

## **BIOQUÍMICA BÁSICA (SUERO, PLASMA, SANGRE TOTAL)**

### **Bioquímica, Suero, Plasma**

[Ácido Úrico \(Urato\), Suero](#)  
[Albumina, Suero](#)  
[Amonio, Plasma](#)  
[Bilirrubina Conjugada Bc](#)  
[Bilirrubina Delta](#)  
[Bilirrubina Directa](#)  
[Bilirrubina Neonatal](#)  
[Bilirrubina No Conjugada, Bu](#)  
[Bilirrubina, Total, Suero](#)  
[Calcio, Suero](#)  
[Calcio, Ionizado](#)  
[Capacidad Total de Fijación de Hierro de Transferrina \(TIBC\)](#)  
[Creatinina, Aclaramiento](#)  
[Creatinina, Suero](#)  
[Fosfato, Suero](#)  
[Glucosa, Suero](#)  
[Homocisteína, Total, Suero, Plasma](#)

### **Índice Saturación de Transferrina**

[Capacidad de Fijación de Hierro de Transferrina \(TIBC\)](#)  
[Hierro, Suero](#)

[Lactato, Plasma](#)

[Lactato, Sangre Total, Adulto](#)

[Lactato, Sangre Total, Pediátrico](#)

[Magnesio, Suero](#)

[Proteínas Totales, Suero](#)

[Urea, Suero](#)

[Colesterol, Suero](#)

[HDL Colesterol, Suero](#)

[LDL Colesterol \(Calculado\)](#)

[LDL Colesterol \(Directo\)](#)

[Triglicéridos, Suero](#)

[Cloruro, Suero](#)

[Potasio, Suero](#)

[Sodio, Suero](#)

[Osmolalidad, Suero o Plasma](#)

[Osmolalidad, Suero o Plasma, Calculada](#)

[Alanina Amino Transferasa \(ALT\), Suero](#)

[Amilasa, Macro, Suero](#)

[Amilasa, Suero](#)

[Aspartato Amino Transferasa \(AST\), Suero](#)

[Colinesterasa \(CHE\), Suero](#)

[Creatina Kinasa, Isoenzima MB \(CK-MB\), Suero](#)

[Creatina Kinasa \(CK\), Total](#)

[Fosfatasa Alcalina, Suero](#)

[Gamma Glutamil Transpeptidasa \(GGT\), Suero](#)

[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), Suero](#)

[Lipasa, Suero](#)

### **Marcadores Cardíacos, Panel**

[Copeptina, \(Pre-pro-Vasopresina\)\\*](#)

[Creatina Kinasa Isoenzima MB Masa](#)

[Mioglobina, Suero\\*](#)

[NT-ProBNP, \(N-Terminal Brain Type Natriuretic Peptide\)](#)

[Troponina I](#)

### **Marcadores de Sepsis, Panel**

[Procalcitonina \(pCT\), Cuantitativo, Suero](#)

[Proteína C Reactiva](#)

[Lactato, Plasma](#)

### **Serología Infecciosa**

[HIV-1/HIV-2 Anticuerpos](#)

[Hepatitis B Core Anticuerpos IgG & IgM](#)

[Hepatitis B Core Anticuerpos IgM](#)

[Hepatitis B Superficie Anticuerpo](#)

[Hepatitis B Superficie Antígeno](#)

[Hepatitis C Anticuerpos](#)

### **Gases y Metabolitos, Sangre Total**

#### **Gasometría Arterial**

[pH](#)

[pCO<sub>2</sub>, Presión Parcial de Dióxido de Carbono](#)

[pO<sub>2</sub>, Presión Parcial de Oxígeno](#)

#### **Estado Ácido-Base**

[cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>\(P\)c, Bicarbonato Actual](#)

[ctCO<sub>2</sub>\(P\)c, Concentración Total de CO<sub>2</sub>](#)

[ABEc, Exceso de Base Actual](#)

[SBEc, Exceso de Base Estándar](#)

[cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>\(P,st\)c, Bicarbonato Estándar](#)

#### **Oximetría**

[ctHb, Concentración de Hemoglobina Total](#)

[HCTc](#)

[FO<sub>2</sub>Hb, Fracción de Oxi-Hemoglobina](#)

[FCO<sub>2</sub>Hb, Fracción de Carboxi-Hemoglobina](#)

[F<sub>Met</sub>Hb, Fracción de Meta-Hemoglobina](#)

[F<sub>HH</sub>Hb, Fracción de Desoxi-Hemoglobina](#)

[FHbF, Fracción de Hemoglobina Fetal](#)

[sO<sub>2</sub>, Saturación de Oxígeno](#)

#### **Estado de Oxigenación**

[ctO<sub>2</sub>c, Concentración Total de Oxígeno, Contenido de Oxígeno](#)

[p50e, Presión de Semisaturación](#)

#### **Electrolitos**

[cNa<sup>+</sup>](#)

[cK<sup>+</sup>](#)

[cCa<sup>2+</sup>](#)

[cCl<sup>-</sup>](#)

[Anión Gapc](#)

[mOsmc](#)

#### **Metabolitos**

[cGlucosa](#)

[cLactato](#)

[ctBilirrubina](#)

#### **Gasometría, Venosa**

[pH](#)

[pCO<sub>2</sub>](#)

[pO<sub>2</sub>](#)

<b>Estado Ácido-Base</b>
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P)c
ctCO <sub>2</sub> (P)c
ABE <sub>c</sub>
SBE <sub>c</sub>
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P,st)c
<b>Oximetría</b>
ctHb
HCT <sub>c</sub>
F <sub>O<sub>2</sub></sub> Hb
F <sub>COHb</sub>
F <sub>MetHb</sub>
F <sub>Hb</sub>
F <sub>HbF</sub>
sO <sub>2</sub>
<b>Estado de Oxigenación</b>
ctO <sub>2</sub> c
p50e
Baro
<b>Electrolitos</b>
cNa <sup>+</sup>
cK <sup>+</sup>
cCa <sup>2+</sup>
cCl <sup>-</sup>
Anión Gap <sub>c</sub>
mOsm <sub>c</sub>
<b>Metabolitos</b>
cGlucosa
cLactato
ctBilirrubina

[Gasometría Capilar](#)

[Gasometría Venosa Mixta](#)

<b>Curvas de Sobrecarga Oral</b>
<b>O'Sullivan Test (Standard), Sobrecarga Oral 50 g</b>
<a href="#">Glucosa 60 Minutos</a>
<b>Sobrecarga Oral Glucosa, Standard, 75 g</b>
<a href="#">Glucosa Basal</a>
<a href="#">Glucosa 120 minutos</a>
<b>Sobrecarga Oral Glucosa, Embarazo, 100 g</b>
<a href="#">Glucosa Basal</a>
<a href="#">Glucosa 60 minutos</a>
<a href="#">Glucosa 120 minutos</a>
<a href="#">Glucosa 180 minutos</a>
<b>Sobrecarga Oral Lactosa, 25 g</b>
<a href="#">Glucosa Basal</a>
<a href="#">Glucosa 30 minutos</a>
<a href="#">Glucosa 60 minutos</a>
<a href="#">Glucosa 90 minutos</a>
<b>d-Xilosa Test Absorción</b>

**Proteínas Plasmáticas Suero**

[Proteínas Electroforesis Alta Resolución Agarosa, Suero](#)

[Prealbúmina \(Transtiretina\)](#)

[Albumina](#)

[Alfa1-Antitripsina](#)

[Alfa-2 Macroglobulina](#)

[Haptoglobina](#)

[Transferrina](#)

[Complemento C3 nativo](#)

[Inmunoglobulina A](#)

[Inmunoglobulina G](#)

[Componente Monoclonal](#)

[Interpretación](#)

[Inmunofijación Electroforesis, Suero](#)

[Alfa-1 Antitripsina, Suero](#)

[Alfa-1 Glicoproteína Ácida, Suero](#)

[Apolipoproteína A1, Suero](#)

[Apolipoproteína B, Suero](#)

[Beta-2 Microglobulina, Suero](#)

[C1 Esterasa Inhibidor, Antígeno](#)

[C1q Complemento, Antígeno\\*](#)

[C3c Complemento, Antígeno, Suero](#)

[C4 Complemento, Antígeno, Suero](#)

[Ceruloplasmina](#)

[Cistatina C, Suero](#)

[Crioglobulinas, Evaluación](#)

[Estreptolisina O Anticuerpos \(ASO\)](#)

[Ferritina](#)

[Haptoglobina](#)

[Inmunoglobulina A Cuantificación, Suero](#)

[Inmunoglobulina G Cuantificación, Suero](#)

[Inmunoglobulina M Cuantificación, Suero](#)

**Cadenas Ligeras Libres de Inmunoglobulinas (FLCs), Suero**

[Cadenas Ligeras Libres Kappa \(FLCs\), Suero](#)

[Cadenas Ligeras Libres Lambda \(FLCs\), Suero](#)

[Kappa/Lambda Ratio FLCs, Suero](#)

**Inmunoglobulina G Subclases Cuantificación**

[Inmunoglobulina G Subclase1 \(IgG1\) Cuantificación](#)

[Inmunoglobulina G Subclase2 \(IgG2\) Cuantificación](#)

[Inmunoglobulina G Subclase3 \(IgG3\) Cuantificación](#)

[Inmunoglobulina G Subclase4 \(IgG4\) Cuantificación](#)

[Lipoproteína \(a\)](#)

[Prealbúmina \(Transtiretina\)](#)

[Proteína C Reactiva](#)

[Reumatoide Factor \(RF\), Suero](#)

[Receptor Soluble de Transferrina \(sTfR\)](#)

[Transferrina, Suero](#)

**Marcadores Tumorales**

[Alfa Fetoproteína, Marcador Tumoral](#)

[hCG Subunidad Beta, Beta h-CG, Marcador Tumoral, Suero](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 125](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 15-3](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 19-9](#)

[Carcinoembrionario Antígeno \(CEA\)](#)

[Próstata Específico Antígeno \(PSA\)](#)

[Próstata Específico Antígeno \(PSA\), Libre](#)

[PSA Libre/PSA Total](#)

## Endocrinología

[Adrenocorticotropa Hormona \(ACTH\), Plasma](#)

### **Adrenocorticotropa Hormona (ACTH), Ritmo Circadiano**

[Adrenocorticotropa Hormona \(ACTH\), Mañana, Basal, ACTH 8 horas](#)

[Adrenocorticotropa Hormona \(ACTH\), Tarde, ACTH 20 horas](#)

[Androstendiona Delta 4, Suero](#)

[Enzima Convertidor de Angiotensina \(ACE\)\\*](#)

[Péptido-C](#)

[Cortisol, Suero](#)

### **Cortisol Ritmo Circadiano**

[Cortisol Basal, Cortisol 8 h, Suero](#)

[Cortisol Tarde, Cortisol 20 h, Suero](#)

[Dehidroepiandrosterona Sulfato \(DHEAS\)](#)

[Eritropoyetina \(EPO\)\\*](#)

[Estradiol 17-Beta](#)

[Estriol, No conjugado \(UE3\)](#)

[Folitropina \(FSH\)](#)

[Hemoglobina A1c, GlicoHemoglobina A1c, Diabetes Mellitus](#)

[Hormona de Crecimiento, hGH](#)

[hCG Subunidad Beta](#)

[hCG Subunidad Beta Libre](#)

### **Indice Androgénico Libre (FAI)**

[Sex Hormone Binding Globulin \(SHBG\), Suero](#)

[Testosterona](#)

### **Indice de Riesgo Embarazo 1er Trimestre (PAPP-A, B-HCG Libre)**

[PAPP-A \(Pregnancy Associated Plasma Protein-A\)](#)

[hCG Subunidad Beta Libre](#)

### **Indice de Riesgo Embarazo 2º Trimestre (AFP, BHCG, UE3)**

[Alfa Fetoproteína, Suero, Maternal](#)

[hCG Subunidad Beta](#)

[Estriol, No conjugado \(UE3\)](#)

[Insulina](#)

[Insulin-Like Growth Factor \(IGF-1\) \(Somatomedin C\)](#)

[Insulin-Like Growth Factor Binding Protein \(IGFBP-3\)](#)

[Luteotropina \(LH\)](#)

[Paratiroide Hormona \(PTH\), Intacta](#)

[PTH 1-84 \(BioPTH\)\\*](#)

[Progesterona](#)

[Prolactina](#)

[Prolactina, Macro](#)

[Sex Hormone Binding Globulin \(SHBG\), Suero](#)

[T3 \(Triyodotironina\), Libre \(FT3\)](#)

[T4 \(Tiroxina\), Libre \(FT4\)](#)

[Testosterona](#)

[Tiroglobulina \(TG\)\\*](#)

[Tirotropina \(TSH\)](#)

## Pruebas Funcionales Endocrinas

### **Estimulación Cortisol tras ACTH (Synacthen)**

[ACTH Basal](#)

[Cortisol Basal](#)

[Cortisol 30 minutos](#)

[Cortisol 60 minutos](#)

### **Estimulación Cortisol tras Dexametasona (DXM)**

<a href="#">Cortisol Basal</a>
<a href="#">Cortisol tras DXM, Primera Toma (-8 horas estímulo)</a>
<a href="#">Cortisol tras DXM, Segunda Toma (+8 horas estímulo)</a>
<b>Estimulación tras GnRH (Luforan)</b>
<a href="#">FSH Basal</a>
<a href="#">FSH 30 minutos</a>
<a href="#">FSH 60 minutos</a>
<a href="#">LH Basal</a>
<a href="#">LH 30 minutos</a>
<a href="#">LH 60 minutos</a>
<b>Test GH tras GH-RH</b>
<a href="#">GH 30 minutos Previo a Basal</a>
<a href="#">GH Basal</a>
<a href="#">GH 30 minutos</a>
<a href="#">GH 60 minutos</a>
<a href="#">GH 90 minutos</a>
<a href="#">GH 120 minutos</a>

<b>Andrología</b>
<b>Semen Análisis, Seminograma</b>
<b>Datos preanalíticos</b>
<a href="#">Antecedentes Quirúrgicos</a>
<a href="#">Patología Febril Reciente</a>
<a href="#">Fármacos</a>
<a href="#">Abstinencia, Días</a>
<a href="#">Recogida Muestra Completa</a>
<a href="#">Demora Hasta Análisis</a>
<b>Caracteres Físicos</b>
<a href="#">Volumen</a>
<a href="#">pH</a>
<a href="#">Viscosidad</a>
<a href="#">Licuefacción</a>
<a href="#">Aspecto</a>
<b>Estudio Microscópico</b>
<a href="#">Recuento Espermático</a>
<a href="#">Recuento Total</a>
<a href="#">Motilidad</a>
<a href="#">Motilidad Progresiva</a>
<a href="#">M/mL</a>
<a href="#">%</a>
<a href="#">Motilidad No Progresiva</a>
<a href="#">M/mL</a>
<a href="#">%</a>
<a href="#">Vitalidad (Test de Eosina), % Formas Vivas</a>
<a href="#">Integridad de la Membrana (Test de HOS)</a>
<a href="#">Aglutinación</a>
<a href="#">Aglutinación, Immunobeads Test, IgG Anticuerpos</a>
<a href="#">Aglutinación, MAR Test, IgA Anticuerpos</a>
<b>Fórmula Espermática</b>
<a href="#">Formas Normales</a>
<a href="#">Formas Anormales</a>
<a href="#">Anomalías de Cabeza</a>
<a href="#">Anomalías de Pieza Intermedia</a>
<a href="#">Anomalías de Cola</a>
<a href="#">Células de Espermatogénesis</a>
<a href="#">Leucocitos</a>

Hematíes

### **Análisis Bioquímico de Plasma Seminal**

Fructosa, Fluidos Seminal

Citrato, Fluidos Seminal

### **Interpretación**

### **Capacitación, Semen Capacitado, Análisis**

#### **Datos preanalíticos**

Patología Febril Reciente

Abstinencia, Días

Demora Hasta Análisis

#### **Caracteres Físicos**

Volumen

pH

Viscosidad

Licuefacción

Aspecto

#### **Estudio Microscópico Semen Capacitado**

Recuento Espermios

Recuento Total Espermios

Motilidad Progresiva

M/mL

%

Motilidad No Progresiva

M/mL

%

Formas Vivas (Test de Eosina)

Aglutinación

#### **Fórmula Espermática Semen Capacitado**

Formas Normales

Células de Espermatogénesis

Leucocitos

Hematíes

### **Interpretación**

### **Capacitación para Inseminación (IAC), Semen Análisis**

#### **Datos preanalíticos**

Patología Febril Reciente

Abstinencia, Días

Demora Hasta Análisis

#### **Caracteres Físicos**

Volumen

pH

Viscosidad

Licuefacción

Aspecto

#### **Estudio Microscópico Semen Capacitado**

Recuento Espermios Móviles (REM)

Progresión

Vitalidad (Test de Eosina), % Formas Vivas

### **Interpretación**

### **Semen Análisis, Vasectomía**

#### **Datos preanalíticos**

Patología Febril Reciente

Abstinencia, Días

Demora Hasta Análisis

#### **Caracteres Físicos**

Volumen

<a href="#">pH</a>
<a href="#">Viscosidad</a>
<a href="#">Licuefacción</a>
<a href="#">Aspecto</a>
<b>Estudio Microscópico Semen Capacitado</b>
<a href="#">Recuento Espermios</a>
<a href="#">Motilidad</a>
<a href="#">Vitalidad (Test de Eosina), % Formas Vivas</a>
<b>Interpretación</b>

## Vitaminas

- [Folato, Suero](#)
- [Vitamina A, Retinol, Suero\\*](#)
- [Vitamina B12, Suero](#)
- [Vitamina D 25-hidroxi, Calcidiol, Suero](#)
- [Vitamina E \(Tocoferol\), Suero\\*](#)

## Metales

- [Cobre, Suero\\*](#)
- [Hierro, Suero](#)
- [Zinc, Suero](#)

## ANÁLISIS DE ORINA

### Urianálisis

- [Hematíes, Orina](#)
- [Leucocitos, Orina](#)
- [Densidad, Orina](#)
- [Diuresis, Volumen Total, Orina](#)
- [Diuresis 2 h, Volumen 2 h, Orina](#)
- [Diuresis 24 h, Volumen 24 h, Orina Ácido](#)
- [Diuresis 24 h, Volumen 24 h, Orina](#)

### Anormales y Sedimento, Urianálisis

#### Elementos Anormales Orina (Tira Reactiva)

- [Glucosa](#)
- [Proteínas \(Albúmina\)](#)
- [Bilirrubina](#)
- [Urobilinógeno](#)
- [pH](#)
- [Densidad](#)
- [Sangre \(Hemoglobina\)](#)
- [Cetonas](#)
- [Nitritos](#)
- [Leucocitos \(Esterasa Leucocitaria\)](#)

#### Sedimento Urinario

##### Hematíes

- [Isomórficos](#)
- [Dismórficos](#)
- [Acantocitos](#)
- [Hematíes, Agregados, Acúmulos](#)

##### Leucocitos

- [Leucocitos, Agregados, Acúmulos](#)

##### Células Epiteliales

- [Células Tubulares \(Células Renales, Epitelio Tubular\)](#)
- [Células de Epitelio de Transición \(Vías Urinarias\)](#)
- [Células de Epitelio Plano \(Pavimentoso, Escamoso\)](#)



## **Cilindros**

Hialinos

Hialino-granulosos

Granulosos

Céreos

Eritrocitarios

Leucocitarios

Celulares Epiteliales

## **Lípidos**

### **Cristales**

Fosfato Cálcico

Fosfato Triple (Amonio y Magnesio)

Fosfatos Amorfos

Oxalato Cálcico

Sulfato Cálcico

Ácido Úrico

Urato Amónico

Uratos Amorfos

### **Bacterias**

### **Levaduras**

### **Trichomonas**

### **Muestra contaminada**

## **Bioquímica Básica**

Albúmina, Orina

Albúmina/Creatinina, Cociente

Albúmina, Orina 24 h

Calcio, Orina

Calcio/Creatinina, Cociente

Calcio, Orina 2 h

Calcio, Orina 24 h

Citrato, Orina

Citrato, Orina 2 h

Creatinina, Orina

Creatinina, Orina 2 h

Creatinina, Orina 24 h

Fosfato, Orina

Fosfato, Orina 24 h

Glucosa, Orina

Glucosa, Orina 24 h

Homocisteína, Total Orina

Magnesio, Orina

Magnesio, Orina 24 h

Oxalato, Orina 24 h

Proteínas/Creatinina Cociente

Proteínas, Orina

Proteínas, Orina 24 h

Urato, Ácido Úrico, Orina

Urato, Ácido Úrico, Orina 24 h

Urea, Orina

Urea, Orina 24 h

Cloruro, Orina

Cloruro, Orina 24 h

Potasio, Orina

Potasio, Orina 24 h

Sodio, Orina

[Sodio, Orina 24 h](#)  
[Osmolalidad, Orina](#)  
[Amilasa, Orina](#)

### **Bioquímica Especial**

[Cistina, Cualitativo, Orina, Brand Test\\*](#)  
[NTx-Telopéptido, Orina\\*](#)

### **Hormonas y Metabolitos**

#### **Catecolaminas Fraccionadas, Orina 24 h**

[Adrenalina](#)  
[Nor-adrenalina](#)  
[Dopamina](#)

[Cortisol, Orina](#)  
[Cortisol, Orina 24 h](#)  
[Cortisol Libre, Orina](#)  
[Cortisol Libre, Orina 24 h](#)  
[Homovanílico Acido, \(4-Hidroxi 3-metoxi Fenil Acético\), Orina](#)  
[Vanilmandélico Ácido \(VMA\) Orina 24 h](#)  
[Indolacético 5-Hidroxi Acido, Orina](#)

#### **Metanefrinas Fraccionadas, Orina 24 h\***

[Metanefrina\\*](#)  
[Nor-metanefrina\\*](#)  
[3-Metoxi-tiramina\\*](#)

[Prueba de embarazo, Test de Gestación, hCG en orina](#)

### **Proteinuria, Evaluación, Panel**

[Proteínas/Creatinina Cociente](#)  
[Albumina/Creatinina, Cociente](#)  
[Alfa-1 Microglobulina/Creatinina Cociente](#)  
[Transferrina](#)  
[Inmunoglobulina G](#)  
[Índice de Selectividad, Proteinuria](#)

#### **Proteínas Electroforesis Alta Resolución Agarosa, Patrones, Orina**

[Proteinuria Fisiológica](#)  
[Patrón Glomerular Selectivo](#)  
[Patrón Glomerular No Selectivo](#)  
[Patrón Tubular](#)  
[Patrón Mixto Glomerular-Tubular](#)  
[Proteinuria Pre-Renal](#)  
[Componente Monoclonal](#)  
[Interpretación](#)

[Bence Jones Proteinas, Cuantificación, Orina](#)  
[Inmunofijación Electroforesis, Orina](#)

## **ANÁLISIS DE FLUIDOS BIOLÓGICOS**

### **Líquido Cefalorraquídeo**

#### **Estudio Citológico**

[Análisis Citológico, Diferencial Leucocitario LCR](#)  
[Hematíes, LCR, Recuento](#)  
[Leucocitos, LCR, Recuento](#)  
[Células Mononucleares, LCR](#)  
[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), LCR](#)

## Bioquímica Básica

[Glucosa, LCR](#)

[Lactato, LCR](#)

[Proteínas, LCR](#)

[Adenosina Deaminasa, ADA, Líquido Cefalorraquídeo](#)

[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), LCR](#)

[Proteína C Reactiva, LCR](#)

[Beta-2 Microglobulina, LCR](#)

## Derrame Pleural

### Microscopía y Citología

[Fluido Biológico, Fluidos Serosas, Análisis Citológico, Diferencial Leucocitario](#)

[Hematíes, Fluidos, Recuento](#)

[Leucocitos, Fluidos, Recuento](#)

[Células Mononucleares, PF](#)

[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), PF](#)

## Bioquímica Básica

[Ácido Úrico \(Urato\), Fluidos](#)

[Albumina, Fluidos](#)

[Bilirrubina, Total, Fluidos](#)

[Colesterol, Fluidos](#)

[C3c Complemento, Antígeno, Fluidos](#)

[C4 Complemento, Antígeno, Fluidos](#)

[Creatinina, Fluidos](#)

[Glucosa, Fluidos](#)

[Lactato, Fluidos](#)

[pH, Fluidos](#)

[Proteína C Reactiva, Fluidos](#)

[Beta-2 Microglobulina, Fluidos](#)

[Proteínas, Fluidos](#)

[Reumatoide Factor \(RF\), Fluidos](#)

[Triglicéridos, Fluidos](#)

[Urea, Fluidos](#)

[Adenosina Deaminasa, Fluidos](#)

[Amilasa, Fluidos](#)

[Colinesterasa, Fluidos](#)

[Fosfatasa Alcalina, Fluidos](#)

[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), Fluidos](#)

## Bioquímica Especial

[Antinuclear Anticuerpos, IFA, Substrato Hep-2, Fluidos](#)

[Alfa Fetoproteína, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 125, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 15-3, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 19-9, Fluidos](#)

[Carcinoembrionario Antígeno \(CEA\)](#)

## Líquido Ascítico (Peritoneal)

### Microscopía y Citología

[Fluido Biológico, Fluidos Serosas, Análisis Citológico, Diferencial Leucocitario](#)

[Hematíes, Fluidos, Recuento](#)

[Leucocitos, Fluidos, Recuento](#)

[Células Mononucleares, AF](#)

[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), AF](#)

## Bioquímica Básica

[Albúmina, Fluidos](#)

[Bilirrubina, Total, Fluidos](#)

[Colesterol, Fluidos](#)

[Glucosa, Fluidos](#)

[Proteínas, fluido](#)

[Reumatoide Factor \(RF\), Fluidos](#)

[Triglicéridos, Fluidos](#)

[Adenosina Deaminasa, Fluidos](#)

[Amilasa, Fluidos](#)

[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), Fluidos](#)

[Lipasa, Fluidos](#)

## Bioquímica Especial

[Alfa Fetoproteína, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 125, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 15-3, Fluidos](#)

[Carbohidrato Antígeno CA 19-9, Fluidos](#)

[Carcinoembrionario Antígeno \(CEA\)](#)

## Líquido Sinovial (Articular)

### Microscopía y Citología

[Fluido Biológico, Fluidos Serosas, Análisis Citológico](#)

[Hematíes, Fluidos, Recuento](#)

[Leucocitos, Fluidos, Recuento](#)

[Células Mononucleares, SF](#)

[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), SF](#)

[Cristales, Examen, Líquido Sinovial](#)

## Bioquímica Básica

[C3c Complemento, Antígeno, Fluidos](#)

[C4 Complemento, Antígeno, Fluidos](#)

[Glucosa, Fluidos](#)

[Reumatoide Factor \(RF\), Fluidos](#)

[Adenosina Deaminasa, Fluidos](#)

## Líquido Pericárdico

### Microscopía y Citología

[Fluido Biológico, Fluidos Serosas, Análisis Citológico](#)

[Hematíes, Fluidos, Recuento](#)

[Leucocitos, Fluidos, Recuento](#)

[Células Mononucleares, PF](#)

[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), PF](#)

## Bioquímica Básica

[Glucosa, Fluidos](#)

[pH, Fluidos](#)

[Proteína C Reactiva, Fluidos](#)

[Proteínas, Fluidos](#)

[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), Fluidos](#)

## Otros Fluidos

### Microscopía y Citología

[Fluido Biológico, Fluidos Serosas, Análisis Citológico](#)  
[Hematíes, Fluidos, Recuento](#)  
[Leucocitos, Fluidos, Recuento](#)  
[Células Mononucleares, F](#)  
[Células Polimorfonucleares \(PMNs\), F](#)

## Bioquímica Básica

[Ácido Úrico \(Urato\), Fluidos](#)  
[Albumina, Fluidos](#)  
[Bilirrubina, Total, Fluidos](#)  
[Colesterol, Fluidos](#)  
[C3c Complemento, Antígeno, Fluidos](#)  
[C4 Complemento, Antígeno, Fluidos](#)  
[Creatinina, Fluidos](#)  
[Glucosa, Fluidos](#)  
[Lactato, Fluidos](#)  
[pH, Fluidos](#)  
[Proteína C Reactiva, Fluidos](#)  
[Proteínas, fluido](#)  
[Reumatoide Factor \(RF\), Fluidos](#)  
[Triglicéridos, Fluidos](#)  
[Urea, Fluidos](#)  
[Cloruro, Fluidos](#)  
[Potasio, Fluidos](#)  
[Sodio, Fluidos](#)  
[Osmolalidad, Fluidos](#)  
[Osmolalidad, Fluidos, Calculada](#)  
[Adenosina Deaminasa, Fluidos](#)  
[Amilasa, Fluidos](#)  
[Lactato Deshidrogenasa \(LDH\), Fluidos](#)  
[Lipasa, Fluidos](#)

## Bioquímica Especial

[Acetilcolinesterasa, Líquido Amniótico](#)  
[Antinuclear Anticuerpos, IFA, Substrato Hep-2, Fluidos](#)  
[Alfa Fetoproteína, Líquido Amniótico](#)  
[Beta-Traze Protein, Fluidos \(Rinorrea, Otorrea\)](#)  
[Beta-2 Transferrina, Fluidos \(Rinorrea, Otorrea\)](#)  
[CYFRA 21-1, Fluidos](#)  
[Lisozima \(Muramidasa\), Fluidos](#)

## ANÁLISIS DE CÁLCULOS

### Composición Química de Cálculos Renales

[Ácido Úrico](#)  
[Fosfato Amónico Magnésico](#)  
[Carbonato Cálcico](#)  
[Fosfato Cálcico](#)  
[Urato Amónico](#)  
[Cistina](#)  
[Oxalato Cálcico](#)

## ANÁLISIS DE HECES

### Digestión, Análisis Macro- y Microscópico Heces

[Fibras Musculares](#)  
[Grasas](#)

[Gránulos de Almidón](#)

[Comentarios \(Parásitos, Leucocitos, Cristales\)](#)

[Calprotectina Fecal\\*](#)

[Quimotripsina, Heces](#)

[Hemoglobina, Sangre Oculta Heces](#)

## INMUNOLOGÍA

[HLA Clase I Antígenos \(HLA - A, B, C\), Tipado\\*\\*](#)

[HLA Clase II Antígenos \(HLA - DR, DQ\), Tipado\\*\\*](#)

[HLA-B\\*51\\*\\*](#)

[Enfermedad Celíaca Evaluación Genética, HLA-DQ2/DQ8\\*](#)

## Alergia

[Aspergillus fumigatus Anticuerpos, IgG, Precipitinas, Suero](#)

[Eosinophil Cationic Protein \(ECP\) Proteína Catiónica Eosinófila, Suero\\*](#)

[Tryptasa, Suero\\*](#)

[Inmunoglobulina E Cuantificación](#)

## Inmunoglobulina E Específica, Alergenos, Cuantificación

### Epitelios y proteínas animales

[e1 Caspa de gato](#)

[e3 Caspa de caballo](#)

[e5 Caspa de perro](#)

[e82 Epitelio de conejo](#)

### Acaros

[d1 \*Dermatophagoides pteronyssinus\*](#)

[d2 \*Dermatophagoides farinae\*](#)

[d70 \*Acarus siro\*](#)

[d71 \*Lepidoglyphus destructor\*](#)

[d72 \*Thyrophagus putrescentiae\*](#)

[d73 \*Glycyphagus domesticus\*](#)

[d74 \*Euroglyphus maynei\*](#)

### Mohos

[m1 \*Penicillium notatum\*](#)

[m2 \*Cladosporium herbarum \(hormodendrum\)\*](#)

[m3 \*Aspergillus fumigatus\*](#)

[m4 \*Mucor racemosus\*](#)

[m5 \*Candida albicans\*](#)

[m6 \*Alternaria alternata \(A.tenuis\)\*](#)

### Pólenes de Árboles

[t3 Abedul \(\*Betula verrucosa\*\)](#)

[t9 Olivo \(\*Olea europaea\*\)](#)

[t11 Plátano \(\*Platanus acerifolia\*\)](#)

[t16 Pino \(\*Pinus strobus\*\)](#)

[t23 Ciprés \(\*Cupressus sempervirens\*\)](#)

[t214 Palmera datilera \(\*Phoenix canariensis\*\)](#)

### Pólenes de Malezas

[w6 \*Artemisia \(Artemisa vulgaris\)\*](#)

[w8 Diente de león \(\*Taraxacum vulgare\*\)](#)

[w9 Llantén \(\*Plantago lanceolata\*\)](#)

[w10 Ceñigo \(\*Chenopodium album\*\)](#)

[w11 Salsola \(\*Salsola kali\*\)](#)

[w12 Ruda dorada \(\*Solidago virgaurea\*\)](#)

[w19 Parietaria \(\*Parietaria officinalis\*\)](#)

[w21 Parietaria \(\*Parietaria judaica\*\)](#)

## Pólenes de Gramíneas

- [g2 Grama mayor \(\*Cynodon Dactylon\*\)](#)
- [g3 Grama \(\*Dactylis glomerata\*\)](#)
- [g4 Cañuela \(\*Festuca elatior\*\)](#)
- [g5 Ballico \(\*Lolium perenne\*\)](#)
- [g6 Hierba timotea \(\*Phleum pratense\*\)](#)
- [g8 Espigulla \(\*Poa pratensis\*\)](#)
- [g12 Centeno \(\*Secale cereale\*\)](#)
- [g15 Trigo \(\*Triticum sativum\*\)](#)

## Venenos

- [i1 Abeja \(\*Apis mellifera\*\)](#)
- [i2 Avispón \(\*Dolichovespula maculata\*\)](#)
- [i3 Avispa \(\*Vespula spp.\*\)](#)
- [i4 Avispa \(\*Polistes spp.\*\)](#)

## Insectos

- [i6 Cucaracha alemana \(\*Blatella germanica\*\)](#)
- [i71 Mosquito comun \(\*Aedes communis\*\)](#)

## Parásitos

- [p1 \*Ascaris lumbricoides\*](#)
- [p2 \*Echinococcus granulosus\*](#)
- [p4 \*Anisakis simplex\*](#)

## Medicamentos

- [c1 Penicilloyl G](#)
- [c2 Penicilloyl V](#)
- [c5 Ampicilina](#)
- [c6 Amoxicilina](#)
- [c7 Cefaclor](#)

## Ocupacionales

- [k80 Formaldehido](#)
- [k82 Látex \(con rHev b5 añadido\)](#)
- [k87 Alfa-amilasa](#)

## Alimentos

- [f1 Clara de huevo \(\*Gallus spp.\*\)](#)
- [f2 Leche de vaca \(\*Bos spp.\*\)](#)
- [f3 Pescado \(bacalao\) \(\*Gadus morhua\*\)](#)
- [f4 Trigo \(\*Triticum aestivum\*\)](#)
- [f5 Centeno \(\*Secale cereale\*\)](#)
- [f6 Cebada \(\*Hordeum vulgare\*\)](#)
- [f7 Avena \(\*Avena sativa\*\)](#)
- [f8 Maíz \(\*Zea mays\*\)](#)
- [f9 Arroz \(\*Oryza sativa\*\)](#)
- [f12 Guisantes \(\*Pisum sativum\*\)](#)
- [f13 Cacahuets \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)
- [f14 Soja \(\*Glycine max\*\)](#)
- [f15 Judía blanca \(\*Phaseolus vulgaris\*\)](#)
- [f17 Avellana \(\*Corylus avellana\*\)](#)
- [f18 Nuez de Brasil \(\*Bertholletia excelsa\*\)](#)
- [f20 Almendra \(\*Amygdalus communis\*\)](#)
- [f23 Cangrejo de mar \(\*Cancer pagurus\*\)](#)
- [f24 Camarón \(Gamba\) \(\*Pandalus borealis\*\)](#)
- [f25 Tomate \(\*Lycopersicon lycopersicum\*\)](#)
- [f37 Mejillón \(\*Mytilus edulis\*\)](#)
- [f40 Atún \(\*Thunnus albacares\*\)](#)
- [f44 Fresa \(\*Fragaria vesca\*\)](#)
- [f48 Cebolla \(\*Allium cepa\*\)](#)

f49 Manzana (*Malus silvestris*)  
f75 Yema de huevo  
f76 Alfa-Lactoalbúmina, Leche  
f77 Beta-Lactoglobulina, Leche  
f78 Caseína, Leche  
f79 Gluten  
f84 Kiwi (*Actinidia chinensis*)  
f87 Melón (*Cucumis melo*)  
f89 Mostaza (*Brassica/sinapis spp.*)  
f92 Plátano (*Musa spp.*)  
f93 Cacao (*Theobroma cacao*)  
f94 Pera (*Pyrus communis*)  
f95 Melocotón (*Prunus persica*)  
f96 Aguacate (*Persea americana*)  
f203 Pistacho (*Pistacia vera*)  
f207 Almeja (*Ruditapes spp.*)  
f210 Piña (*Ananas comosus*)  
f218 Pimentón dulce (*Capsicum annuum*)  
f235 Lenteja (*Lens esculenta*)  
f256 Nuez de Nogal (*Juglans spp.*)  
f259 Uva (*Vitis vinifera*)  
f299 Castaña (*Castanea sativa*)  
f307 Merluza (*Merluccius merluccius*)  
f309 Garbanzo (*Cicer arietinus*)  
f328 Higo (*Ficus carica*)

## Otros Estudios de Alergia

Cribaje Alergia Infantil, Phadiatop Infantil

## Componentes Alergénicos

Microarray

### Ocupacionales: Látex

[k215 rHev b 1, Látex \(\*Hevea basiliensis\*\)](#)  
[k217 rHev b 3, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k218 rHev b 5, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k219 rHev b 6.01, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k220 rHev b 6.02, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k221 rHev b 8 Profilina, Latex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k222 rHev b 9, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)  
[k224 rHev b 11, Látex \(\*Hevea brasiliensis\*\)](#)

### Ocupacionales: Enzimas

[k87 nAsp o 1 alfa-amilasa \(\*Aspergillus oryzae\*\)](#)

## Alimentos

[f430 rAct d 8 PR-10, Kiwi \(\*Actinidia deliciosa\*\)](#)  
[f422 rAra h 1 Cacahuete \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)  
[f423 rAra h 2 Cacahuete \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)  
[f424 rAra h 8 PR-10 Cacahuete \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)  
[f352 rAra h 8 PR-10 Cacahuete \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)  
[f427 rAra h 9 LTP, Cacahuete \(\*Arachis hypogaea\*\)](#)  
[f428 rCor a 1 PR-10 Avellana \(\*Corylus avellana\*\)](#)  
[f425 rCor a 8 LTP, Avellana \(\*Corylus avellana\*\)](#)  
[f353 rGly m 4 PR-10, Soja \(\*Glycine max\*\)](#)  
f351 rPen a 1, Tropomiosina, Gamba (*Penaeus aztecus*)  
[f416 rTri a 19; Omega-5 Gliadin Trigo \(\*Triticum aestivum\*\)](#)  
[f419 rPru p 1 PR-10, Melocotón \(\*Prunus persica\*\)](#)  
[f420 rPru p 3 LTP, Melocotón \(\*Prunus persica\*\)](#)  
[f421 rPru p 4 Profilina, Melocotón \(\*Prunus persica\*\)](#)



## Leche

f76 nBos d 4 a-lactalbumin, **Leche de vaca** (*Bos spp*)

f77 nBos d 5 b-lactoglobulin, **Leche de vaca** (*Bos spp*)

f78 Caseína, Leche (*Bos spp*)

## Huevo

f233 nGal d 1 Ovomucoide, **Huevo** (*Gallus spp*)

## Pólenes de Gramineas

g205 rPhl p 1, **Hierba timotea** (*Phleum pratense*)

g212 rPhl p 12 Profilina, **Hierba timotea** (*Phleum pratense*)

g215 rPhl p 5b, **Hierba timotea** (*Phleum pratense*)

## Pólenes de Malezas

w231 nArt v 1, **Artemisia** (*Artemisia vulgaris*)

w233 nArt v 3 LTP, **Artemisia** (*Artemisia vulgaris*)

w232 nSal k 1, **Llantén** (*Salsola kali*)

## Pólenes de Árboles

t224 nOle e, 1 **Olivo** (*Olea europea*)

## Mohos

m229 rAlt a 1 (*Alternaria alternata* / *Alternaria tenuis*)

m218 rAsp f 1 (*Aspergillus fumigatus*)

m219 rAsp f 2 (*Aspergillus fumigatus*)

m220 rAsp f 3 (*Aspergillus fumigatus*)

m221 rAsp f 4 (*Aspergillus fumigatus*)

m222 rAsp f 6 (*Aspergillus fumigatus*)

## Epitelios y otras Proteínas

e204 nBos d 6 BSA, **Vaca** (*Bos spp*)

e101 rCan f 1, **Perro** (*Canis familiaris*)

e94 rFel d 1, **Gato** (*Felis domesticus*)

## Insectos/Venenos

i208 rApi m 1 Phospholipase A2, Abeja (*Apis mellifera*)

i210 rPol d 5, Avispa (*Polistes dominulus*)

i211 rVes v 1 Phospholipase A1, Avispa (*Vespula vulgaris*)

i209 rVes v 5, Avispa (*Vespula vulgaris*)

## Acaros

d202 nDer p 1 **Acaro** (*Dermatophagoides pteronyssinus*)

d203 rDer p 2 **Acaro** (*Dermatophagoides pteronyssinus*)

d205 Der p 10 Tropomiosina, **Acaro** (*Dermatophagoides pteronyssinus*)

## Autoinmunidad

Antígenos Neuronales, Anticuerpos, IFI, Suero

**Antígenos Neuronales Panel, Autoanticuerpos, Blott, Suero**

Anfifisina

CV2 (CRMP5)

PNMA2 (Ma2/Ta)

Ri

Yo (Células de Purkinje)

Hu

Células Parietales, Anticuerpos (PCA)

Centrómero, Anticuerpos

DNA Anticuerpos, Doble-Cadena, Cuantitativo

DNA Anticuerpos, Doble-Cadena, Sustrato Crithidia

ENA Jo-1 (t-RNA Sintetasa) Anticuerpos, Suero

ENA RNP Anticuerpos

ENA Scl-70 Anticuerpos

ENA Sm Anticuerpos

[ENA SS-A \(Ro\) Anticuerpos](#)

[ENA SS-B \(La\) Anticuerpos](#)

**ENA Screening Panel**

[ENA Jo-1 Anticuerpos](#)

[ENA SS-B \(La\) Anticuerpos](#)

[ENA SS-A \(Ro\) Anticuerpos](#)

[ENA RNP Anticuerpos](#)

[ENA Sm Anticuerpos](#)

[ENA Scl-70 Anticuerpos](#)

[Endomisio, Anticuerpos](#)

[Endomisio Anticuerpos, IgA](#)

[Endomisio Anticuerpos, IgG](#)

[Esperma Anticuerpos, Plasma Seminal](#)

[Gangliósidos, Anticuerpos](#)

**Gangliósidos Panel, Anticuerpos, IgG**

[GM1](#)

[GM2](#)

[GM3](#)

[GD1a](#)

[GD1b](#)

[GT1b](#)

[GQ1b](#)

**Gangliósidos Panel, Anticuerpos, IgM**

[GM1](#)

[GM2](#)

[GM3](#)

[GD1a](#)

[GD1b](#)

[GT1b](#)

[GQ1b](#)

[Liver/Kidney Microsomal \(LKM\), Anticuerpos](#)

[MAG \(Myelin Associated Glycoprotein\), Anticuerpos](#)

[Membrana Basal Glomerular \(GMB\), Anticuerpos](#)

**Miositis Anticuerpos Asociados (MAA), Panel**

[Mi-2](#)

[Ku](#)

[PM-Scl \(PM-1\)](#)

[Jo-1](#)

[SRP](#)

[PL-7](#)

[PL-12](#)

[EJ](#)

[OJ](#)

[Ro-52](#)

[Mitocondriales Anticuerpos, AMA, Suero](#)

[Músculo Estriado, Anticuerpos](#)

[Músculo Liso, Anticuerpos \(ASMA\)](#)

**Neutrófilo Citoplasma (ANCA) Anticuerpos, IFI**

[C-ANCA, Cytoplasmic Fluorescence Pattern](#)

[P-ANCA, Perinuclear Fluorescence Pattern](#)

**Neutrófilo Citoplasma (ANCA) Anticuerpos, ELISA**

[Mieloperoxidasa \(MPO\) Anticuerpos, P-ANCA](#)

[Proteinasa 3 \(PR3\) Anticuerpos, C-ANCA](#)

[Nuclear Anticuerpos \(ANA\), IFA, Substrato Hep-2, Suero](#)

[Nuclear Anticuerpos \(ANA\), IFA, Patrón, Substrato Hep-2, Suero](#)

[Péptido Cíclico Citrulinado \(CPP\), Anticuerpos](#)

**Antígenos Hepáticos, Autoanticuerpos, Hepatitis Autoinmune**

[AMA M2](#)

[3E \(BPO\)](#)

[Sp100](#)

[PML](#)

[gp210](#)

[LKM-1](#)

[LC-1, Citosol Hepático](#)

[Soluble Liver Antigen, \(SLA/LP\) Antígeno Hepático Soluble IgG](#)

[Ro-52](#)

**Tiroides Anticuerpos**

[Tiroglobulina Tiroidea Anticuerpos](#)

[Tiroides Peroxidasa \(TPO\) Anticuerpos, Microsomales, Suero](#)

[Transglutaminasa Tisular Anticuerpos, IgA](#)

[Transglutaminasa Tisular Anticuerpos, IgG](#)

**HEMATIMETRÍA**

**Hematimetría**

**Hemograma, Diferencial; Automatizado**

**RBC Results**

[RBC Hematíes](#)

[HB Hemoglobina](#)

[HCT Hematocrito](#)

[MCV Volumen Corpuscular Medio](#)

[MCH](#)

[MCHC](#)

[CHCM](#)

[RDW](#)

[HDW](#)

[CH](#)

[CHDW](#)

**WBC Differential Results (absolute and %)**

[WBC Leucocitos](#)

[NEUT%, Neutrófilos](#)

[NEUT#, Neutrófilos Absolutos](#)

[LYMPH%](#)

[LYMPH#](#)

[MONO%](#)

[MONO#](#)

[EOS%](#)

[EOS#](#)

[BASO%](#)

[BASO#](#)

[LUC \(Large Unstained Cells\)%](#)

[LUC \(Large Unstained Cells\)#](#)

**Platelet Results**

[PLT](#)

[MPV](#)

[PDW](#)

[PCT](#)

**Reticulocyte Results (absolute and %), Indices Reticulocitos**

[RETIC%](#)

[RETIC#](#)

[MCVr](#)

[CHCMr](#)

[RDWr](#)  
[HDWr](#)  
[CHr](#)  
[CHDWr](#)

## **Morphology results**

### **WBC**

[Left Shift](#)  
[Atypical Lymph](#)  
[Blasts](#)  
[Immature Granulocytes](#)  
[Myeloperoxidase Deficiency](#)

### **RBC and PLT**

[NRBC](#)  
[ANISO](#)  
[MICRO](#)  
[MACRO](#)  
[HC VAR](#)  
[HYPO](#)  
[HYPER](#)  
[RBC Fragments](#)  
[RBC Ghosts](#)  
[Platelet Clumps](#)  
[Large Platelets](#)

## **Frotis Sanguíneo, Diferencial, Manual, Revisión Microscopio**

[NEUT%](#)  
[PROMIELOCITOS](#)  
[MIELOCITOS](#)  
[METAMIELOCITOS](#)  
[CAYADOS](#)  
[LYMPH%](#)  
[MONO%](#)  
[EOS%](#)  
[BASO%](#)  
[BLASTOS](#)

[Plaquetas, Recuento, Citrato](#)  
[Reticulocitos Recuento](#)  
[Eritrosedimentación, Velocidad de Sedimentación Globular \(VSG\)](#)

## **HEMOSTASIA**

### **Coagulación Básica**

#### **Tiempo de Protrombina**

[INR](#)  
[Indice de Quick](#)

[APTT](#)  
[Fibrinógeno \(Clauss\), Actividad](#)  
[Fibrinógeno Derivado](#)  
[Tiempo de Trombina](#)  
[D-Dímero de Fibrina](#)

### **Factores de Coagulación**

[Factor II](#)  
[Factor V](#)  
[Factor VII](#)  
[Factor VIII](#)  
[Factor IX](#)  
[Factor X](#)

[Factor XI](#)

[Factor XII](#)

[von Willebrand Factor Actividad](#)

[von Willebrand Factor Antígeno](#)

## **Función Plaquetaria**

### **Función Plaquetaria PFA**

[Colágeno/Epinefrina, Col/EPI](#)

[Colágeno/ADP, Col/ADP](#)

[Factor 4 Plaquetar](#)

[Plaquetas Anticuerpos, Sangre Total](#)

[Plaquetas Anticuerpos, Suero](#)

## **Estudio de Trombofilia**

[Proteína S Antígeno, Libre](#)

[Proteína C Actividad, Inhibidor de la Coagulación](#)

[Proteína C Antígeno, Inhibidor de la Coagulación](#)

[Antitrombina III Actividad](#)

[Antitrombina III Antígeno](#)

[Resistencia a la Proteína C Activada](#)

### **Cardiolipina Anticuerpos Panel**

[Cardiolipina Anticuerpos IgG](#)

[Cardiolipina Anticuerpos IgM](#)

### **Beta-2 Glicoproteína 1 Anticuerpos Panel**

[Beta-2 Glicoproteína 1 Anticuerpos IgG](#)

[Beta-2 Glicoproteína 1 Anticuerpos IgM](#)

[Lúpico Anticoagulante Screen](#)

[Factor V Leiden Detección Mutación G1691A](#)

[Protrombina Mutación G20210A Detección](#)

[Metiléntetrahidrofolato Reductasa Detección Mutación C677T](#)

## **HEMATOLOGÍA-DIAGNÓSTICO**

### **Citología**

#### **Morfología sangre periférica**

[Serie Blanca](#)

[SeriePlaquetar](#)

[Serie Roja](#)

#### **Citología Médula Ósea**

[Médula Ósea Aspirado](#)

[Médula Ósea Biopsia](#)

#### **Citoquímica**

[FAG, Fosfatasa Alcalina Granulocitos](#)

[PERLS](#)

[MieloPerOxidasa \(MPO\), Peroxidasas Tinción](#)

[ANAE, Alfa Naftil Acetato Esterasa Tinción](#)

[PAS \(Ácido Perlódico, Schiff\)](#)

### **Eritropatología**

#### **Estudio de talasemia**

[Hemoglobina A2](#)

[Hemoglobina Fetal](#)

[Hemoglobinas Fraccionamiento, HPLC](#)

[Hemoglobina A2](#)

[Hemoglobina Fetal](#)

[Hemoglobina S](#)

[Heinz Cuerpos Tinción](#)  
[Test de Ham](#)  
[Test de Kleinhauer, Hemoglobina F](#)  
[Glucosa-6-Fosfato Deshidrogenasa, Sangre](#)  
[Test de Fragilidad Osmótica](#)  
[Test de Fragilidad Osmótica, Incubación](#)

## Citometría de Flujo

[Inmunofenotipo Análisis](#)

### **[Inmunofenotipo, Análisis Poblaciones Linfocitarias T \(Inmunodeprimidos\)](#)**

[Linfocitos CD4%](#)  
[Linfocitos CD4#](#)  
[Linfocitos CD8%](#)  
[Linfocitos CD8#](#)  
[Cociente CD4/CD8](#)

### **[Inmunofenotipo Análisis, Poblaciones Linfocitarias](#)**

[Linfocitos CD4%](#)  
[Linfocitos CD8%](#)  
[Linfocitos CD19%](#)  
[Linfocitos NK%](#)  
[Linfocitos T%](#)

[HLA-B\\*27](#)

### **[Inmunofenotipo, Paneles](#)**

[Estudio Poblaciones Básicas Médula Ósea](#)  
[Estudio Poblaciones Básicas Sangre Periférica](#)  
[Estudio Síndrome Linfoproliferativo B, Médula Ósea](#)  
[Estudio Síndrome Linfoproliferativo B, Sangre Periférica](#)  
[Estudio Síndrome Linfoproliferativo T, Médula Ósea](#)  
[Estudio Síndrome Linfoproliferativo T, Sangre Periférica](#)  
[Estudio Síndrome Mielodisplásico](#)  
[Estudio Leucemia Aguda, Identificación de Línea](#)  
[Estudio Leucemia Aguda Mieloide](#)  
[Estudio Leucemia Aguda Linfoide](#)  
[ESTUDIO HPN](#)  
[Estudio CD34 Circulantes](#)  
[Estudio CD34 Pre-aféresis](#)  
[Estudio CD34 Aféresis](#)  
[Estudio GMSI-Mieloma Múltiple, Médula Ósea](#)  
[ZAP-70](#)  
[CD38 LLC](#)

## Genética y Biología Molecular

[BCR/ABL Cuantitativo](#)  
[BCR/ABL Cualitativo](#)  
[JAK-2](#)  
[Citogenética Leucemia Aguda](#)  
[Citogenética Síndrome Linfoproliferativo](#)  
[Citogenética Síndrome Mielodisplásico](#)  
[Citogenética Síndrome Mieloproliferativo](#)  
[Citogenética Sangre Periférica](#)  
[FISH Leucemia Aguda](#)  
[FISH Síndrome Linfoproliferativo](#)  
[FISH Síndrome Mielodisplásico](#)  
[FISH Síndrome Mieloproliferativo](#)

## **InmunoHematología**

[Grupo Sanguíneo ABO y Rh, incluyendo sérico](#)

[Grupo Sanguíneo ABO](#)

[Rh Tipo](#)

[CDE](#)

[DU](#)

[D6](#)

[Test de Coombs Directo Poliespecífico](#)

[Escrutinio de Anticuerpos Irregulares, Screening Anticuerpos Irregulares](#)

[Identificación de Anticuerpos Irregulares](#)

[Titulación de Anticuerpos Irregulares](#)

[Test de Coombs Directo Monoespecífico A](#)

[Test de Coombs Directo Monoespecífico C3d](#)

[Test de Coombs Directo Monoespecífico G](#)

[Test de Coombs Directo Monoespecífico M](#)

[Crioaglutininas](#)

[Anti-A y/o Anti-B, Isohemaglutininas Screen](#)

[Aglutininas Naturales anti-A](#)

[Aglutininas Inmunes anti-A](#)

[Aglutininas Naturales anti-B](#)

[Aglutininas Inmunes anti-B](#)

[TCR gamma Gen Reordenamiento](#)

## **CITOGÉNÉTICA Y CARIOTIPO**

[Cariotipo, Líquido Amniótico](#)

[Cariotipo Constitucional, Sangre](#)

[Cariotipo Neoplasia Hematológica, Sangre](#)

[Cariotipo, Médula Ósea](#)

[Hemocromatosis Hereditaria Detección de Mutación HFE](#)