------------|--------|
| 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 días hábiles | |
| Fenitoina | | | | |
| Fenobarbital (FBT) | HPLC | 2 mL de suero o plasma con heparina | 48 hs. | |
| Ferremia | Colorimétrico | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Ferritina | Quimioluminiscencia | 1 mL de suero | 48 hs. | |
| Fibrinogeno | Turbidimetría | 0.5 mL de plasma citratado (relación 1 a 9). Enviar congelado | 48 hs. | |
| Fluoxetina (incl. metabol. Norfluoxetina) | HPLC | 3 mL de suero refrigerado | 72 hs. | |
| Fosfatasa alcalina termoestable | Cinético | 0.5 mL de suero o plasma con heparina | | |
| Fosfatasa alcalina termolabil | Cinético | 0.5 mL de suero o plasma con heparina | | |
| Fosfatasa Alcalina | Cinético | 0.5 mL de suero o plasma heparinizado | 48 hs. | |
| Fosfatasa Alcalina Osea (FAE) | Inmunoradiométrico (IRMA) Precipitación con Lectinas (Pp lect) Precipitación fraccionada (Pp frac) Enzimoimmunoensayo (ELISA) | 0.5 mL de suero | 10 días | |
| Fosforo (Fosfatemia) | Colorimétrico (Col.) | 0.5 mL de suero o plasma heparinizado 10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis. | 48 hs. | |
| Fosforo. Reabsorción tubular | Colorimétrico | 10 mL de orina de 24 horas. Indicar diuresis. enviar también 0.5 mL de suero o plasma heparinizado. | 48 hs. | |
| Fructosamina | Cinético | 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 días | |
| Gamma glutamil transpeptidasa (gGT) | Cinético | 0.5 mL de suero o plasma heparinizado | 48 hs. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|--|---|---------------------|---------------|
| Gastrina | Radioinmunoanálisis (RIA) | 0.5 mL de suero. Congelar rápidamente. | 10 días | |
| Gentamicina | HPLC | 1.0 mL de suero o plasma con EDTA | 72 hs. | |
| Glucagon | Radioinmunoanálisis (RIA) | 2.0 mL de plasma con EDTA | Consultar | |
| Glucosa | Enzimático | 0.5 mL de suero, plasma heparinizado o con EDTA/fluoruro | 48 hs. | |
| Gonadotropina Corionica Libre BHCG libre | Quimioluminiscencia | 0.5 mL de suero | 72 hs. | |
| Gonadotropina 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) | Turbidimetría | 2 mL de sangre extraída con anticoagulante EDTA. No congelar. | 48 hs. | |
| Hemograma | Contador hematológico basado en los métodos de Impedancia eléctrica y Óptica láser | 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 HBc anticuerpos IgM | Enzimoinmunoensayo de micropartículas (MEIA) | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Hepatitis B Anti HBc 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 AntiHBVs | Enzimoinmunoensayo (ELISA) | 0.5 mL de suero | 72 hs. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|--|--|--------------|--------|
| Hepatitis B Anti HVBc Anticuerpos totales | Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA) | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Hepatitis B Anti HVBe | Enzimoinmunoensa yo (ELISA) | 0.5 mL de suero | 72 hs | |
| Hepatitis C Anti HVC | Enzimoinmunoensa yo de microparticulas (MEIA) | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Hepatitis Delta Anti HVD | 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 | |
| Hidrocorticoides -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) | Radioinmunoanálisis (RIA) | 0.5 mL de suero | 48 hs | |
| Hidroxiprolina (OHPr) | Adsorción e hidrólisis por catalisis heterogénea sobre resina de intercambio catiónico | 100 mL de orina de 24hs. Recoger sobre 5 mL de tolueno si la muestra no puede ser enviada en el día. Indicar diuresis. 2 días antes y durante la recolección no ingerir: Pescado, Carne, Pollo, Helados, Postres, Gelatinas. | 10 días | |
| Hidroxiprolina (OHPr) Cociente | Colorimetría | 100 mL de orina de 24 horas En las mismas condiciones que la anterior | 10 días | |
| Hidroxiprolina OHPr) Índice | Método 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 días | |
| HIV Carga Viral | Amplicor | 2.0 mL de plasma con EDTA enviar congelado | Consultar | |
| HIV WB | Wester Blot | 1.0 mL de suero | 10 días | |
| HIV-1/HIV-2 Anticuerpos | Enzimoinmunoensayo de microparticulas (MEIA) Aglutinación de partículas | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| HLA A, B, C Serología | Serología | 10 mL de sangre entera con heparina. Remitir a temperatura ambiente dentro de las 12 horas. | 10 días | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|---|--|--------------|--------|
| HLA B27 Serologia | Serologia: 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 | |
| Homocisteina 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 union de TSH | | | | |
| Inmunoglobulina A (IgA) | Turbidimetria | 0.5 mL de suero | 48 hs | |
| Inmunoglobulina A Secretoria IgAs) | Inmunodifusion radial | Para IgA secretoria salival: saliva recogida en recipiente esteril. Para IgA secretoria lagrimal: Enviar como minimo 300 uL obtenidas estimulando la secrecion con CINA.. | 48 hs. | |
| Inmunoglobulina D (IgD) | Inmunodifusion 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 Especifica (RAST) | Radioinmunoanálisis (RIA) RIA Consultar por alergen disponibles para identificacion de anticuerpos IgE-especificos RAST) | 0.5 ml de suero | | |
| Inmunoglobulina EI (IgE) lagrimal | Quimioluminiscencia | 300 uL de secrecion lagrimal. Estimular la secrecion con CINA. | 48 hs. | |
| Inmunoglobulina G (IgG) | Turbidimetria | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|--|--|---------------------|---------------|
| Inmunoglobulina G: subclases: IgG1 IgG2 IgG3 IgG4 | Enzimoinmuno- ensayo | 1.0 mL de suero Informar edad | 10 días hábiles | |
| 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 específico | 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 días | |
| LH (Hormona Luteinizante) | Quimioluminiscencia | 0.5 ml de suero | 48 hs. | |
| Lipasa | Turbidimetrico cinetico - UV | 0.5 mL de suero | 80días | |
| Listeria | Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) | 0.5 ml de suero | 4 días | |
| Litio | Electrodo específico | 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 periférica anticoagulada con EDTA. Los materiales de extracción y los tubos deben ser plásticos esteriles. No congelar. Enviar fecha y hora de extracción Las muestras se reciben de Lunes a Miercoles 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 ácido clorhídrico 6N. Indicar diuresis. | 10 días | |
| Micologico de Materia fecal | | Muestra de una deposición en recipiente esteril | 10 días | |
| 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. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|---|---|---------------------------------------|--------|
| 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 complementopara anticuerpos totales | 0.5 mL de suero | 10 dias | |
| Mycoplasma pneumoniae Anticuerpos IgM | Inmunofluorescencia 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 Deoxipiridinolina) (Pyr) | | 5.0 ml de orina de 2 horas | | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---|---|---|---------------------|---------------|
| Piridinolina 24hs.(Ver Deoxipiridinolina) (Pyr) | Enzimoinmunoensa yo (ELISA) | 5.0 mL de orina de 24 horas. Indicar la diuresis | | |
| Plomo (Pb) | Absorción Atómica | 10.0 mL de sangre extraída con 5 gotas de EDTA 100 mL de orina post jornada laboral. o de 24 horas. Indicar diuresis. | 10 días | |
| 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 obtención de la muestra debe hacerse después de 2 horas o más de estar despierto el paciente y sin haber realizado ninguna actividad física. 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 días | |
| Proteína C Reactiva (PCR) | Aglutinación | 0.5 de suero | 48 hs. | |
| Proteína C Reactiva Cuantitativa Ultrasensible (HS PCR) | Quimioluminiscencia | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Proteína C Reactiva (PCR) | Aglutinación | 0,5 mL de suero | | |
| Proteínas totales | Colorimétrico | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Proteinograma | Electroforesis en acetato de celulosa | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| PSA (Ver Antígeno Prostatico específico) | | | | |
| PSA Libre (Ver Antígeno Prostatico Libre) | | | | |
| Renina | Radioinmunoanálisis (RIA) | 0.5 mL de plasma con EDTA. Congelar rápidamente (dentro de los 5 minutos) Enviar congelado | 30 días hábiles | |
| Reticulocitos | Recuento óptico con analizador automático | 1.0 mL de sangre con EDTA. Remitir dentro de las 3 horas de extraído | 48 hs. | |
| Rubeola IgG Anticuerpos IgG | Quimioluminiscencia | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|---------------------------|---|--------------|--------|
| Rubeola IgM Anticuerpos IgM | Inmunofluorescencia | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Serina | | 0.5 mL de plasma con Heparina Enviar refrigerada | 4 dias | |
| Serotonina 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 | |
| Serotonina 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. | |
| TBI, 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. | |
| Tiroxina libre (T4 L) | Quimioluminiscencia | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Tiroxina total (T4) | Quimioluminiscencia | 0.5 mL de suero | 48 hs. | |
| Toxocara canis | Enzimoinmunoensayo | 0.5 mL de suero | 10 dias | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|--|---|---|-----------------------|--------|
| 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. | |

| Descripción | Método | Tipo de muestra | Resultado en | Precio |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|--------|
| 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 particulas | 1.0 mL de suero | 48 hs. | |
| Zinc (Zn) | Espectrometria de absorcion atomica | 2.0 mL de suero | 10 dias | |