



Il catalogo delle analisi



Oltre **350 analisi**
a vostra disposizione!

www.valab.com



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



La società VALAB è certificata ISO 9001

Analisi standard

- ✎ Biochimica
- ✎ Coagulazione
- ✎ Ematologia
- ✎ Gasometria

Analisi alla carta

- ✎ Allergologia
- ✎ Marcatori
- ✎ Biochimica
- ✎ Ormoni
- ✎ Ematologia
- ✎ Esami delle urine
- ✎ Farmaci
- ✎ Sierologia/Virologia
- ✎ Gasometria
- ✎ Sostanze tossiche
- ✎ Gruppo sanguigno
- ✎ Vitamine

Biochimica *(analisi standard)*

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------|
| ☞ Sodio | ☞ Mg plasmatico | ☞ ALT (SGPT) |
| ☞ Potassio | ☞ Mg eritrocitario | ☞ AST (SGOT) |
| ☞ Cloruri | ☞ Prealbumina | ☞ LDH |
| ☞ Bicarbonati | ☞ Albumina | ☞ CK |
| ☞ Proteine | ☞ A1 globulina | ☞ CK-MB |
| ☞ Equilibrio ionico | ☞ A2 globulina | ☞ CK-MB massa |
| ☞ Delta Na-Cl | ☞ B globulina | ☞ Troponina |
| ☞ Osmolarità/lità | ☞ G globulina | ☞ Mioglobina |
| ☞ Urea | ☞ Hb glicata | ☞ Lattato |
| ☞ Creatinina | ☞ Fruttosamina | ☞ CRP |
| ☞ Glucosio | ☞ Ferro | ☞ Orosomucoide |
| ☞ Acido urico | ☞ Ferritina | ☞ Aptoglobina |
| ☞ Colesterolo | ☞ Transferrina | ☞ Ig A |
| ☞ HDL-colesterolo | ☞ Coefficiente di saturazione | ☞ Ig G |
| ☞ LDL-colesterolo | ☞ Fosfatasi alcalina | ☞ Ig M |
| ☞ APO A1 | ☞ GGT | ☞ C3 |
| ☞ APO B | ☞ Amilasi | ☞ C4 |
| ☞ Trigliceridi | ☞ Lipasi | ☞ T3L |
| ☞ Calcio | ☞ Bilirubina totale | ☞ T4L |
| ☞ Calcio ionizzato | ☞ Bilirubina diretta | ☞ TSH |
| ☞ Fosforo | ☞ Bilirubina indiretta | |

Coagulazione *(analisi standard)*

- | | |
|--|--|
| ☞ TQ (Tempo di Quick) | ☞ F VIII |
| ☞ TP (Tempo di Protombina) | ☞ F IX |
| ☞ INR | ☞ F XI |
| ☞ F V | ☞ F XII |
| ☞ F VII + X | ☞ AT III |
| ☞ F II | ☞ Proteina C |
| ☞ Fibrinogeno | ☞ Proteina S |
| ☞ Eparina std | ☞ D-dimeri |
| ☞ Anti-Xa | ☞ TS (Tempo di Sanguinamento) |
| ☞ TCA (Tempo di Coagulazione Attivata) | ☞ Etanolo |
| ☞ TT (Tempo di Trombina) | ☞ ACC (Anticorpi Circolanti di Tipo Lupico) |
| ☞ TTP (Tempo di Trombina Parziale) | ☞ RPCa (Resistenza Alla Proteina C Attivata) |
| ☞ TR (Tempo di Reptolasi) | |

Ematologia *(analisi standard)*

- ✎ Emoglobina
- ✎ MCV
- ✎ MCH
- ✎ MCHC
- ✎ Emazie
- ✎ Ematocrito
- ✎ Reticolociti
- ✎ Morfo-Gr
- ✎ Piastrine
- ✎ Leucociti
- ✎ PMN neutrofili
- ✎ PMN eosinofili
- ✎ PMN basofili
- ✎ Linfociti
- ✎ Monociti
- ✎ Mielemia
- ✎ Promielociti
- ✎ Mielociti
- ✎ Metamielociti
- ✎ Plasmociti
- ✎ CM iperbasofili
- ✎ Eritroblasti
- ✎ Leucoblasti
- ✎ Linfociti anomali
- ✎ Velocità di sedimentazione 1h

Gasometria *(analisi standard)*

- ✎ pH
- ✎ PO₂
- ✎ PCO₂
- ✎ HCO₃
- ✎ Bicarbonati standard
- ✎ CO₂ totale
- ✎ Eccessi di basi
- ✎ Saturazione di O₂
- ✎ Emoglobina (Gas)
- ✎ Contenuto di O₂

Allergologia *(analisi alla carta)*

- ✎ Acaro della polvere americano (D2)
- ✎ Acaro della polvere domestica (D1)
- ✎ Alternaria alternata (M6)
- ✎ Betulla bianca (Betula Verrucosa) (T3)
- ✎ Betulla rBet v1 allergene (Betula Verrucosa) (T215)
- ✎ Caseina (F78)
- ✎ Fleo pratense (Phleum Pratense) (G6)
- ✎ Fleo rPhl p1, rPhl p5b (Phleum Pratense) (G213)
- ✎ Latte Alpha-lattoalbumina (F76)
- ✎ Latte di mucca (F2)
- ✎ Lattoglobulina (F77)
- ✎ Pelo di cane (Canis Familiaris) (E5)
- ✎ Pelo di gatto (Felis Domesticus) (E1)
- ✎ Phadiatop®
- ✎ Trophatop Fx5®
- ✎ Trophatop Fx24®
- ✎ Trophatop Fx25®
- ✎ Trophatop Fx26®
- ✎ Trophatop Fx27®
- ✎ Trophatop Fx28®

Biochimica *(analisi alla carta)*

- ✎ Aldolasi
- ✎ Ammoniaca
- ✎ BNP (Brain Natriuretic Peptide)
- ✎ CDT
- ✎ Clairance della creatinina o Formula di Cockroft-Gault
- ✎ Enzima convertitore dell'angiotensina
- ✎ IgE (Totali)
- ✎ NT Pro BNP (Pro Natriuretic Peptide)
- ✎ Procalcitonina
- ✎ RsTrf

Ematologia *(analisi alla carta)*

- ✎ MPV (Volume Piastrinico Medio)
- ✎ PCT (Piastrinocrito)
- ✎ PDW (Indice di Distribuzione delle Piastrine)
- ✎ RAI
- ✎ RDW (Indice di Distribuzione dei Globuli Rossi)

Esami delle urine *(analisi alla carta)*

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| ☞ Albumina Urinaria | ☞ Fosforo Urinario | ☞ Rapporto Albumina / Creatinina |
| ☞ Albumina Urinaria 24h | ☞ Fosforo Urinario 24h | ☞ Rapporto Proteine / Creatinina |
| ☞ Calcio Urinario | ☞ Glucosio Urinario | ☞ Sodio Urinario |
| ☞ Calcio Urinario 24h | ☞ Glucosio Urinario 24h | ☞ Sodio Urinario 24h |
| ☞ Cloruri Urinari | ☞ Potassio Urinario | ☞ Urato Urinario |
| ☞ Cloruri Urinari 24h | ☞ Potassio Urinario 24h | ☞ Urato Urinario 24h |
| ☞ Creatinina Urinaria | ☞ Proteine Urinarie | ☞ Urea Urinaria |
| ☞ Creatinina Urinaria 24h | ☞ Proteine Urinarie 24h | ☞ Urea Urinaria 24h |

Farmaci *(analisi alla carta)*

- | | |
|-----------------------------|--|
| ☞ Barbiturico | ☞ Litio |
| ☞ Carbamazepina (Tegretol®) | ☞ Paracetamolo |
| ☞ Ciclosporina | ☞ Valproato / Acido Valproico (Depakin®) |
| ☞ Digossina | |

Gasometria *(analisi alla carta)*

- ☞ Carbossiemoglobina
- ☞ Emoglobina Ridotta
- ☞ Metaemoglobina

Gruppo sanguigno *(analisi alla carta)*

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ☞ Aplotipo MNSs | ☞ Fenotipo Kell |
| ☞ Aplotipo RH (DCE) | ☞ Fenotipo Kidd |
| ☞ Fenotipo ABO | ☞ Fenotipo Lewis |
| ☞ Fenotipo RH (DCCEE) | ☞ Genotipo ABO |
| ☞ Fenotipo Duffy | ☞ Rhesus (D-dd) |

Marcatori *(analisi alla carta)*

- ✎ 5' Nucleotidasi
- ✎ 5-HIAA (Acido 5-Idrossiindolacetico)
- ✎ Ac Anti-CCP (Anticorpi anti-citrullina)
- ✎ Alfa-Fetoproteina (AFP)
- ✎ Anticorpi anti-perossidasi tiroidea (TPO)
- ✎ Anticorpi Tireoglobulina
- ✎ Antigene SCC (Squamous Cell Carcinoma)
- ✎ Beta-2 Microglobulina
- ✎ CA 15-3
- ✎ CA 19-9
- ✎ CA 50
- ✎ CA 72 4
- ✎ CA 125
- ✎ CEA (Antigene Carcino-Embrionario)
- ✎ Citocheratina (Cyfra 21)
- ✎ Fattore reumatoide
- ✎ NSE (Enolasi Neurone Specifica)
- ✎ Omocisteina
- ✎ PSA (Antigene Prostatico Specifico)
- ✎ PSA Libero (Ratio)
- ✎ TPA (Antigene Polipeptidico Tessutale)
- ✎ TSH Anticorpi Antirecettori

Ormoni *(analisi alla carta)*

- ✎ AMH
- ✎ Beta HCG
- ✎ Beta HCG Libero
- ✎ Calcitonina
- ✎ Corticotropina (ACTH)
- ✎ Cortisolo
- ✎ HCG
- ✎ PTH
- ✎ Tireoglobulina

Seriologia/Virologia *(analisi alla carta)*

- ✎ Adenovirus Ag
- ✎ Anticorpi antistreptochinasi
- ✎ Anticorpi antistreptolisina
- ✎ Anticorpi Borreliosi
- ✎ Anticorpi Brucellosi
- ✎ Anticorpi Mycoplasma Pneumoniae
- ✎ Anticorpi orecchioni
- ✎ Anticorpi Yersinia Enterocolitica
- ✎ Anticorpi Yersinia Pseudotuberculosis
- ✎ Anticorpi sifilide
- ✎ Anticorpi Widal - Salmonellosi
- ✎ Borreliosi
- ✎ Borreliosi IgM
- ✎ CMV ADN
- ✎ CMV Antigene pp65
- ✎ CMV IgM
- ✎ CMV IgG
- ✎ COVID-19 IgG
- ✎ COVID-19 IgM
- ✎ COVID-19 RT-qPCR
- ✎ EBV IgA
- ✎ EBV IgG
- ✎ EBV IgM

Seriologia/Virologia *(analisi alla carta)*

- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 🔗 Helicobacter Pylori Anticorpi | 🔗 Rosolia IgM | 🔗 VHB Antigene Hbe |
| 🔗 HTLV Anticorpi | 🔗 Rotavirus Ag | 🔗 VHB Antigene Hbs |
| 🔗 HTLV1 Anticorpi | 🔗 Sifilide IgM | 🔗 VHC Anticorpi |
| 🔗 HTLV2 Anticorpi | 🔗 Sifilide TPHA | 🔗 VHC ARN |
| 🔗 Influenza A PCR | 🔗 Sifilide VDRL | 🔗 VIH1 Anticorpi |
| 🔗 Influenza B PCR | 🔗 Toxoplasmosi IgG | 🔗 VIH1 Antigene p24 |
| 🔗 Morbillo IgG | 🔗 Toxoplasmosi IgM | 🔗 VIH1 Carica Virale |
| 🔗 Morbillo IgM | 🔗 Varicella IgG | 🔗 VIH1 Western Blot |
| 🔗 Mycoplasma Pneumoniae IgM | 🔗 Varicella IgM | 🔗 VIH2 Anticorpi |
| 🔗 Orecchioni IgM | 🔗 VHA Anticorpi totali | 🔗 VIH2 Carica Virale |
| 🔗 Parvovirus B19 IgG | 🔗 VHA IgM | 🔗 VIH2 Western Blot |
| 🔗 Parvovirus B19 IgM | 🔗 VHB ADN | 🔗 VIH1+2 Anticorpi |
| 🔗 Pertosse IgA | 🔗 VHB Anticorpi Hbc | 🔗 VIH1+2 Carica Virale |
| 🔗 Pertosse IgG | 🔗 VHB Anticorpi Hbc IgM | 🔗 VRS PCR |
| 🔗 Pertosse IgM | 🔗 VHB Anticorpi Hbe | 🔗 Yersinia |
| 🔗 Rosolia IgG | 🔗 VHB Anticorpi Hbs | |

Sostanze tossiche *(analisi alla carta)*

- 🔗 Alcol

Vitamine *(analisi alla carta)*

- | | |
|-----------------------------|--|
| 🔗 Folati Eritrocitari | 🔗 Vitamina B6 |
| 🔗 Vitamina A | 🔗 Vitamina B9 (Folati) |
| 🔗 Vitamina B1 | 🔗 Vitamina D (25 Idrossicolecalciferolo) |
| 🔗 Vitamina B12 (Cobalamina) | 🔗 Vitamina E |