

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra		Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)	
17-Alfa-Hidroxi-Progesterona	1 ml	S	L -V	2	Días
2-Mercapto Etanol	1 ml	S	L- S	1	Días
A.C.T.H. (Adenocortitropina)	1 ml	P EDTA+TF	L -V	1	Días
Ácido Fólico	1 ml	S	L - V	3	Días
Ácido Fólico/Vitamina B12	1 ml	S	L - V	3	Días
Ácido úrico en orina de 24 horas.	O 24 hrs	anotar vol.	L - V	1	Días
Ácido úrico en suero	1 ml	S	L - S	1	Días
Ácido valproico	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-ADN Nativo por I.F.I.	1ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-antígeno 'E' hepatitis B	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-antígeno central hepatitis B	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-antígeno central IgM hepatitis B	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Antígeno de superficie hepatitis B	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Beta-2-Glicoproteína	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Cardiolípidinas IgG-IgM	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Celulas Beta del pancreas	1 ml	S	L -V	4	Días
Acs. Anti-Celulas Parietales	1 ml	S	L -V	4	Días
Acs. Anti-Centromero	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Cisticerco	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Citomegalovirus IgG-IgM	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Citoplasma de Neutrofilos (ANCA)	1 ml	S	L -V	5	Días
Acs. Anti-Enf. Celiaca	2 ml	S	L - M	5	Días
Acs. Anti-Epstein Barr	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Espermatozoide	1 ml	S	L -V	3	Días
Acs. Anti-Excretas Aviarias	Excretas y 1ml	S	L -V	7	Días
Acs. Anti-H.I.V. 1+2	1 ml	S	L - S	1	Días
Acs. Anti-Herpes I IgG	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Herpes I (IgM)	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Herpes II IgG	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Herpes II (IgM)	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Herpes I-II	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Herpes I-II (IgM)	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Histonas por I.F.I.	1 ml	S	L -V	2	Días
Acs. Anti-Jo1	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Leche Bovina	1 ml	S pedir indicacio	L - V	4	Días
Acs. Anti-Membrana Basal	1 ml	S	L - V	4	Días
Acs. Anti-MI-2	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Microsomas de Tiroides	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Microsomas Hepáticas	1 ml	S	L - V	4	Días

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra		Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)	
Acs. Anti-Mitocodriales	1 ml	S	L - V	4	Días
Acs. Anti-Músculo Liso	1 ml	S	L - V	4	Días
Acs. Anti-Nucleares por I.F.I.	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Nucleares e Inmunoespecificidad I (Acs. Anti-RNPn, Anti-RNPr, Anti-Sm, Anti-SSB/La)	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Nucleares e Inmunoespecificidad II (Acs. Anti-RNPn, Anti-RNPr, Anti-Sm, Anti-SSB/La, Anti-SSA/Ro, Anti-Scl-70)	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-PCNA	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti Péptidos Cíclicos Citrulinados	1ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Piel	1 ml	S	L - V	4	Días
Acs. Anti-PM-1	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-PM-Scl	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Receptor de Acetil Colina	1 ml	S	L - M	5	Días
Acs. Anti-RNPn	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-RNPr	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Rubeola IgG-IgM	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Scl-70	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Sm	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-SSA/Ro	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-SSB/La	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Tiroglobulina de Tiroides	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Tiroides	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Toxoplasma IgG-IgM	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Treponema (FTA-abs G/M)	1 ml	S	L - V	3	Días
Acs. Anti-Virus Hepatitis A IgG	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Virus Hepatitis A IgM	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Anti-Virus Hepatitis C	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Helicobacter Pylori	1 ml	S	L - V	2	Días
Acs. Heterofilos	1 ml	S	L - S	1	Días
Albúmina sérica	1 ml	S	L - S	1	Días
Aldolasa	1 ml	S	L - S	1	Días
Aldosterona	1 ml	S	L - V	3	Días
Alfa-1-Antitripsina	1 ml	S	L - V	2	Días
Alfa-Fetoproteína	1 ml	S	L - V	2	Días
Amiba en fresco	copro reciente		L - S	1	Días
Amilasa sérica	1 ml	S	L - S	1	Días
Androstenediona	1 ml	S	L - V	3	Días

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Cantidad y Condiciones	Se	Tiempo de Entrega
------------------------	----	-------------------

Descripción	Muestra	Realiza	(hábiles)
Anticoagulante Lúpico	1 ml PC	L - S	1 Días
Anti-Estreptolisina "O"	1 ml S	L - S	1 Días
Anti-Trombina III	1 ml PC	L - V	2 Días
Antígeno "E" Hepatitis B	1 ml S	L - V	3 Días
Antígeno CA 15.3	1 ml S	L - V	1 Días
Antígeno CA 19.9	1 ml S	L - V	1 Días
Antígeno CA 72.4	1 ml S	L - V	3 Días
Antígeno CA 125	1 ml S	L - V	1 Días
Antígeno Carcinoembrionario	1 ml S	L - V	1 Días
Antígeno de Superficie Hepatitis B	1 ml S	L - V	2 Días
Antígeno P-24 (ANTIGENO DE H.I.V.)	1 ml S	L - V	2 Días
Antígeno Prostático Específico (PSA)	1 ml S	L - V	1 Días
Antígeno Prostático Específico Fracc. Libre	1 ml S	L - V	1 Días
Azúcares reductores y pH	Copro reciente	L - S	1 Días
Baar (Esputo, orina, etc.)	Esputo, Orina, etc.	L - V	2 Días
Baar seriado	Esputo, Orina, etc.	L - V	2 Días
Bandas Oligoclonales en L.C.R.	1 ml S + 1 ml LCR	L - V	3 Días
Beta-2-Microglobulina	1 ml S	L - V	2 Días
Bilirrubinas totales	1 ml S	L - S	1 Días
Biometría hemática completa	3 ml S EDTA	L - S	1 Días
Cadenas ligeras Kappa y Lambda (suero u orina)	1 ml S ú O	L - V	2 Días
Calcio en orina de 24 hrs.	1 ml ó 24hr anot vol	L - V	1 Días
Calcio iónico	1 ml S	L - V	2 Días
Calcio sérico	1 ml S	L - S	1 Días
Calcitonina	1 ml S	L - V	3 Días
Carbamazepina en suero	1 ml S	L - V	2 Días
Carotenos séricos	1 ml S	L - V	2 Días
Catecolaminas	1 ml P HEP	L - M	5 Días
Celulas L.E.	1 ml S y 3 ml ST	L - V	2 Días
Ciclosporina, Determinación de	3 ml S EDTA	L - V	2 Días
Citoquímico de líquido cefaloraquídeo	1 ml LCR	L - V	2 Días
Cloro sérico	1 ml S	L - S	1 Días
CO2 Venoso	5.0 ml S HEP	L - V	1 Días
Colesterol de alta densidad (HDL)	1 ml S	L - S	1 Días
Colesterol de baja densidad (LDL)	1 ml S	L - S	1 Días
Colesterol total	1 ml S	L - S	1 Días
Complemento C1q	1 ml S	L - S	2 Días
Complemento C3	1 ml S	L - S	2 Días
Complemento C4	1 ml S	L - S	2 Días

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra	Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)
-------------	--------------------------------	------------	-----------------------------

Complemento CH50%	1 ml	S	L - S	2	Días
Coombs directo	1 ml	S EDTA	L - V	1	Días
Coombs indirecto	1 ml S y 1ml S EDTA		L - V	1	Días
Coprológico general	Copro reciente		L - S	1	Días
Coproparasitoscópico 1 muestra	Copro reciente		L - S	1	Días
Coproparasitoscópico 2 muestras	Copro reciente		L - S	1	Días
Coproparasitoscópico 3 muestras	Copro reciente		L - S	1	Días
Cortisol en orina de 24 hrs.	1 ml ó 24hr anot vol		L - V	2	Días
Cortisol en suero	1 ml	S	L - V	2	Días
Creatin-Fosfoquinasa (CPK)	1 ml	S	L - S	1	Días
Creatin-Fosfoquinasa Fracción MB	1 ml	S	L - S	1	Días
Creatinina en orina de 24 hrs.	1 ml ó 24hr anot vol		L - S	1	Días
Creatinina en suero	1 ml	S	L - S	1	Días
Crioaglutininas en frío	1 ml S y 1ml S EDTA		L - V	2	Días
Crioglobulinas en suero	1 ml	S	L - V	2	Días
Cuantificación de Linfocitos CD4	5.0 ml	S EDTA	L - V	2	Días
Cuantificación de Linfocitos CD4/CD8	10 ml	S EDTA	L - V	2	Días
Cuantificación de Linfocitos CD4/CD8 + BHC	10 ml	S EDTA	L - V	2	Días
Cuantificación de Proteína P-Amiloide	1 ml	S	L - V	2	Días
Cultivos en general (Faringeo, liq. Sinovial. Orina)	Pedir indicaciones		L - S	3	Días
Curva de tolerancia a la glucosa	0.5 ml c/toma	S	L - S	1	Días
Curva de tolerancia a la glucosa 5 hrs	0.5 ml c/toma	S	L - S	1	Días
Dehidroepiandrosterona	1 ml	S	L - V	2	Días
Dehidroepiandrosterona sulfato	1 ml	S	L - V	2	Días
Depuración de creatinina en orina de 24 hrs	1 ml ó 24hr anot vol		L - V	1	Días
Dehidrogenasa láctica (LDH)	1 ml	S	L - S	1	Días
Difenilhidantoina	1 ml	S	L - V	2	Días
Digoxina	1 ml	S	L - V	2	Días
Electroforesis de lipoproteínas	1 ml	S	L - V	3	Días
Electroforesis de proteínas en L.C.R.	1 ml	L.C.R.	L - V	3	Días
Electroforesis de proteínas en orina	1 ml	O	L - V	3	Días
Electroforesis de proteínas en suero	1 ml	S	L - V	3	Días
Electrolitos séricos (Na,k,Cl)	1 ml	S	L - S	1	Días
Eosinofilos en moco nasal	Moco nasal		L - S	1	Días
Estimulo (Dosis) TRH	Pedir Indicaciones		L - V		
Espermatobioscopia	Pedir Indicaciones		L - S	2	Días
Estradiol en suero	1 ml	S	L - V	1	Días
Estriol sérico	1 ml	S	L - V	2	Días
Estrogenos totales	1 ml	S	L - V	1	Días

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra		Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)	
Estudio de líquido sinovial	1 ml	S	L - V	2	Días
Evaluación de auto-acs diabetes mellitus tipo I	2 ml	S	L - V	10	Días

Examen general de orina	Orina reciente	L - S	1	Días
Factor reumatoide	1 ml S	L - S	1	Días
Ferritina sérica	1 ml S	L - V	2	Días
Fibrinogeno	1 ml PC	L - S	2	Días
Formula roja	3 ml S EDTA	L - S	1	Días
Fosfatasa ácida	1 ml S	L - S	1	Días
Fosfatasa alcalina	1 ml S	L - S	1	Días
Fosfolípidos (Cardiolípidinas IgG-IgM, Anticoagulante lúpico, V.D.R.L., Acs. Anti-Beta-2- Glicoproteína)	1ml S + 1ml PC	L - V	3	Días
Fosforo en orina de 24 hrs	1 ml ó 24hr anot vol	L - V	1	Días
Fosforo sérico	1 ml S	L - S	1	Días
Fructosamina	1 ml S	L - V	3	Días
Gama-Glutamil-Transpeptidasa (GGTP)	1 ml S	L - S	1	Días
Gastrina	1 ml S + TF	L - V	3	Días
Glucagon	1 ml S EDTA + TF	L - V	6	Días
Glucosa	1 ml S	L - S	1	Días
Glucosa post-prandial 2 hrs	1 ml S	L - S	1	Días
Gonadotropinas hipofisarias (LH-FSH)	1 ml S	L - V	1	Días
Gram	Pedir Indicaciones	L - V	2	Días
Grupo sanguíneo y Factor Rh	3.0 ml S EDTA	L - S	1	Días
Haptoglobinas	1 ml S	L - V	2	Días
Hemoglobina glucosilada	3.0 ml S EDTA	L - S	1	Días
Hierro sérico	1 ml S	L - V	2	Días
Hierro sérico y capacidad de fijación	1 ml S	L - V	2	Días
HLAB27	Pedir Indicaciones	L - M	7	Días
Hormona de crecimiento	1 ml S	L - V	2	Días
Hormona Folículo Estimulante (FSH)	1 ml S	L - V	1	Días
Hormona Luteinizante (LH)	1 ml S	L - V	1	Días
Hormona Tiroideo Estimulante (TSH)	1 ml S	L - V	1	Días
Índice de Tiroxina libre (ITL)	1 ml S	L - V	1	Días
Inhibidor de C1	1 ml S	L - V	2	Días
Inmuno-electroforesis de proteínas	1 ml S	L - V	3	Días
Inmuno-especificidad de los Acs. Anti-nucleares tipo I (Acs. Anti-RNPn, Anti-RNPp, Anti-Sm, Anti- SSB/La)	1 ml S	L - V	2	Días

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra	Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)
Inmuno-especificidad de los Acs. Anti-nucleares tipo II (Acs. Anti-RNPn, Anti-RNPp, Anti-Sm, Anti- SSB/La, Anti-SSA/Ro, Anti-Scl-70)	1 ml S	L - V	3 Días
Inmunofluorescencia directa en Biopsia	Biopsia	L - V	3 Días

Inmunoglobulina IgA	1 ml	S	L - V	2	Días	
Inmunoglobulina IgD	1 ml	S	L - V	2	Días	
Inmunoglobulina IgE	1 ml	S	L - V	2	Días	
Inmunoglobulina IgG	1 ml	S	L - V	2	Días	
Inmunoglobulina IgM	1 ml	S	L - V	2	Días	
Inmunoglobulina IgG Sub-clases 1,2,3,4	1 ml	S	L - V	2	Días	
Insulina	1 ml	S	L - V	2	Días	
Intradermorreacción (PPD)	Pedir Indicaciones		L - V	3	Días	
Investigación de Plasmodium en Gota gruesa	Frotis		L - S	2	Días	
Leucocitos en moco fecal	Copro		L - S	1	Días	
Lipasa sérica	1 ml	S	L - S	1	Días	
Lípidos totales	1 ml	S	L - S	1	Días	
Litio sérico	1 ml	S	L - S	1	Días	
Magnesio en orina de 24 hrs	1 ml ó 24hr	anot vol	L - S	1	Días	
Magnesio sérico	1 ml	S	L - S	1	Días	
Microalbúmina en orina de una micción o 24 hrs	1 ml ó 24hr	anot vol	L - V	2	Días	
Nitrogeno uréico	1 ml	S	L - S	1	Días	
Osteocalcina	1 ml	P HEP+TF	L - V	3	Días	
Parathormona (PTH)	1 ml	S + TF	L - V	3	Días	
Péptido "C"	1 ml	S	L - V	1	Días	
Perfil oseo (urea, creatinina, fosfatasa alcalina, proteína totales, calcio y fosforo)	1 ml	S	L - S	1	Días	
Perfil Tiroideo	1 ml	S	L - V	1	Días	
Potasio (K)	1 ml	S	L - S	1	Días	
Primidona sérica	1 ml	S	L - V	3	Días	
Prueba de estimulo de HGH (clonidina)	1 ml	S	L - V	1	Días	
Progesterona sérica	1 ml	S	L - V	1	Días	
Prolactina sérica	1ml	S	L - V	1	Días	
Proteína C de coagulación	1 ml	PC + TF	L - V	2	Días	
Proteína C reactiva (Cuantitativa)	1 ml	S	L - V	1	Días	
Proteína S de coagulación	1 ml	PC + TF	L - V	2	Días	
Proteínas en orina de 24 hrs	1 ml	O 24hrs	anot vol	L - V	1	Días
Proteínas totales con relación A/G	1 ml	S	L - S	1	Días	
Prueba de Graham	Pedir Indicaciones			2	Días	
Química Sanguinea 3 (glucosa, urea, creatinina)	1 ml	S	L - S	1	Días	

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.

Descripción	Cantidad y Condiciones Muestra		Se Realiza	Tiempo de Entrega (hábiles)
Química sanguínea 4 (Química 2 + ácido urico)	1 ml	S	L - S	1 Días
Química sanguínea 4 + Colesterol	1 ml	S	L - S	1 Días
Reacciones Febriles	1 ml	S	L - S	1 Días
Recuento plaquetario	3 ml	S EDTA	L - S	1 Días
Renina	2 ml	P EDTA	L - V	2 Días
Reticulocitos	3 ml	S EDTA	L - S	1 Días
Sangre oculta en heces	Heces		L - S	1 Días

Sodio (Na)	1 ml	S	L - S	1	Días
Sodio y Potasio (Na-K) Séricos	1 ml	S	L - V	1	Días
Somatomedina-C	1 ml	S	L - V	3	Días
Sub-Unidad Beta en suero u orina	1 ml	S	L - V	1	Días
Sub-Unidad Beta de HGC cuantificada	1 ml	S	L - V	1	Días
T3 Captación	1 ml	S	L - V	1	Días
T3 Libre	1 ml	S	L - V	2	Días
T3 Total	1 ml	S	L - V	1	Días
T4 Libre	1 ml	S	L - V	1	Días
Telopéptidos de colagena tipo I	1ml	O	L - V	15	Días
Testosterona libre	1 ml	S	L - V	2	Días
Testosterona total	1 ml	S	L - V	2	Días
Tiempo de trombina	1 ml	PC + TF	L - V	1	Días
Tiempo de protrombina	1 ml	PC + TF	L - S	1	Días
Tiempo de sangrado y coagulación	1 ml	PC + TF	L - S	1	Días
Tiempo parcial de Tromboplastina	1 ml	PC + TF	L - S	1	Días
Tiroglobulina sérica	1 ml	S	L - V	1	Días
T4 Tiroxina total	1 ml	S	L - V	1	Días
Transaminasa oxalacetica(TGO)	1 ml	S	L - S	1	Días
Transaminasa piruvica (TGP)	1 ml	S	L - S	1	Días
Transferrina	1 ml	S	L - V	2	Días
Trigliceridos	1 ml	S	L - S	1	Días
Urea	1 ml	S	L - S	1	Días
V.D.R.L.	1 ml	S	L - S	1	Días
Velocidad de sedimentación Globular (westergren)	1 ml	PC pedir tubo	L-S	1	Días
Vitamina B12	1 ml	S	L - V	2	Días

* Estos precios incluyen el 15% de IVA

Laboratorio de Inmunología Clínica, S.A. de C.V.