



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

Gasometria (analisi standard)

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| ❖ pH | ❖ CO ₂ totale |
| ❖ PO ₂ | ❖ Eccessi di basi |
| ❖ PCO ₂ | ❖ Saturazione di O ₂ |
| ❖ HCO ₃ | ❖ Emoglobina (Gas) |
| ❖ Bicarbonati standard | ❖ Contenuto di O ₂ |

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

Ormoni (*analisi alla carta*)

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

Serilogia/Virologia (*analisi alla carta*)

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