

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 HOMO VANILICO en ORINA	HPLC	Orina 24hs. pH 2-3 (HCl) - Refrigerada
ACIDO OXÁLICO (Oxalato) en orina	Electroforesis capilar	Orina espontanea
ACIDO OXÁLICO (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 PLASMÁTICA	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	Inmunodifusion radial	suero
ALFA-2-MACROGLOBULINA (a2MG)	IDR	Suero
ALPRAZOLAM	HPLC	suero
ALUMINIO (Al) en Orina	Absorcion Atomica	suero
ALUMINIO (Al) en Suero	Absorcion Atomica	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	CROMOGENICO	Plasma citratado

ANTICOAGULANTE LUPICO	COAGULOMÉTRICO	Plasma citratado
ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (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	Absorción Atómica con generador de Hidruros	Orina fin jornada laboral
ANTINUCLEARES AC EN HEP2	IFI	Suero
ANTIPLASMINA ALFA 2	CROMOGENICO	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 BORRELIA BURGDORFERI - PCR (LYME) BORRELIA BURGDORFERI IgG AC	PCR	Aspirado Nasofaríngeo o Ex. Faringeo en adulto
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	Absorción Atómica con atomización electroterrnica	Suero
CALCITONINA PLASMÁTICA	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)	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CD19 (Citometría de flujo)	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CD2 (Citometría de flujo)	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CD20 (Citometría de flujo)	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CD4 - Subpoblación linfocitaria por Citometría de flujo	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CD56 (Citometría de flujo)	Citometría de Flujo	Sangre+EDTA
CELULA PARIETAL GÁSTRICA (APCA) AC	IFI	Suero
CELULAS DE LOS ISLOTES DE LANGHERANS (ICA) AC	IFI	Suero
CENTROMERO AC	IFI	Suero
CERULOPLASMINA	Inmunodifusión radial	suero
CHAGAS - IFI (INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA)	IFI	Suero
CHAGAS IGG - ELISA	ELISA	Suero
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (PCR)	Real Time PCR	Aspirado Nasofaríngeo/ esuoto / 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 citogenético de material remitido, por método directo. Evaluación de mitosis espontáneas en Medio TC 199 con 25 % de SFB. Detención en metafase con colchicina. TINCION CROMOSOMICA: Giemsa en PBS pH 6.8	Sangre entera con Heparina
CITOMEGALOVIRUS (CMV) - DNA Cualitativo (PCR)	Real Time PCR	Suero/ Sangre+EDTA / LCR/ ORINA/ BIOPSIA 3 ml (LCR 300 ul)
CITOMEGALOVIRUS (CMV) - DNA Cuantitativo (Carga viral)	Real Time PCR	Plasma + EDTA
CITOMEGALOVIRUS (CMV) - IgG Ac	Quimioluminiscencia	Suero.
CITOMEGALOVIRUS (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
CLOMIPRAMINA	HPLC	suero
CLONAZEPAM	HPLC	suero
CLORDANE	CG-MS	suero
CLOROCATECOL EN ORINA	HPLC	orina 1º mañana
CLOROFORMO EN SANGRE	Cromatografía gaseosa	suero
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOXINA A	INMUCROMATOLOGRAFIA	mat fecal fresca
CLOZAPINA - N-DESMETILCLOZAPINA	HPLC - UV	suero
COBALTO (Co) en Orina	Absorción Atómica con atomización electrotermaica	orina fin semana
COBALTO (Co) en Suero	Absorción Atómica con atomización electrotermaica	plasma heparinizado.

COBRE (Cu) en Orina	absorcion Atomica	Orina fin jornada laboral
COBRE (Cu) en Suero	Absorcion Atomica	suero
COCAINA EN ORINA (Screening)	FPIA	Orina espontanea
COCAÍNA en Orina CONFIRMATORIO	CG-MS	Orina espontanea
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
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. BIOLÓGICOS Ac	Inmunofluorescencia	Líquidos biológicos
CRMO EN PELO	Absorción Atómica con atomización electrotermica	Pelo
CROMO (Cr) en Orina	Absorción Atómica con atomización electrotermica	Orina fin jornada laboral
CROMO (Cr) en Suero	Absorción Atómica con atomización 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	Liquidos 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-hemolitico)	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 (DELECIÓN 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 PLASMÁTICA	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, CPDA-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) - TAQMAN	Cobas Taqman HCV Test - Retrotranscripción y PCR en tiempo real (qRT-PCR)	Plasma+EDTA
HEPATITIS C (HCV) - GENOTIPO	Secuenciación 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	Enzimoimmunoanálisis	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
HEXACLOROBENCENO EN ORINA	Cromatografía gaseosa	orina 1º mañana
HEXACLOROBENCENO EN SANGRE	cromatografía 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 Ampliperp / 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 oxlato 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 BHCGL 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)	Inmunoturbidimetría	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 - Immulite	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	Absorcion 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 - Immulite 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. manteniendola 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)		
Pesquisa Neonatal Complementaria (Screening Ampliado)		
PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS	CROMATOGRAFIA GASEOSA-NPD	Consultar
PIRETROIDES EN ORINA	CG	orina 1º mañana
PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS 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 (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST Aspergillus fumigatus	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST ATUN	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST AVENA	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST BACALAO	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST BETA LACTOGLOBULINA	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST BLATELLA GERMANICA (Cucaracha)	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST BLOMIA TROPICALIS	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST CABALLA	Quimioluminiscencia (Immulate 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno

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

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

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

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

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

RAST MANZANA	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST Mucor recemosus	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST NARANJA	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST NUEZ	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST OCUPACIONAL LATEX	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST OVOALBUMINA	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST OVOMUCOIDE	Quimioluminiscencia (Immulite 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 (Immulite 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST PANEL ALIMENTOS 15 - FRUTAS (Naranja, Manzana, Banana, Durazno)	Quimioluminiscencia (Immulite 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 (Immulite 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 (Immulite 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 (Immulite 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 (Immulite 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 (Immulite 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 tenuis, Abedul, Artemisa)	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST PANEL POLENES ARBOLES 8 (arce, abedul, avellana, roble, sicomoro (Platanus acerifolia))	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST PANEL POLENES CONIFERAS ESPECIES	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno

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

RAST POLEN ALAMO AMERICANO – Populus deltoides	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN ARBOL DEL PARAISO - Elaeagnus angustifolia	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN ARCE - Acer negundo	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN AVELLANO – Corylus avellana	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN OLIVO – Olea europea	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN PINO AUSTRALIANO – Casuarina equisetifolia	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLEN PLATANUS ACERIFOLIA	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLVO DOMESTICO LAB GREER	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normatizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST POLVO DOMESTICO LAB STIER	Quimioluminiscencia (Immulite 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 CEREVISIAE (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 (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado CLSI-ILA20A)	Suero - 250 uL mínimo + 50 uL por alérgeno
RAST VESPULA SPECIES (Avispa) - Veneno	Quimioluminiscencia (Immulite 2000 3ra Generacion - Normalizado 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 PLASMÁTICO	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)	DELFLIA	sangre seca en papel de filtro
SCREENING NEONATAL 6 (TSH, FEN, TIR, GAL, 17OHPg, BIO)	DELFLIA	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	COAGULOMÉTRICO	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 inmediatamente después de la
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 espontanea 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)	DELFA	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 epecífica)	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)	DELFLIA	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 SINCICIAL (VRS) - ANTIGENO	IFD	Aspirado
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) IgG AC	IFI	Suero
VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (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	Absorción Atómica con atomización electrotermica	orina 1º mañana
ZINC (Zn) en Suero	Absorción Atómica	Suero. También puede utilizarse plasma con heparina. Evitar la presencia de EDTA.