

Mediana y Alta complejidad

| DETERMINACIÓN | Método | MUESTRA |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| 1.25 DIHIDROXIVITAMINA D3 (Calcitriol) | RIA | suero |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero - 120 min | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero - 30 min | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero - 60 min | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero - 90 min | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero - post Dexametasona | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA en Suero extraído (éter) | Radioinmunoensayo | Suero o plasma. |
| 17-OH-PROGESTERONA NEONATAL (SPOT) | Delfia | sangre entera en papel de filtro |
| 25-HIDROXI-VITAMINA D (25-OH-Ergocalciferol+Colecalciferol, D2+D3) | Quimioluminiscencia | Suero, Plasma con EDTA o Heparina |
| AC. ANTI-ACIDO FOSFATIDICO IgA (anti-fosfatidatos IgA) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-ACIDO FOSFATÍDICO IgG (anti-fosfatidatos IgG) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-ACIDO FOSFATÍDICO IgM (anti-fosfatidatos IgM) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-BETA-2-GLICOPROTEÍNA (IgA) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-BETA-2-GLICOPROTEÍNA (IgG) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-BETA-2-GLICOPROTEÍNA (IgM) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IgA) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IgG) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IgM) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL COLINA IgA | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL COLINA IgG | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL COLINA IgM | ELISA | Suero |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| AC. ANTI-FOSFATIDIL INOSITOL (IgG) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL INOSITOL (IgM) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL SERINA (IgA) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL SERINA (IgG) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFATIDIL SERINA (IgM) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFOLIPIDOS IgG | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFOLIPIDOS IgM | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-FOSFOLIPIDOS TOTALES (IgA) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-HISTONA - LIA | LIA | suero |
| AC. ANTI-HU | IFI | suero |
| AC. ANTI-Hu-Yo-Ri. (AUTOANTICUERPOS NEURONALES) | Western Blot | suero |
| AC. ANTI-MITOCONDRIA (M2) | ELISA | Suero |
| AC. ANTI-MONOSIALO GM1 (IgG + IgM) | ELISA | suero |
| AC. ANTI-NUCLEOLO | IFI | Suero |
| AC. ANTI-OVARIO | IFI | Suero |
| AC. ANTI-RIBOSOMAL P | LIA | suero |
| AC. ANTI-Yo (PCA-1) AC. | IFI | suero |
| ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA | Cinetico – UV | sangre entera con EDTA |
| ACETILCOLINESTERASA SÉRICA | Cinetico -UV | suero |
| ÁCIDO CÍTRICO (CITRATO) en Orina | Electroforesis capilar | Orina espontanea |
| ÁCIDO DELTA-AMINO-LEVULÍNICO (ALA) | EFM | Orina espontanea |
| ACIDO FENILACÉTICO (AFA) | HPLC | Ver indicaciones especiales |
| ACIDO FENILGLIOXÍLICO (metabolito del hidrocarburo ESTIRENO o VINILBENCENO) | Electroforesis capilar | Orina espontanea |
| ACIDO FOLICO en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizado. |
| ACIDO HOMOVANILICO en ORINA | HPLC | Orina 24hs. pH 2-3 (HCl) - Refrigerada |
| ACIDO OXÁLICO (Oxalato) en orina | Electroforesis capilar | Orina espontanea |
| ACIDO OXALICO (OXALATO) EN SUERO | Enzimático colorimétrico | Suero |
| ACIDO PIRÚVICO (Piruvato) | Enzimático cinético UV | Sangre desproteinizada (ver indicaciones especiales) |
| ACIDO VAINILLIN MANDELICO (AVM) en ORINA | HPLC | Orina 24hs. pH 2-3 (HCl) - Refrigerada |
| ÁCIDO VALPROICO (Valproato) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizado. |
| ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) | EFM | Suero |
| ACILCARNITINAS | ESI-MS/MS | Sangre/papel |

| | | |
|--|------------------------|---|
| ACTH en Plasma - Matinal | Quimioluminiscencia | Plasma con EDTA, recogido y separado en frío (centrifugar y separar en forma inmediata a la toma de muestra) |
| ACTH EN PLASMA - POST-DEXAMETASONA | Quimioluminiscencia | Plasma con EDTA, recogido y separado en frío (centrifugar y separar en forma inmediata a la toma de muestra) |
| ACTH EN PLASMA - VESPERTINO | Quimioluminiscencia | Plasma con EDTA, recogido y separado en frío (centrifugar y separar en forma inmediata a la toma de muestra) |
| ACTINA AC - IFI | IFI | Suero |
| ADENOVIRUS - ANTÍGENO en Aspirado nasofaríngeo | IFD | Aspirado |
| ADENOVIRUS - ANTÍGENO en MATERIA FECAL | INMUCROMATOGRAFÍA | mat fecal fresca |
| ADENOVIRUS IgG AC | IFI | Suero |
| ADENOVIRUS IgM AC | IFI | Suero |
| ADRENALES (ANTI-SUPRARRENALES) AC | IFI | Suero |
| ADRENALINA PLASMATICA | HPLC | Plasma con Heparina |
| ADRENALINA URINARIA | HPLC | 10 mL Orina 24hs pH 2-3 |
| ALDOLASA (Fructosa 1-6 difosfato Aldolasa) EN SUERO | Cinético - Fotométrico | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| ALDOSTERONA en suero | Radioinmunoensayo | Suero ó plasma |
| ALDOSTERONA URINARIA | Radioinmunoensayo | Orina 24 hs |
| ALFA FETO PROTEINA (AFP) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. Líquido amniótico: consultar o avisar por mail el envío de este tipo de muestra - Debe tomarse en forma aséptica y estar libre de eritrocitos fetales. |
| ALFA-1-ANTITRIPSINA (a1AT) en Suero | Inmunodifusión radial | suero |
| ALFA-2-MACROGLOBULINA (a2MG) | IDR | Suero |
| ALPRAZOLAM | HPLC | suero |
| ALUMINIO (Al) en Orina | Absorción Atómica | suero |
| ALUMINIO (Al) en Suero | Absorción Atómica | suero |
| AMITRIPTILINA/NORTRIPTILINA | HPLC | suero |
| AML1-ETO CUANTITATIVO - Traslocación 8;21 - [T(8;21)] | Q Real Time - PCR | Sangre+EDTA Med Osea + EDTA |
| ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO | Radioinmunoensayo | Suero |
| ANTI TROMBINA III SUSTRATO CROMOGENICO | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |

| | | |
|---|---|--|
| ANTICOAGULANTE LUPICO | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA) | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma recogidas con heparina mostraron un incremento medio en los resultados del 7% al 8% en comparación con los resultados de las muestras en suero correspondiente. |
| ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO LIBRE (PSA Libre) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL (PSA Total) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| ANTIMONIO (Sb) en Orina | Absorcion Atomica con generador de Hidruros | Orina fin jornada laboral |
| ANTINUCLEARES AC EN HEP2 | IFI | Suero |
| ANTIPLASMINA ALFA 2 | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |
| APOLIPOPROTEINA A1 (APO A) | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| APOLIPOPROTEÍNA B (APO B) | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| ASPERGILLUS AC | INMUNODIFUSIÓN | Suero |
| ASTO - Antic. Anti-Streptolisina O | Turbidimetría | Suero. |
| BARTONELLA IgG AC | IFI | Suero |
| BARTONELLA IgM AC | IFI | Suero |
| BETA-2-MICROGLOBULINA en Orina | Quimioluminiscencia | ORINA. Ajustar la muestra a un pH entre 6 - 8 |
| BETA-2-MICROGLOBULINA en Suero | Quimioluminiscencia | Suero. |
| BETA-CAROTENOS | HPLC | suero |
| BETA-CAROTENOS (HPLC) | HPLC | suero |
| BhCG (Subunidad Beta de hCG) en Orina | Quimioluminiscencia | Orina espontánea |
| BhCG (Subunidad Beta de hCG) en Suero - Cuantitativa | Quimioluminiscencia | Suero. |
| BHCG LIBRE - Free beta HCG (SUBUNIDAD BETA DE GONADOTROFINA CORIONICA LIBRE) | Quimioluminiscencia - Immulite 2000 | Suero. No usar EDTA ni Heparina |
| BIOTINIDASA NEONATAL (Sangre sobre papel de filtro) | Espectrofotométrico | sangre entera en papel de filtro |

| | | |
|--|--|---|
| BORDETELLA PERTUSIS IgG AC | ELISA | Suero |
| BORDETELLA PERTUSIS IgM AC | ELISA | Suero |
| BORDETELLA PERTUSSIS - PCR | PCR | Aspirado Nasofaringeo o Ex. Faringeo en adulto |
| BORRELIA BURGDORFERI - PCR (LYME) | | |
| BORRELIA BURGDORFERI IgG AC | | |
| BORRELIA BURGDORFERI IgM AC | IFI | Suero |
| BROMAZEPAN | HPLC | suero |
| BRUCELLA (IGG) AC | IFI | Suero |
| CA 19-9 (Marcador de COLON) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| CA 21-1 (CYFRA 21-1 - Fragmento 21-1 de la Citoqueratina 19 - MARCADOR DE PULMÓN) | Electroquimioluminiscencia | Suero o Plasma EDTA, Heparina o Citrato (en caso de utilizar citrato corregir los resultados según la proporción de anticoagulante) |
| CA 72-4 (ESTÓMAGO) | Electroquimioluminiscencia | Suero o plasma |
| CADMIO (Cd) en Suero | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Suero |
| CALCITONINA PLASMATICA | Quimioluminiscencia | Suero |
| CANDIDA ALBICANS AC | INMUNODIFUSIÓN | Suero |
| CARBAMACEPINA | Turbidimetría | Suero o plasma con heparina, EDTA, citrato o fluoruro. |
| CARNITINA LIBRE Y TOTAL | ESI-MS/MS | Suero |
| CD16 (Citometría de flujo) | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CD19 (Citometría de flujo) | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CD2 (Citometría de flujo) | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CD20 (Citometría de flujo) | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CD4 - Subpoblación linfocitaria por Citometría de flujo | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CD56 (Citometría de flujo) | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| CELULA PARIETAL GASTRICA (APCA) AC | IFI | Suero |
| CELULAS DE LOS ISLOTES DE LANGHERANS (ICA) AC | IFI | Suero |
| CENTROMERO AC | IFI | Suero |
| CERULOPLASMINA | Inmunodifusión radial | suero |
| CHAGAS - IFI (INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA) | IFI | Suero |
| CHAGAS IGG - ELISA | ELISA | Suero |
| CHLAMYDIA PNEUMONIAE (PCR) | Real Time PCR | Aspirdo Nasofaringeo/ esouto / BAL O LCR |

| | | |
|---|---|--|
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS AG - IFD | INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA con Ac.monoclonal | Aspirado, secreciones, materiales varios. |
| CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDIAS PSITACCI IgG AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDIAS PSITACCI IgM AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgG AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDIAS TRACHOMATIS IgM AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDOPHILA CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG AC | IFI | Suero |
| CHLAMYDOPHILA CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM AC | IFI | Suero |
| CITOGENETICO EN SANGRE PERIFERICA (Cariotipo) | METODOLOGIA: análisis citogenetico de material remitido, por método directo. Evaluacion de mitosis espontaneas en Medio TC 199 con 25 % de SFB. Detencion en metafase con colchicina. TINCION CROMOSOMICA: Giemsa en PBS pH 6.8 | Sangre entera con Heparina |
| CITOMELOVIRUS (CMV) - DNA Cualitativo (PCR) | Real Time PCR | Suero/ Sangre+EDTA / LCR/ ORINA/ BIOPSIA 3 ml (LCR 300 ul) |
| CITOMELOVIRUS (CMV) - DNA Cuantitativo (Carga viral) | Real Time PCR | Plasma + EDTA |
| CITOMELOVIRUS (CMV) - IgG Ac | Quimioluminiscencia | Suero. |
| CITOMELOVIRUS (CMV) - IgM Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, citrato o heparina. |
| CITOPLASMA NEUTROFILOS (ANCA C) AC | IFI | Suero |
| CITOPLASMA NEUTROFILOS (ANCA P) AC | IFI | Suero |
| CITOSOL HEPATICO (LC1) AC | IFI | Suero |
| CLARITROMICINA | LC - MS/MS | plasma c/ EDTA |
| CLOBAZAM | HPLC | suero |
| CLOIMIPRAMINA | HPLC | suero |
| CLONAZEPAM | HPLC | suero |
| CLORDANE | CG-MS | suero |
| CLOROCATECOL EN ORINA | HPLC | orina 1º mañana |
| CLOROFORMO EN SANGRE | Cromatografia gaseosa | suero |
| CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOXINA A | INMUCROMATOGRAFÍA | mat fecal fresca |
| CLOZAPINA - N-DESMETILCLOZAPINA | HPLC - UV | suero |
| COBALTO (Co) en Orina | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | orina fin semana |
| COBALTO (Co) en Suero | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | plasma heparinizado. |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| COBRE (Cu) en Orina | absorción Atómica | Orina fin jornada laboral |
| COBRE (Cu) en Suero | Absorción Atómica | suero |
| COCAINA EN ORINA (Screening) | FPIA | Orina espontánea |
| COCAÍNA en Orina CONFIRATORIO | CG-MS | Orina espontánea |
| COCAINA EN PELO | CG- MS | Pelo-uña |
| COCCIDIOIDES IMMITIS AC | INMUNODIFUSIÓN | Suero |
| COCIENTE ALDOSTERONA - RENINA | RIA - Cálculo | |
| COMPLEMENTO C1 INHIBIDOR DE ESTEARASA | IDR | Plasma citratado o suero |
| COMPLEMENTO C1 Q PROTEINA 11S | IDR | Suero |
| COMPLEMENTO C3 | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| COMPLEMENTO C4 | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| COPROPORFIRINAS en MATERIA FECAL | EFM | Materia fecal ocasional |
| COPROPORFIRINAS en ORINA | EFM | Orina 24 horas |
| CORTISOL en SALIVA Matinal (8.00 AM). | Electroquimioluminiscencia | Saliva. |
| CORTISOL en SALIVA Nocturno (11 PM). | Electroquimioluminiscencia | Saliva. |
| CORTISOL en Suero CANINO | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| CORTISOL en Suero CANINO - Post Dexametasona | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| CORTISOL en Suero Matinal (8:00) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL EN SUERO NOCTURNO 24HS | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL EN SUERO POST-DEXA (LIDDLE) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL EN SUERO POST-DEXA (NUGENT) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL en Suero Vespertino | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL LIBRE URINARIO (CLU) de 1 hora (22-23 hs). | RIA - Inmunotech | Orina de 1 hora (22-23 hs). |
| CORTISOL LIBRE URINARIO (CLU) de 24 horas | RIA - Inmunotech | Orina 24 hs. |
| CORTISOL LIBRE URINARIO (CLU) de 24 horas - POST DEXAMETASONA (Prueba de Liddle) | RIA - Inmunotech | Orina 24 hs. |
| CORTISOL POST GLUCOSA 120 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL POST GLUCOSA 30 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL POST GLUCOSA 60 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL POST-ACTH 120 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL POST-ACTH 30 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |

| | | |
|---|--|--|
| CORTISOL POST-ACTH 60 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| CORTISOL POST-ACTH 90 MIN | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| COXSACKIE B1-6 IgG AC - Screening | IFI | Suero |
| COXSACKIE B1-6 IgM AC | IFI | Suero |
| COXSACKIE EN LIQ. BIOLOGICOS Ac | Inmunofluorescencia | Liquidos biológicos |
| CRMO EN PELO | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Pelo |
| CROMO (Cr) en Orina | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Orina fin jornada laboral |
| CROMO (Cr) en Suero | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | suero |
| CROSS MATCH DONANTE - CITOMETRÍA DE FLUJO | Citometría de flujo | 10 mL de sangre del donante con ACD + 5 mL suero del receptor. |
| CV2 Ac | Inmunofluorescencia | Suero |
| DDT | CG-MS | suero |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Citrato |
| DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS) POST-DEXAMETASONA | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Citrato |
| DELTA-4-ANDROSTENEDIONA - RIA | Radioinmunoensayo | Suero. |
| DELTA-4-ANDROSTENEDIONA POST-DEXAMETASONA | Quimioluminiscencia | Suero No usar EDTA ni Heparina |
| DELTA-4-ANDROSTENODIONA | Quimioluminiscencia | Suero No usar EDTA ni Heparina |
| DELTA-4-ANDROSTENODIONA POST-HCG | Quimioluminiscencia | Suero No usar EDTA ni Heparina |
| DENGUE IgG AC | ELISA | Suero |
| DENGUE IgM AC | ELISA | Suero |
| DEOXIPIRIDINOLINA | Quimioluminiscencia | Orina. Recoger la orina sin conservante, en la primera o segunda micción de la mañana(antes de las 10 AM). |
| DESMOSOMAS (PENFIGO - PENFIGOIDE) Ac | Inmunofluorescencia | Suero |
| DHEA NO SULFATO | Radioinmunoensayo | Suero. |
| DIAZEPAM | HPLC | Suero |
| DIETILESTILBESTROL EN ORINA | HPLC | orina 1º mañana |
| DIFENILHIDANTOÍNA (FENITOÍNA) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizado. |
| DIGOXINA en Suero | MEIA | Suero o plasma |
| DIMERO-D (DD) | AGLUTINACIÓN | Plasma citratado |
| DIMETOXIFENILETILAMINA-3,4 | LC - MS/MS | Ver indicaciones especiales |

| | | |
|---|---------------------|--|
| DNA - PLOIDIA Y FASES | Citometria de Flujo | Biopsia c/ Sol Fisiolog |
| DNA - PLOIDIA Y FASES (PARAFINA) | Citometria de Flujo | Parafina |
| DNA NATIVO (CRITIDIA) AC | IFI | Suero |
| DOPAMINA en Orina | HPLC | Ver indicaciones especiales |
| DOPAMINA en PLASMA | HPLC | Plasma con Heparina |
| ECHOVIRUS en líquidos biológicos Ac | Inmunofluorescencia | Líquidos biológicos |
| ECHOVIRUS IgG (Screening) | IFI | Suero |
| ECHOVIRUS IgM | IFI | Suero |
| ENA AC (Screening) - ELISA | ELISA | Suero |
| ENDOMISIO (IGA) AC | IFI | Suero |
| ENDOMISIO (IGG) AC | IFI | Suero |
| ENDOMISIO IGA AC - MONO | | Suero |
| ENDOMISIO IGG AC - MONO | | Suero |
| ENZIMA CONVERTIDORA ANGIOTENSINA (ECA) - ACTIVIDAD | Espectrofotométrico | suero |
| EPSTEIN BAR VIRUS (DNA - CUANTITATIVO) | Real Time PCR | Suero o Plasma + EDTA |
| EPSTEIN BARR VIRUS (EBV) - PCR | Real Time - PCR | LCR, SG+EDTA , Suero, Plasma + EDTA, Biopsia |
| EPSTEIN BARR VIRUS (EBV) - VCA IgG Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o Heparina |
| EPSTEIN BARR VIRUS (EBV) - VCA IgM Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o Heparina |
| EPSTEIN BARR VIRUS EARLY ANTIGEN AC (Anti-antígeno temprano D - EBV-EA-D) | IFI | Suero |
| EPSTEIN BARR VIRUS NUCLEAR ANTIGEN AC (EBV-NA o EBNA AC) | IFI | Suero |
| ERITROPOYETINA (EPO) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizado.No utilizar tubos con EDTA.Recoger siempre las muestras entre las 7:30 AM y 12 del medio día |
| ESTRADIOL en suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| ESTREPTOZYME (Ac. Anti-estreptococo beta-hemolítico) | AGLUTINACIÓN | Suero |
| ESTRIOL LIBRE en suero | Quimioluminiscencia | suero |
| ESTRONA en suero | Radioinmunoensayo | Suero. |
| FACTOR DE COAGULACIÓN II | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN II - MUTACIÓN G20210A (Protrombina G20210A) | PCR-RFLP | Sangre + EDTA |
| FACTOR DE COAGULACIÓN IX | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN V | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN VII | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN VIII | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN X | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN XI | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| FACTOR DE COAGULACIÓN XII | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FACTOR DE COAGULACIÓN XIII - Factor estabilizador de la Fibrina - Solubilidad del coágulo en urea 5M | Solubilidad del coágulo en urea 5M | Plasma citratado |
| FACTOR DE VON WILLEBRAND FUNCIONAL (Cofactor de Ristocetina) | AGLUTINACIÓN | Plasma citratado |
| FACTOR DE VON WILLEBRAND INMUNOLÓGICO | ELISA | Plasma citratado |
| FACTOR REUMATOIDEO - Cuantitativo | Turbidimetría | Suero |
| FACTOR V DE LEIDEN (Mutación G1691A) | PCR-RFLP | Sangre + EDTA |
| FENILALANINA | HPLC | suero |
| FENILALANINA NEONATAL (PKU - PAPEL DE FILTRO) | FLUOROMÉTRICO | sangre entera en papel de filtro |
| FENILETILAMINA (FEA) | LC - MS/MS | Ver indicaciones especiales |
| FENOBARBITAL (FBT) | Turbidimetría | Suero o plasma con heparina, EDTA, citrato o fluoruro. |
| FENOBARBITAL (FBT) - SUERO CANINO | Turbidimetría | Suero o plasma con heparina, EDTA, citrato o fluoruro. |
| FERRITINA | Quimioluminiscencia | Se recomienda utilizar suero. También puede utilizarse plasma con EDTA o Heparina. |
| FIBRINOGENO en Plasma | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| FIBROSIS QUISTICA (DELECCION DELTA F508) | PCR | Sangre + EDTA |
| FOSFATASA ACIDA PROSTATICA | Inmunoturbidimetría | Suero |
| FOSFATASA ALCALINA OSEA - Actividad enzimática | EFM Indirecto | Suero |
| FOSFATASA ALCALINA ÓSEA (Proteína) - Quimioluminiscencia | Quimioluminiscencia | Suero |
| FOSFOLIPIDOS en Suero | EFM | suero |
| FRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES (AFM) AC | Hemoaglutinación indirecta | Suero |
| FRUCTOSAMINA | Colorimétrico | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| GAD (GLUTAMATO DESCARBOXILASA) AC | RIA (DSL) | Suero. No usar EDTA ni Heparina Ayuno previo de 8hs |
| GALACTOSA 1-URIDIL-FOSFOTRANSFERASA | EFM | sangre entera en papel de filtro |
| GALACTOSA 1-URIDIL-FOSFOTRANSFERASA | | |
| GALACTOSA en Orina | EFM | orina ocasional |
| GALACTOSA en Suero | EFM | suero |
| GALACTOSA NEONATAL (Sangre en papel de filtro) | EFM | sangre entera en papel de filtro |
| GASTRINA PLASMATICA | Radioinmunoensayo | Suero. |

| | | |
|---|--|---|
| GH - HORMONA DE CRECIMIENTO (Somatotrofina - STH) | Quimioluminiscencia - (Estándar Recombinante 98/574) | Suero. Puede utilizarse plasma con EDTA o Heparina como muestras alternativas. El paciente debe estar descansado y en ayunas 30 min antes de la toma de la muestra. |
| GLAE (Globulina ligadora de esteroides sexuales - SHBG) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| GLIADINA (IGA) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| GLIADINA (IGG) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| GLOMÉRULO AC | IFI | Suero |
| GLUCOCEREBROSIDASA | Enzimático | Sangre/papel |
| GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA (G6PDH) EN ERITROCITOS | EFM | Sangre c/EDTA |
| GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO) | EFM | sangre con heparina |
| HAM - HORMONA ANTI-MÜLLERIANA (AMH) | ELISA | suero |
| HAPTOGLOBINA | Inmunodifusión radial | Suero |
| HELICOBACTER PYLORI (IgG) Ac | Quimioluminiscencia | Suero. |
| HELICOBACTER PYLORI IgA AC | ELISA | Suero |
| HELICOBACTER PYLORI IgM AC | ELISA | Suero |
| HEMOGLOBINA - ELECTROFORESIS | ELECTROFORESIS EN ACETATO DE CELULOSA | Sangre entera con EDTA |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c) | HPLC | Sangre entera con EDTA en tubo de hemograma estándar, con tapón de goma violeta clásico. Evitar el uso de otros tapones y cintas adhesivas. Volumen mínimo para proceso automático 1.5 mL (volumenes más bajos se procesan con dilución manual) |
| HEPATITIS A-HAV IgG Ac | Quimioluminiscencia | Suero |
| HEPATITIS A-HAV IgM Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, heparina, citrato sódico, ACD,CPDA-1 y CPD. |
| HEPATITIS B (HBV) - CARGA VIRAL (DNA CUANTI) - TAQMAN | Cobas Taqman HBV Test | Plasma+EDTA |
| HEPATITIS B (HBV) - DNA CUALI (PCR) | PCR tipo Nested - Region amplificada: fragmento de 258 pb de la region precore/core del genoma de HBV. | Plasma+EDTA |
| HEPATITIS B (HBV) - GENOTIPO Y RESISTENCIA (SECUENCIACIÓN) | Secuenciación - Cronométrico | Plasma + EDTA o Sangre entera + EDTA |

| | | |
|--|---|--|
| HEPATITIS B-HBcAc (anti-CORE) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, heparina, citrato sódico, ACD, CPSA-1. |
| HEPATITIS B-HBcAc IgM (anti-CORE IgM) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con Heparina, citrato o EDTA |
| HEPATITIS B-HBeAg (Antígeno e) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con citrato sódico, heparina, EDTA potásico, oxalato potásico, ACD-B, CPD, y CPDA-1. |
| HEPATITIS B-HBsAc (Anticuerpos de superficie) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con citrato sódico, heparina, EDTA potásico, ACD o CPDA-1 |
| HEPATITIS B-HBsAg (Antígeno de Superficie) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, heparina, citrato sódico, ACD,CPDA-1,CP2D, CPD y oxalato potásico. |
| HEPATITIS C (HCV) - CARGA VIRAL (RNA CUANTITATIVO) - TAQMAM | Cobas Taqman HCV Test - Retrotranscripción y PCR en tiempo real (qRT-PCR) | Plasma+EDTA |
| HEPATITIS C (HCV) - GENOTIPO | Secuenciacion directa. Region amplificada: region 5' NC del HCV. | Plasma+EDTA |
| HEPATITIS C (HCV) - RNA CUALITATIVO (PCR) | RT-PCR - Cobas Amplicor HCV Test 2.0 | Plasma EDTA |
| HEPATITIS C-HCV Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA potásico, heparina, citrato de sodio, ACD, CPDA-1, CP2D, CPD u oxalato de potasio. |
| HEPATITIS D (HDV) AC IGG - Ac. Anti-Hepatitis Delta Virus | Enzimoinmunoanálisis | SUERO |
| HEPATITIS D (HDV) RNA - PCR Hepatitis Delta Virus | RT- PCR Tipo Nested | Plasma+ EDTA |
| HEPATITIS E-HEV RNA - PCR | RT PCR | Plasma + EDTA |
| HERPES 6 IgG AC | IFI | Suero |
| HERPES 6 IgM AC | IFI | Suero |
| HERPES SIMPLEX 1 IgG AC | IFI | Suero |
| HERPES SIMPLEX 1 IgM AC | IFI | Suero |
| HERPES SIMPLEX 1 Y 2 IgG AC (anti-HSV1/2 IgG) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| HERPES SIMPLEX 1 Y 2 IgM AC (anti-HSV1/2 IgM) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Citrato. |
| HERPES SIMPLEX 1 Y 2 TOTALES (anti-HSV1/2) Ac | Quimioluminiscencia | Suero. |
| HERPES SIMPLEX 2 IgG AC | IFI | Suero |
| HERPES SIMPLEX 2 IgG AC (anti-HSV-2 IgG) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Citrato. |
| HERPES SIMPLEX 2 IgM AC | IFI | Suero |
| HEXAACLOROBENCENO EN ORINA | Cromatografia gaseosa | orina 1º mañana |
| HEXAACLOROBENCENO EN SANGRE | cromatografia gaseosa | sangre heparinizada |
| HEXANODIONA-2,5 | CG-IFD | Orina fin jornada laboral |

| | | |
|---|--|---|
| HIDATIDOSIS AC - IFI (Ac Anti-Echinococcus granulosus - IFI) | IFI | Suero |
| HIDATIDOSIS IGG AC - ELISA (Anti-Echinococcus granulosus IgG ELISA) | ELISA | Suero |
| HIDROXIPIRENO | HPLC | Orina fin jornada laboral |
| HIDROXIPROLINA en Orina | KIVIRIKKO - COLORIMETRICO | orina 24 hs c/tolueno /diuresis |
| HIERRO URINARIO | EFM | orina 24 hs /diuresis |
| HISTOPLASMA CAPSULATUM - DNA CUALITATIVO (PCR) | PCR | Sangre + EDTA |
| HISTOPLASMA CAPSULATUM AC | Inmunodifusión | Suero |
| HIV - CARGA VIRAL (RNA CUANTI) ULTRASENSIBLE - AMPLICOR | Cobas Ampliprep / Cobas TaqMan HIV-1 (qRT-PCR Real Time) | Plasma+EDTA |
| HIV - COMBO (Ac-anti-HIV + Ag.P24) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, heparina, citrato sódico, ACD,CPDA-1, CPD y oxalato potásico. |
| HIV - DNA PROVIRAL (PCR) | PCR tipo Nested | Sangre+EDTA |
| HIV - RESISTENCIA a ANTI-RETROVIRALES INHIBIDORES DE LA INTEGRASA (INIs) (Genotipo) | Secuenciación directa región Integrasa - Base de datos utilizada: Geno2Pheno | Plasma + EDTA |
| HIV - RESISTENCIA a ANTI-RETROVIRALES INHIBIDORES DE LA RETROTRANSCRIPTASA (RT) Y PROTEASA (Genotipo + Fenotipo virtual) | Secuenciación directa Proteasa/RT - Base de datos utilizada: VIRCO | Plasma + EDTA |
| HIV - WESTERN BLOTT (Anti-HIV I-II) | Inmunoblotting | suero |
| HLA B-27 - MOLECULAR | Real Time PCR | sangre entera c/EDTA |
| HOMOCISTEINA en Plasma | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con EDTA o heparina |
| HOMOCISTEINA EN PLASMA - POST-SOBRECARGA CON METIONINA | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con EDTA o heparina |
| HOMOCISTEINA en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con EDTA o heparina |
| HPV - PAPILOMAVIRUS HUMANO - Detección cualitativa (PCR genérica) y Genotipo (PCR Específica para HPV 16 y 18) | PCR genérica tipo nested (Region amplificada: L1) + PCR específica para genotipos 16 y 18 (Región amplificada: E6) | Cepillado endocervical, Cepillado de lesión, Biopsia (Se necesitan celulas de la lesion, es por eso que se requiere cepillado, no hisopado) |
| HTLV I+II AC (Ac. Anti-Virus linfotrópico de células T Humano I y II) - SCREENING | Enzimoinmunoanálisis | Suero |
| IgA - INMUNOGLOBULINA A en Suero | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |

| | | |
|--|--|---|
| IgE - INMUNOGLOBULINA E - en Lágrima | Quimioluminiscencia | Lágrima |
| IgE - INMUNOGLOBULINA E en Suero | Quimioluminiscencia | Suero. |
| IGFBP3 (Proteína ligadora de IGF, tipo 3) | Quimioluminiscencia | Suero |
| IgG - INMUNOGLOBULINA G en Suero | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| IgM - INMUNOGLOBULINA M en Suero | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas inmediatamente después de la toma de muestra y estar libres de plaquetas. |
| IMIPRAMINA | HPLC | suero |
| INDICE PRISCA - CALCULO ESTADISTICO DE RIESGO PARA ANOMALIAS CROSMICAS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE GESTACION | PRISCA 5.0 TYPOLOG (Alemania) Licencia SIEMENS | Suero con pedidos de BHCG y PAPPA por HexaLIS |
| INDICE PSAL/PSAT (Cociente PSA libre sobre PSA Total) | Quimioluminiscencia | Suero. |
| INFLUENZA A - ANTIGENO (Inmunofluorescencia directa) | IFD | Aspirado |
| INFLUENZA A IgG AC - IFI | IFI | Suero |
| INFLUENZA A IgM AC - IFI | IFI | Suero |
| INFLUENZA AVIAR-RNA (PCR) | RT PCR | Hipopado Nasal y Faringeo |
| INFLUENZA B - ANTIGENO (Inmunofluorescencia directa) | IFD | Aspirado |
| INFLUENZA B IgG AC - IFI | IFI | Suero |
| INFLUENZA B IgM AC - IFI | IFI | Suero |
| INHIBIDOR FACTOR VIII | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| INHIBINA B | ELISA | suero |
| INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES | ELISA | Suero |
| INMUNOFIJACIÓN ELECTROFORÉTICA para Gammaglobulinas en SUERO | Inmunofijación electroforética automatizada en gel de agarosa (HYDRASYS) | Suero |
| INMUNOGLOBULINA D (IgD) en Suero | IDR | suero |
| INMUNOGLOBULINAS DE SUPERFICIE | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |

| | | |
|--|---|---|
| INSULINA - Immulite | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizados. No utilizar tubos con EDTA. |
| INSULINA (IAA) Ac | Radioinmunoprecipitación | Suero |
| INSULINA en Suero CANINO | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| INSULINA POST PRANDIAL IMMULITE | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizados. No utilizar tubos con EDTA. |
| INSULINA POST-PRANDIAL | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, fluoruro de sodio o heparina. |
| JO1 AC - ELISA | ELISA | Suero |
| KERATINA AC | IFI | Suero |
| LA (SSB) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| LAMOTRIGINA | HPLC | suero |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG AC | IFI | Suero |
| LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM AC | IFI | Suero |
| LEUCOCITARIOS Ac | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| LH (HORMONA LUTEINIZANTE) en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA |
| LIPASA EN SUERO | Cinético, con colipasa. Lectura turbidimétrica UV | Suero o plasma con heparina |
| LIPOPROTEINA A - LP(A) | Inmuniturbidimetría | Suero |
| LISTERIA MONOCYTOGENES - PCR | PCR | Sangre+EDTA o LCR |
| LISTERIA MONOCYTOGENES (IGG) AC | IFI | Suero |
| LITIO (Li) - Ion Selectivo | Ion selectivo | suero |
| LKM (MICROSOMAS DE HIGADO Y RIÑON) AC | IFI | Suero |
| LORAZEPAN | HPLC | suero |
| MA Ac | Inmunofluorescencia | Suero |
| MACROPROLACTINA | Proteína-A | Suero. |
| MANGANESO (Mn) en Orina | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Orina fin jornada laboral |
| MANGANESO (Mn) en Sangre Entera | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Sangre entera con EDTA o Heparina |
| MANGANESO (Mn) en Suero | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | suero |
| MANGANESO EN MATERIA FECAL | Absorcion Atomica | Materia Fecal |
| MEMBRANA BASAL GLOMERULAR AC | IFI | Suero |
| MERCURIO (Hg) en Orina | Absorcion Atomica con de Hidruros | orina 1º mañana |
| MERCURIO (Hg) en Suero | Absorcion Atomica con de Hidruros | suero |
| METABOLISMO OXIDATIVO DE NEUTROFILOS | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| MICROALBUMINURIA - Immulite | Quimioluminiscencia | Orina de 24 hs |

| | | |
|---|--|---|
| MICROALBUMINURIA EN ORINA OCASIONAL - Immulfite | Quimioluminiscencia | Segunda ORINA de la mañana |
| MICROSOMAS TIROIDEOS AC - IFI | IFI | Suero |
| MITOCONDRIALES (AMA) AC | IFI | Suero |
| MUSCULO ESTRIADO AC | IFI | Suero |
| MUSCULO LISO (ASMA) AC | IFI | Suero |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG AC | IFI | Suero |
| MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM AC | IFI | Suero |
| NIQUEL (Ni) en Orina | Absolucion Atomica con atomizacion electrotermica | Orina fin jornada laboral |
| NITRAZEPAN | HPLC | suero |
| NORADRENALINA PLASMATICA | HPLC | Plasma con Heparina |
| NORADRENALINA URINARIA | HPLC | 10 mL Orina 24hs pH 2-3 |
| OSTEOCALCINA (N-MID) | Electroquimioluminiscencia | Suero o plasma. |
| OXCARBAZEPINA | HPLC | Suero o plasma con EDTA. Evitar el contacto prolongado de la muestra con los separadores de gel. |
| PAI (Inhibidor del activador del Plasminógeno) - BIOLÓGICO | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |
| PAI 4G/5G | B. Molecular | sangre entera c/EDTA |
| PAPP-A (PROTEINA A ASOCIADA AL EMBARAZO) | Quimioluminiscencia - Immulfite 2000 | Suero. No usar EDTA ni Heparina |
| PARAINFLUENZA 1 (PIV-1) ANTIGENO | IFD | Aspirado |
| PARAINFLUENZA 2 (PIV-2) ANTIGENO | IFD | Aspirado |
| PARAINFLUENZA 3 (PIV-3) ANTIGENO | IFD | Aspirado |
| PARAINFLUENZA VIRUS 1 IgG AC | IFI | Suero |
| PARAINFLUENZA VIRUS 1 IgM AC | IFI | Suero |
| PARAINFLUENZA VIRUS 2 IgG AC | IFI | Suero |
| PARAINFLUENZA VIRUS 2 IgM AC | IFI | Suero |
| PARAINFLUENZA VIRUS 3 IgG AC | IFI | Suero |
| PARAINFLUENZA VIRUS 3 IgM AC | IFI | Suero |

| | | |
|--|---------------------|--|
| PARATHORMONA - Molécula intacta (iPTH) | Quimioluminiscencia | Se prefiere el uso de Plasma con EDTA. Los tubos con EDTA deben rellenarse hasta su capacidad total. Puede también utilizarse suero o plasma con heparina. No usar fluoruro, citrato u oxalato. Las muestras deberan recogerse preferentemente 10 am, en ayunas. Separar las muestras en frío dentro de la media hora. |
| PAROTIDITIS IgG AC | IFI | Suero |
| PAROTIDITIS IgM AC | IFI | Suero |
| PARVOVIRUS B19 IgG AC | ELISA | Suero |
| PARVOVIRUS B19 IgM AC | ELISA | Suero |
| PEPTIDO C - POST PRANDIAL | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C - POST PRANDIAL - Suero congelado | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C - POST-SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA (120 MIN) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C - POST-SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA (60 MIN) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C - POST-SOBRECARGA ORAL DE GLUCOSA (90 MIN) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C (PPC) en Orina | Quimioluminiscencia | Orina de 24 hs. manteniéndola refrigerada durante la recolección a 2-8 °C. Registrar volumen |
| PEPTIDO C (PPC) en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO C (PPC) en Suero - Congelado | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Heparina o Fluoruro. NO UTILIZAR CITRATO |
| PEPTIDO CICLICO DE LA CITRULINA (ANTI-CCP) AC | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA, Citrato o Heparina |
| PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGA (Gliadinas deaminadas IgA) AC | ELISA | Suero |
| PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGG (Gliadinas deaminadas IgG) AC | ELISA | Suero |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | ESI-MS/MS | sangre entera en papel de filtro |

| | | |
|---|---|--|
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado) | | |
| PESICIDAS ORANOFOFORADOS | CROMATOGRAFIA GASEOSA-NPD | Consultar |
| PIRETROIDES EN ORINA | CG | orina 1º mañana |
| PLAGUICIDAS ORANOCOLORADOS EN SANGRE | CROMATOGRAFIA GASEOSA-MS - PESTICIDA ANALYTICAL MANUAL (1994) VOL.1 SECCION 302/E1/C5 | sangre heparinizada |
| PLAQUETARIOS Ac | Citometria de Flujo | Sangre+EDTA |
| PLASMINOGENO | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| PLATA (Ag) en ORINA | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Orina fin jornada laboral |
| PLATA (Ag) en Suero | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | suero |
| PLOMO (Pb) en ORINA | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Orina fin jornada laboral |
| PLOMO (Pb) en Sangre | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | Sangre con EDTA. Puede utilizarse también sangre con Heparina. |
| PR3 (ANCA C - Proteinasa 3) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| PRIMIDONA | HPLC | suero |
| PRO-BNP NT (PRO-PEPTIDO NATRIURETICO TIPO B - FRAGMENTO N-TERMINAL) | Inmunoensayo cuantitativo (Roche Diagnostics) | Sangre entera con Heparina |
| PROCALCITONINA en Suero | Electroquimioluminiscencia | Suero |
| PROGESTERONA (Pg) en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| PROGESTERONA (Pg) en Suero - FASE LÚTEA | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| PROGESTERONA CANINA | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| PROLACTINA (PRL) en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| PROTEÍNA C (PC) - FUNCIONAL | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| PROTEÍNA C (PC) Inmunologico | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |

| | | |
|--|---|--|
| PROTEINA C REACTIVA (Turbidimetría) | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. |
| PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE (PCR Ultrasensible) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o Heparina |
| PROTEÍNA S (PS) - FUNCIONAL | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| PROTEINA S INMUNOLOGICO | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |
| PROTEINA S LIBRE INMUNOLOGICO | CROMOGÉNICO | Plasma citratado |
| PROTEINOGRAMA en SUERO - GEL DE AGAROSA | Electroforesis en gel de agarosa - Buffer Tris-barbital pH=8.9 - Coloración: Acid blue - Lectura: Densitometría - Proteinas totales: Biuret | Suero |
| PROTEINOGRAMA en suero CANINO - GEL DE AGAROSA | Electroforesis en gel de agarosa - Buffer Tris-barbital pH=8.9 - Coloración: Acid blue - Lectura: Densitometría - Proteinas totales: Biuret | Suero CANINO |
| RAST AEDES COMMUNIS (Mosquito) | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST ALFA LACTOALBUMINA | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST ALMENDRA | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST Alternaria tenuis | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST AMBROSIA COMUN | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST APIS MELLIFERA (Abeja) - Veneno | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST ARROZ | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|--|--|--|
| RAST ARTEMISIA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST Aspergillus fumigatus | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST ATUN | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST AVENA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST BACALAO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST BETA LACTOGLOBULINA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST BLATELLA GERMANICA (Cucaracha) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST BLOMIA TROPICALIS | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CABALLA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| RAST CACAO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CALAMAR | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CAMARON (GAMBA) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST Candida albicans | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CARNE DE CERDO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CARNE DE POLLO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CARNE DE VACUNO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CASEINA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CEBADA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CEFALOSPORINA C | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|---|--|
| RAST CENTENO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CESPED BERMUDA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CESPED DE LA PRADERA – Festuca elatior – Cañuela | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CESPED DEL HUERTO – Dactylis glomerata – Caracolillo – Pasto ovillo | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CESPED PERENNE DE CENTENO – Lolium perenne – Ballico | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CESPED TIMOTHY - POA PRATENSIS | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CHOCOLATE | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST CITRICOS | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|--|---|--|
| RAST Cladosporium herbarum | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DERMATOPHAGOIDES FARINAE | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DROGA AMOXICILINA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DROGA AMPICILINA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DROGA PENICILINA G | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DROGA PENICILINA V | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST DURAZNO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST EPITELIO DE CONEJO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|---|---|
| RAST EPITELIO DE GATO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST EPITELIO DE OVEJA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST EPITELIO DE PERRO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST FRESA (FRUTILLA) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST GIRASOL | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST GLUTEN | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST GRAMA PRIMAVERA - Anthoxanthum odoratum – Grama de olor | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST HORMIGA NEGRA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| RAST HUEVO CLARA (ALBUMINA) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST HUEVO ENTERO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST HUEVO YEMA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST KIWI | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST LECHE DE VACA (PROTEINAS) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST LOLIUM PERENNE - BALlico | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST MAIZ | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST MANI | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| RAST MANZANA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST Mucor recemosus | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST NARANJA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST NUEZ | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST OCUPACIONAL LATEX | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST OVOALBUMINA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST OVOMUCOIDE | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|--|--|
| RAST PANEL ACAROS 1 (Dermatophagoides pteronyssinus, farinae, microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL ALIMENTOS 1 (mani, avellana, nuez de brasil, almendra, coco) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL ALIMENTOS 15 - FRUTAS (Naranja, Manzana, Banana, Durazno) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL ALIMENTOS 2 (bacalao, camaron, mejillon, atun y salmon) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL ALIMENTOS 3 - CEREALES (Trigo, Avena, Maíz, Semilla de sésamo, Trigo negro) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL ALIMENTOS 73 (carne porcina, carne vacuna, carne de pollo, cordero) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL EPITELIOS ANIMALES 1 (caspa y epitelio de gato, caspa de caballo, caspa de vaca y caspa de perro) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL EPITELIOS ANIMALES 71 (plumas de ganso, plumas de pollo, plumas de pato, plumas de pavo) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|---|--|
| RAST PANEL INHALANTES 6 - POLENES Y HONGOS (Césped timothy, Cladosporium herbarum, Alternaria tenius, Abedul, Artemisa) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL INHALANTES POLVO 1 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, polvo domestico Lab Greer, Blatella germanica - cucaracha) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL INHALANTES POLVO 3 (Dermatophagoides pteronyssinus, caspa y epitelio de gato, epitelio de perro, Aspergillus fumigatus) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL MOHOS Y HONGOS 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL POLENES ARBOLES 8 (arce, abedul, avellana, roble, sicomoro (Platanus acerifolia)) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL POLENES CONIFERAS ESPECIES | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL POLENES GRAMINEAS 1 (Anthoxant. odor. - Grama olor, Dactylis glomerata – Grama, Festuca elatior - Cañuela, Lolium perenne – Ballico, Phleum pratensis - Hierba timotea, Poa pratensis – Espiguilla) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL POLENES HIERBAS Y MALEZAS 1 (Ambrosia sp, Artemisia sp, platano ingles, quinoa, cardo ruso) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|--|--|
| RAST PANEL POLENES LIGUSTRUM ESPECIES | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PANEL POLENES TILIA ESPECIES (TILO) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST Penicillium notatum | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PLATANO (BANANA) | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PLUMAS DE GANSO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PLUMAS DE PATO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST PLUMAS DE POLLO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN ABEDUL – Betula alba | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|--|--|--|
| RAST POLEN ALAMO AMERICANO – Populus deltoides | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN ARBOL DEL PARAISO - Elaeagnus angustifolia | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN ARCE - Acer negundo | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN AVELLANO – Corylus avellana | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN OLIVO – Olea europea | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN PINO AUSTRALIANO – Casuarina equisetifolia | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLEN PLATANUS ACERIFOLIA | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLVO DOMESTICO LAB GREER | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST POLVO DOMESTICO LAB STIER | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|--|--|
| RAST Rhizopus nigricans | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SACCHAROMYCES CEREVIAE (LEVADURA) | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SALMON | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SARDINA | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SEMILLA DE SESAMO | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SEMILLA DE SOJA | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST SOLENOPSIS INVICTA (Hormiga Colorada) | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST TOMATE | Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A) | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |

| | | |
|---|--|--|
| RAST TRIGO | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RAST VESPULA SPECIES (Avispa) - Veneno | Quimioluminiscencia (Immulfite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A | Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno |
| RECEPTOR de ACETILCOLINA (ACRA) Ac | RIA | Suero |
| RECEPTOR de TSH (TRAb, TBII) Ac | Radiobinding | Suero |
| RENINA - Actividad de renina (ARP, por RIA) | Radioinmunoensayo | Plasma con EDTA |
| RENINA - Actividad de renina (ARP, por RIA) - De pie / Post-estímulo | Radioinmunoensayo | Plasma con EDTA |
| RENINA - Actividad de renina (ARP, por RIA) en reposo | Radioinmunoensayo | Plasma con EDTA |
| RESISTENCIA A LA PROTEÍNA C ACTIVADA (PCa resistencia) | COAGULOMÉTRICO | Plasma citratado |
| RETICULINA (IGA) AC | IFI | Suero |
| RETICULINA (IGG) AC | IFI | Suero |
| RNP (RIBONUCLEOPROTEINA) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| RO (SSA) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| ROTAVIRUS - ANTIGENO | INMUCROMATOGRAFÍA | mat fecal fresca |
| RUBEOLA (IgG) Ac | Quimioluminiscencia | Suero. |
| RUBEOLA (IgM) Ac | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparinizado. |
| SACCAROMYCES CEREVICEAE (ASCA) AC | IFI | Suero |
| SALICILATO PLASMATICO | FPIA | suero |
| SARAMPION IgG AC | IFI | Suero |
| SARAMPION IgM AC - ELISA | ELISA | Suero |
| SARAMPIÓN IgM AC - IFI | IFI | Suero |
| SCL 70 AC - ELISA | ELISA | Suero |
| SCREENING NEONATAL 2 (TSH, FEN) | DELFIA | sangre seca en papel de filtro |
| SCREENING NEONATAL 3 (TSH, FEN, IRT) | DELFIA | sangre seca en papel de filtro |
| SCREENING NEONATAL 4 (TSH, FEN, IRT, GAL) | DELFIA | sangre seca en papel de filtro |

| | | |
|--|--|--|
| SCREENING NEONATAL 5 (TSH, FEN, TIR, GAL, 17OHPg) | DELFIA | sangre seca en papel de filtro |
| SCREENING NEONATAL 6 (TSH, FEN, TIR, GAL, 17OHPg, BIO) | DELFIA | sangre seca en papel de filtro |
| SEROTONINA EN ORINA 24HS | HPLC | Orina 24hs con HCl (pH = 2-3) |
| SEROTONINA EN SUERO | HPLC | Suero |
| SM AC - ELISA | ELISA | Suero |
| SOMATOMEDINA C (SMC) - Factor de crecimiento I (IGF-I) | Quimioluminiscencia - Immulite 1000 | Suero |
| STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE (Neumococo) AC - ELISA | ELISA | Suero |
| SUPERÓXIDO DISMUTASA (SOD) | EFM | sangre entera c/ heparina |
| TALIO (TI) EN ORINA | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | orina 1º mañana |
| TEOFILINA (Screening) | HPLC | suero |
| TESTOSTERONA BIODISPONIBLE Y LIBRE - Cálculo de Vermeulen | QLIA - Cálculo de Vermeulen | Suero. |
| TESTOSTERONA en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TIEMPO DE TROMBINA | COAGULOMETRICO | Plasma citratado |
| TIROGLOBULINA (Tg) en PLASMA | Quimioluminiscencia | Suero o plasma heparinizado. No utilizar tubos con EDTA. |
| TIROGLOBULINA AC (ATg) - Aglutinación | HAI | SUERO |
| TIROGLOBULINA AC (ATg) - Ultrasensible | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con heparina o EDTA |
| TIROPEROXIDASA AC (aTPO) | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con heparina o EDTA |
| TIROPEROXIDASA AC (aTPO) - DILUIDO | Quimioluminiscencia | Suero o Plasma con heparina o EDTA |
| TIROSINA en ORINA | HPLC | orina 1º mañana |
| TIROSINA en Suero | hPLC | suero |
| TIROXINA LIBRE (T4L) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TIROXINA LIBRE en Suero CANINO (T4L CANINA) - Reactivo humano | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |

| | | |
|--|---------------------|---|
| TIROXINA LIBRE en Suero CANINO (T4L CANINA) - Reactivo veterinario específico | Quimioluminiscencia | Suero Canino o Felino. |
| TIROXINA TOTAL (T4) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TIROXINA TOTAL en Suero CANINO (T4 CANINA) | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| TOPIRAMATO | LC - MS/MS | plasma / EDTA |
| TOXOCARA CANIS IgG AC | ELISA | Suero |
| TOXOPLASMA (IGG) - IFI AC | IFI | Suero |
| TOXOPLASMA (IGG) AC | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TOXOPLASMA (IGG) AC Pareada 15D | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TOXOPLASMA (IGM) - IFI AC | IFI | Suero |
| TOXOPLASMA (IgM) AC - ELISA | ELISA por captura | Suero |
| TRANSFERRINA (Turbidimetría) | Turbidimetría | Suero o plasma con EDTA o heparina. Las muestras de plasma deben haber sido separadas <small>inmediatamente después de la coagulación</small> |
| TRANSGLUTAMINASA IgA Ac (TG IgA Ac) | ELISA | suero |
| TRANSGLUTAMINASA IgG Ac (TG IgG Ac) | ELISA | suero |
| TREPONEMA PALLIDUM (SÍFILIS) - FTA/ABS (INMUNOFLUORESCENCIA) | IFI | Suero |
| TRICHINELLA SPIRALLIS (Triquinosis) IgG AC | ELISA | Suero |
| TRICHINELLA SPIRALLIS (Triquinosis) IgM AC | ELISA | Suero |
| TRICLOROETANOL URINARIO | EFM | Orina espontánea post jornada laboral |
| TRIIODOTIRONINA LIBRE (T3L) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TRIIODOTIRONINA TOTAL (T3) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TRIIODOTIRONINA TOTAL en Suero CANINO (T3 CANINA) | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| TRIPSINA INMUNOREACTIVA CANINA | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal) |
| TRIPSINA NEONATAL (IRT EN SANGRE SOBRE PAPEL DE FILTRO) | DELFIA | sangre entera en papel de filtro |
| TRIPTOFANO en ORINA | HPLC | orina 1º mañana |
| TRIPTOFANO en Plasma | HPLC | suero |
| TRYPANOSOMA CRUZI (Enf. de Chagas) - PCR | PCR | Sangre+EDTA |

| | | |
|---|--|--|
| TSH - TIROTROFINA en Suero | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA o heparina |
| TSH (TIROTROFINA) CANINA -(Canina específica) | Quimioluminiscencia | Suero CANINO (sólo para uso animal). Puede utilizarse plasma con EDTA(*Ver interferencias) o Heparina. |
| TSH NEONATAL (TIROTROFINA EN SANGRE SOBRE PAPEL DE FILTRO) | DELFIA | sangre entera en papel de filtro |
| VARICELA ZOSTER (VZV) IgG AC - IFI | IFI | Suero |
| VARICELA ZOSTER (VZV) IgM AC - IFI | IFI | Suero |
| VIGABATRINA EN SUERO | HPLC | Suero |
| VIRUS RESPIRATORIO SIN CICIAL (VRS) - ANTIGENO | IFD | Aspirado |
| VIRUS RESPIRATORIO SIN CICIAL (VRS) IgG AC | IFI | Suero |
| VIRUS RESPIRATORIO SIN CICIAL (VRS) IgM AC | IFI | Suero |
| VIRUS RESPIRATORIOS (SCREENING) | Inmunofluorescencia | Aspirado Nasofaringeo |
| VITAMINA A (Retinol y Ésteres) | HPLC | suero |
| VITAMINA B1 (Tiamina) | HPLC | suero |
| VITAMINA B12 (Cobalamina) | Quimioluminiscencia | Suero o plasma con EDTA |
| VITAMINA B2 (Riboflavina) | HPLC | suero |
| VITAMINA B6 (Piridoxina) | HPLC | suero |
| VITAMINA E (Tocoferol) | HPLC | suero |
| ZINC (Zn) en Orina | Absorcion Atomica con atomizacion electrotermica | orina 1º mañana |
| ZINC (Zn) en Suero | Absorcion Atomica | Suero. También puede utilizarse plasma con heparina. Evitar la presencia de EDTA. |