



# Catálogo de análisis



¡Más de **350 análisis** a  
su disposición!

[www.valab.com](http://www.valab.com)



ISO 9001:2015  
BUREAU VERITAS  
Certification



La sociedad VALAB está certificada con la ISO 9001

## Análisis de origen

- ✎ Bioquímica
- ✎ Hematología
- ✎ Coagulación
- ✎ Gasometría

## Análisi a la carta

- ✎ Alergología
- ✎ Bioquímica
- ✎ Hematología
- ✎ Medicamentos
- ✎ Gasometría
- ✎ Determinación de grupo sanguíneo
- ✎ Marcadores
- ✎ Hormonas
- ✎ Orina
- ✎ Serología/Virología
- ✎ Tóxicos
- ✎ Vitaminas

## Bioquímica *(análisis de origen)*

- |                     |                             |                |
|---------------------|-----------------------------|----------------|
| ☞ Sodio             | ☞ Mg plasmático             | ☞ ALAT (TGP)   |
| ☞ Potasio           | ☞ Mg eritrocitario          | ☞ ASAT (TGO)   |
| ☞ Cloruros          | ☞ Prealbúmina               | ☞ LDH          |
| ☞ Bicarbonatos      | ☞ Albúmina                  | ☞ CK           |
| ☞ Proteínas         | ☞ A1 globulinas             | ☞ CK-MB        |
| ☞ Equilibrio iónico | ☞ A2 globulinas             | ☞ CK-MB másica |
| ☞ Delta Na-Cl       | ☞ B globulinas              | ☞ Troponina    |
| ☞ Osmolaridad/lidad | ☞ G globulinas              | ☞ Mioglobina   |
| ☞ Urea              | ☞ Hb glicada                | ☞ Lactato      |
| ☞ Creatinina        | ☞ Fructosamina              | ☞ CRP          |
| ☞ Glucosa           | ☞ Hierro                    | ☞ Orosomucoide |
| ☞ Ácido úrico       | ☞ Ferritina                 | ☞ Haptoglobina |
| ☞ Colesterol        | ☞ Transferrina              | ☞ Ig A         |
| ☞ Colesterol HDL    | ☞ Coeficiente de saturación | ☞ Ig G         |
| ☞ Colesterol LDL    | ☞ Fosfatasa alcalina        | ☞ Ig M         |
| ☞ APO A1            | ☞ GGT                       | ☞ C3           |
| ☞ APO B1            | ☞ Amilasa                   | ☞ C4           |
| ☞ Triglicéridos     | ☞ Lipasa                    | ☞ T3L          |
| ☞ Calcio            | ☞ Bilirrubina total         | ☞ T4L          |
| ☞ Calcio ionizado   | ☞ Bilirrubina directa       | ☞ TSH          |
| ☞ Fósforo           | ☞ Bilirrubina indirecta     |                |

## Coagulación *(análisis de origen)*

- |                                          |                                               |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| ☞ TQ (Tiempo de Quick)                   | ☞ F VIII                                      |
| ☞ TP (Tiempo de Protrombina)             | ☞ F IX                                        |
| ☞ INR                                    | ☞ F XI                                        |
| ☞ F V                                    | ☞ F XII                                       |
| ☞ F VII + X                              | ☞ AT III                                      |
| ☞ F II                                   | ☞ Proteína C                                  |
| ☞ Fibrinógeno                            | ☞ Proteína S                                  |
| ☞ Heparina est.                          | ☞ D-dímeros                                   |
| ☞ Anti-Xa                                | ☞ TS (Tiempo de Sangrado)                     |
| ☞ TCA (Tiempo de Coagulación Activado)   | ☞ Etanol                                      |
| ☞ TT (Tiempo de Trombina)                | ☞ ACC (Anticoagulantes Circulantes)           |
| ☞ TTP (Tiempo Parcial de Tromboplastina) | ☞ RPCa (Resistencia a la Proteína C Activada) |
| ☞ TR (Tiempo de Reptilasa)               |                                               |

## Hematología *(análisis de origen)*

- ✎ Hemoglobina
- ✎ VCM
- ✎ HCM
- ✎ CHCM
- ✎ Glóbulos rojos
- ✎ Hematocrito
- ✎ Reticulocitos
- ✎ Morfo-Gr
- ✎ Plaquetas
- ✎ Leucocitos
- ✎ PMN neutrófilos
- ✎ PMN eosinófilos
- ✎ PMN basófilos
- ✎ Linfocitos
- ✎ Monocitos
- ✎ Mielemia
- ✎ Promielocitos
- ✎ Mielocitos
- ✎ Metamielocitos
- ✎ Plasmocitos
- ✎ CM hiperbasófilos
- ✎ Eritroblastos
- ✎ Leucoblastos
- ✎ Linfocitos anómalos
- ✎ Velocidad de sedimentación 1h

## Gasometría *(análisis de origen)*

- ✎ pH
- ✎ PO<sub>2</sub>
- ✎ PCO<sub>2</sub>
- ✎ HCO<sub>3</sub>
- ✎ Bicarbonatos estándar
- ✎ CO<sub>2</sub> total
- ✎ Exceso de bases
- ✎ Saturación de O<sub>2</sub>
- ✎ Hemoglobina (Gas)
- ✎ Contenido de O<sub>2</sub>

## Alergología *(análisi a la carta)*

- ✂ Abedul común (Betula Verrucosa) (T3)
- ✂ Abedul rBet v1 alérgeno (Betula Verrucosa) (T215)
- ✂ Ácaro del polvo americano (D2)
- ✂ Ácaro del polvo doméstico (D1)
- ✂ Alternaria alternata (M6)
- ✂ Beta-lactoglobulina leche (F77)
- ✂ Caseína (F78)
- ✂ Fleo de los prados (Phleum Pratense) (G6)
- ✂ Fleo rPhl p1, rPhl p5b (Phleum Pratense) (G213)
- ✂ Leche Alpha-lactalbúmina (F76)
- ✂ Leche de vaca (F2)
- ✂ Pelos de gato (Felis Domesticus) (E1)
- ✂ Pelos de perro (Canis Familiaris) (E5)
- ✂ Phadiatop®
- ✂ Trophatop Fx24®
- ✂ Trophatop Fx25®
- ✂ Trophatop Fx26®
- ✂ Trophatop Fx27®
- ✂ Trophatop Fx28®
- ✂ Trophatop Fx5®

## Bioquímica *(análisi a la carta)*

- ✂ Aclaramiento de creatinina
- ✂ Aldolasa
- ✂ Amoníaco
- ✂ BNP (Péptido Natriurético Cerebral)
- ✂ CDT
- ✂ Enzima convertidora de angiotensina
- ✂ IgE (Totales)
- ✂ NT Pro BNP (Pro-Péptido Natriurético)
- ✂ Procalcitonina
- ✂ RsTrf

## Hematología *(análisi a la carta)*

- ✂ IDP (Índice de Distribución de Plaquetas)
- ✂ IDR (Índice de Distribución de Hematíes)
- ✂ PCT (Plaquetocrito)
- ✂ RAI
- ✂ VPM (Volumen Plaquetario Medio)

## Orina *(análisi a la carta)*

- ✎ Albúmina urinaria
- ✎ Albúmina urinaria 24 h
- ✎ Calcio urinario
- ✎ Calcio urinario 24 h
- ✎ Cloruros urinarios
- ✎ Cloruros urinarios 24 h
- ✎ Creatinina urinaria
- ✎ Creatinina urinaria 24 h
- ✎ Fósforo urinario
- ✎ Fósforo urinario 24 h
- ✎ Glucosa urinaria
- ✎ Glucosa urinaria 24 h
- ✎ Potasio urinario
- ✎ Potasio urinario 24 h
- ✎ Proteínas urinarias
- ✎ Proteínas urinarias 24 h
- ✎ Relación albúmina / creatinina
- ✎ Relación proteínas / creatinina
- ✎ Sodio urinario
- ✎ Sodio urinario 24 h
- ✎ Urato urinario
- ✎ Urato urinario 24 h
- ✎ Urea urinaria
- ✎ Urea Urinaria 24h

## Marcadores *(análisi a la carta)*

- ✎ Barbitúrico
- ✎ Carbamazepina (Tegretol®)
- ✎ Ciclosporina
- ✎ Digoxina
- ✎ Litio
- ✎ Paracetamol
- ✎ Valproato / Ácido valproico (Depakin®)

## Gasometría *(análisi a la carta)*

- ✎ Carboxihemoglobina
- ✎ Hemoglobina reducida
- ✎ Metahemoglobina

## Determinación de grupo sanguíneo *(análisi a la carta)*

- ✎ ABO fenotipo
- ✎ ABO genotipo
- ✎ Duffy fenotipo
- ✎ Kell fenotipo
- ✎ Kidd fenotipo
- ✎ Lewis fenotipo
- ✎ MNS haplotipo
- ✎ RH fenotipo (DCCEE)
- ✎ RH haplotipo (DCE)
- ✎ Rhesus (D-dd)

## Marcadores *(análisi a la carta)*

- ✎ 5-HIAA (Ácido 5-Hidroxindolacético)
- ✎ 5' nucleotidasa
- ✎ Ac Anti-CCP
- ✎ ACE (Antígeno Carcinoembrionario)
- ✎ Alfafetoproteína (AFP)
- ✎ Beta 2 microglobulina
- ✎ CA 15-3
- ✎ CA 19-9
- ✎ CA 50
- ✎ CA 72 4
- ✎ CA 125
- ✎ Citoqueratina (Cyfra 21)
- ✎ Factor reumatoide
- ✎ Homocisteína
- ✎ NSE (Enolasa Neuronal Específica)
- ✎ PSA (Antígeno Prostático Específico)
- ✎ PSA libre (Relación)
- ✎ SCC (Carcinoma de Células Escamosas) antígeno
- ✎ Tiroglobulina anticuerpo
- ✎ Tiroperoxidasa anticuerpo (TPO)
- ✎ TPA (antígeno polipéptido tisular)
- ✎ TSH Anticuerpo antirreceptores

## Hormonas *(análisi a la carta)*

- ✎ AMH
- ✎ Calcitonina
- ✎ HCG (Hormona)
- ✎ Beta HCG (Hormona)
- ✎ Corticotropina (ACTH)
- ✎ PTH
- ✎ Beta HCG libre (Hormona)
- ✎ Cortisol
- ✎ Tiroglobulina

## Serología/Virología *(análisi a la carta)*

- ✎ Adenovirus Ag
- ✎ Borreliosis
- ✎ Borreliosis anticuerpo
- ✎ Borreliosis IgM
- ✎ Brucelosis anticuerpo
- ✎ CMV ADN
- ✎ CMV antígeno pp65
- ✎ CMV IgG
- ✎ CMV IgM
- ✎ COVID-19 IgG
- ✎ COVID-19 IgM
- ✎ EBV IgA
- ✎ EBV IgG
- ✎ EBV IgM
- ✎ Estreptolisina anticuerpo
- ✎ Estreptoquinasa anticuerpo
- ✎ Helicobacter pylori anticuerpo
- ✎ HTLV anticuerpo
- ✎ HTLV2 anticuerpo
- ✎ Influenza A PCR
- ✎ Influenza B PCR
- ✎ Mycoplasma pneumoniae anticuerpo
- ✎ Mycoplasma pneumoniae IgM
- ✎ Paperas anticuerpo

## Serilogia/Virologia *(análisi a la carta)*

- |                                   |                           |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|
| ☞ Paperas IgM                     | ☞ Tos ferina IgM          | ☞ VIH1 anticuerpo                           |
| ☞ Parvovirus B19 IgG              | ☞ Toxoplasmosis IgG       | ☞ VIH1 antígeno p24                         |
| ☞ Parvovirus B19 IgM              | ☞ Toxoplasmosis IgM       | ☞ VIH1 carga viral                          |
| ☞ Rotavirus Ag                    | ☞ Varicela IgG            | ☞ VIH1 Western Blot                         |
| ☞ Rubéola IgG                     | ☞ Varicela IgM            | ☞ VIH1+2 anticuerpo                         |
| ☞ Rubéola IgM                     | ☞ VHA anticuerpos totales | ☞ VIH1+2 carga viral                        |
| ☞ Salmonelosis - Widal anticuerpo | ☞ VHA IgM                 | ☞ VIH2 anticuerpo                           |
| ☞ Sarampión IgG                   | ☞ VHB ADN                 | ☞ VIH2 carga viral                          |
| ☞ Sarampión IgM                   | ☞ VHB anticuerpo Hbc      | ☞ VIH2 Western Blot                         |
| ☞ Sífilis anticuerpo              | ☞ VHB anticuerpo Hbc IgM  | ☞ VRS PCR                                   |
| ☞ Sífilis IgM                     | ☞ VHB anticuerpo Hbe      | ☞ Yersiniosis                               |
| ☞ Sífilis TPHA                    | ☞ VHB anticuerpo Hbs      | ☞ Yersiniosis enterocolítica anticuerpo     |
| ☞ Sífilis VDRL                    | ☞ VHB antígeno Hbe        | ☞ Yersiniosis pseudotuberculosis anticuerpo |
| ☞ Tos ferina IgA                  | ☞ VHB antígeno Hbs        |                                             |
| ☞ Tos ferina IgG                  | ☞ VHC anticuerpo          |                                             |
|                                   | ☞ VHC ARN                 |                                             |

## Tóxicos *(análisi a la carta)*

- ☞ Alcohol

## Vitaminas *(análisi a la carta)*

- |                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| ☞ Folatos eritrocitarios    | ☞ Vitamina B6                           |
| ☞ Vitamina A                | ☞ Vitamina B9 (Folatos)                 |
| ☞ Vitamina B1               | ☞ Vitamina D (25 Hidroxicolecalciferol) |
| ☞ Vitamina B12 (Cobalamina) | ☞ Vitamina E                            |