



Catalogue des analyses

(De base & Auto-Expert)

Septembre 2024



Plus de **350 analyses**
disponibles !

www.valab.com



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



La société VALAB est certifié ISO 9001

Analyses de base

- ✎ Biochimie
- ✎ Gazométrie
- ✎ Hématologie
- ✎ Coagulation

Analyses Auto-Expert

- ✎ Allergologie
- ✎ Biochimie
- ✎ ECBU
- ✎ Gazométrie
- ✎ Groupes sanguins
- ✎ Hématologie
- ✎ Hormones
- ✎ Marqueurs
- ✎ Médicaments
- ✎ Oligo-éléments
- ✎ Serologie/Virologie
- ✎ Toxiques
- ✎ Urines
- ✎ Vitamines

Biochimie (Analyses de base)

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ☞ Sodium | ☞ Magnésium érythrocytaire | ☞ Bilirubine indirecte |
| ☞ Potassium | ☞ Pré-albumine | ☞ TGO (ASAT) |
| ☞ Chlorures | ☞ Albumine | ☞ TGP (ALAT) |
| ☞ Bicarbonates | ☞ Albumine Pondérale | ☞ LDH |
| ☞ Protéines | ☞ Alpha1 globulines | ☞ CK |
| ☞ Protéines ELP | ☞ Alpha2 globulines | ☞ CKMB |
| ☞ Balance ionique | ☞ Béta globulines | ☞ CKMB massique |
| ☞ Delta Na-Cl | ☞ Béta1 Globulines | ☞ Troponine |
| ☞ Osmolarité/lité | ☞ Béta2 Globulines | ☞ Troponine U.S. |
| ☞ Urée | ☞ Gamma globulines | ☞ Myoglobine |
| ☞ Créatinine | ☞ Hémoglobine glyquée | ☞ Lactate |
| ☞ Glucose | ☞ Fructosamine | ☞ CRP |
| ☞ Acide urique | ☞ Fer | ☞ Orosomucoïde |
| ☞ Cholestérol | ☞ Ferritine | ☞ Haptoglobine |
| ☞ HDL Cholestérol | ☞ CTF Fer | ☞ Immunoglobulines G |
| ☞ LDL Cholestérol | ☞ Transferrine | ☞ Immunoglobulines A |
| ☞ Apolipoprotéine A1 | ☞ Coefficient de saturation | ☞ Immunoglobulines M |
| ☞ Apolipoprotéine B | ☞ Phosphatases alcalines | ☞ Fraction 3 du complément |
| ☞ Triglycérides | ☞ GGT | ☞ Fraction 4 du complément |
| ☞ Calcium | ☞ Amylase | ☞ T3L |
| ☞ Calcium ionisé | ☞ Lipase | ☞ T4L |
| ☞ Phosphore | ☞ Bilirubine totale | ☞ TSH |
| ☞ Magnésium plasmatique | ☞ Bilirubine directe | |

Gazométrie (Analyses de base)

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ☞ pH | ☞ Excès de bases |
| ☞ PO ₂ | ☞ Saturation en O ₂ |
| ☞ PCO ₂ | ☞ Oxyhémoglobine |
| ☞ HCO ₃ | ☞ Hémoglobine (gaz) |
| ☞ Bicarbonates standard | ☞ Contenu en O ₂ |
| ☞ CO ₂ total | |

Hématologie (*Analyses de base*)

- ✂ Hémoglobine
- ✂ VGM
- ✂ CGMHb
- ✂ TGMHb
- ✂ Hématies
- ✂ Hématocrite
- ✂ Réticulocytes
- ✂ Morphologie des hématies
- ✂ Plaquettes
- ✂ Leucocytes
- ✂ P.N.Neutrophiles
- ✂ P.N.Eosinophiles
- ✂ P.N.Basophiles
- ✂ Lymphocytes
- ✂ LUC
- ✂ Monocytes
- ✂ Myélémie
- ✂ Promyélocytes
- ✂ Myélocytes
- ✂ Métamyélocytes
- ✂ Plasmocytes
- ✂ Cellules Mononuclées HyperBasophiles
- ✂ Erythroblasten
- ✂ Leucoblastes
- ✂ Lymphocytes anormaux
- ✂ Vitesse de sédimentation (1ère h.)

Coagulation (*Analyses de base*)

- ✂ Temps de Quick (TQ)
- ✂ Temps de prothrombine (TP)
- ✂ TP Pré-opératoire
- ✂ INR
- ✂ INR AVK
- ✂ Facteur V
- ✂ Facteur VII + X
- ✂ Facteur VII
- ✂ Facteur X
- ✂ Facteur II
- ✂ Fibrinogène
- ✂ Héparine standard
- ✂ Anti Xa
- ✂ Temps de céphaline activée (TCA)
- ✂ TCK
- ✂ Temps de thrombine (TT)
- ✂ Temps de thrombine / protamine (TTP)
- ✂ Temps de reptilase (TR)
- ✂ Facteur VIII
- ✂ Facteur IX
- ✂ Facteur XI
- ✂ Facteur XII
- ✂ Anti thrombine III
- ✂ Protéine C
- ✂ Protéine S
- ✂ D-dimères
- ✂ Temps de saignement (TS)
- ✂ Test à l'éthanol
- ✂ Anti coagulant circulant (ACC)
- ✂ Résistance à la protéine C activée

Allergologie (Analyses Auto-Expert)

- 🔗 Alternaria alternata (M6)
- 🔗 Bouleau : rBet v1 (T215)
- 🔗 Bouleau (T3)
- 🔗 Caséine (F78)
- 🔗 Chat : Poils et squames (E1)
- 🔗 Chien : Poils et squames (E5)
- 🔗 D. Farinae (D2)
- 🔗 D. Pteronyssinus (D1)
- 🔗 Lait Alpha -lactalbumine (F76)
- 🔗 Lait bêta lactoglobuline (F77)
- 🔗 Lait de vache (F2)
- 🔗 Phadiatop®
- 🔗 Phléole des prés (G6)
- 🔗 Phléole rPhl p1, rPhl p5b (G213)
- 🔗 Trophatop Fx24®
- 🔗 Trophatop Fx25®
- 🔗 Trophatop Fx26®
- 🔗 Trophatop Fx27®
- 🔗 Trophatop Fx28®
- 🔗 Trophatop Fx5®

Biochimie (Analyses Auto-Expert)

- 🔗 Aldolase
- 🔗 Ammoniaque
- 🔗 BNP (Brain Natriuretic Peptide)
- 🔗 CDT
- 🔗 **Céruleoplasmine***
- 🔗 CKD-Epi
- 🔗 MDRD
- 🔗 Clairance Créatinine ou Formule de Cockroft-Gault
- 🔗 **CrossLaps CTx***
- 🔗 Enzyme de Conversion de l'Angiotensine
- 🔗 IgE (Totales)
- 🔗 NT Pro BNP (Pro Natriuretic Peptide)
- 🔗 **Ostéocalcine***
- 🔗 Procalcitonine
- 🔗 **Protéine S100B***
- 🔗 RsTrf

*Nouveauté 2023 -2024

ECBU* (Analyses Auto-Expert)

- 🔗 **Bactériurie (qualitative et quantitative)**
- 🔗 **Cellules épithéliales**
- 🔗 **Cristaux**
- 🔗 **Cylindres**
- 🔗 **ECBU conclusion culture**
- 🔗 **Hématurie**
- 🔗 **Leucocyturie**
- 🔗 **Parasites**
- 🔗 **Virurie**

*Nouveauté 2023

Gazométrie (Analyses Auto-Expert)

- 🔗 Carboxyhémoglobine
- 🔗 **FiO2***
- 🔗 Hémoglobine Réduite
- 🔗 Méthémoglobine
- 🔗 **PO2/FiO2***
- 🔗 **Température***

*Nouveauté 2024

Groupes sanguins *(Analyses Auto-Expert)*

- ✂ ABO Génotype
- ✂ ABO Phénotype
- ✂ Duffy Phénotype
- ✂ Kell Phénotype
- ✂ Kidd Phénotype
- ✂ Lewis Phénotype
- ✂ MNSs Haplotype
- ✂ RH Haplotype (DCE)
- ✂ RH Phénotype (DCCEE)
- ✂ Rhésus (D-dd)

Hématologie *(Analyses Auto-Expert)*

- ✂ IDP (Index de Distribution des Plaquettes)
- ✂ IDR (Index de Distribution des Rouges)
- ✂ PCT (Plaquettochrome)
- ✂ RAI
- ✂ RAI_Quali
- ✂ VPM (Volume Plaquettaire Moyen)

Hormones *(Analyses Auto-Expert)*

- ✂ AMH
- ✂ Béta HCG (Hormone)
- ✂ Béta HCG Libre (Hormone)
- ✂ Calcitonine
- ✂ Corticotrophine (ACTH)
- ✂ Cortisol
- ✂ HCG (Hormone)
- ✂ PTH
- ✂ Thyroglobuline

Marqueurs *(Analyses Auto-Expert)*

- ✂ 5-HIAA (Acide 5-Hydroxy-Indol-Acétique)
- ✂ 5' Nucléotidase
- ✂ Ac Anti-CCP
- ✂ ACE (Antigène Carcino-Embryonnaire)
- ✂ Alpha-Foetoprotéine (AFP)
- ✂ Béta 2 Microglobuline
- ✂ CA 125 (Antigène Carbohydrate)
- ✂ CA 15-3 (Antigène Carbohydrate)
- ✂ CA 19-9 (Antigène Carbohydrate)
- ✂ CA 50 (Antigène Carbohydrate)
- ✂ CA 72-4 (Antigène Carbohydrate)
- ✂ Cytokératine (Cyfra 21)
- ✂ Facteur rhumatoïde
- ✂ Homocystéine
- ✂ NSE (Enolase Neurone Spécifique)
- ✂ PSA (antigène prostatique spécifique)
- ✂ PSA Libre (Ratio)
- ✂ SCC (Squamous Cell Carcinoma) antigène
- ✂ Thyroglobuline Anticorps
- ✂ Thyroperoxydase Anticorps (TPO)
- ✂ TPA (Tissu Polypeptide Antigène)
- ✂ TSH Anticorps Antirécepteurs

Médicaments (*Analyses Auto-Expert*)

- ⌘ Barbiturique
- ⌘ Carbamazépine (Tégrétol)
- ⌘ Cyclosporine
- ⌘ Digoxine
- ⌘ Lithium
- ⌘ Paracétamol
- ⌘ Valproate / Acide Valproïque (Dépakine)

Oligo-éléments* (*Analyses Auto-Expert*)

- ⌘ Cuivre
- ⌘ Manganèse
- ⌘ Sélénium
- ⌘ Zinc

*Nouveauté 2023 -2024

Serologie/Virologie (*Analyses Auto-Expert*)

- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| ⌘ Adénovirus Ag | ⌘ Helicobacter Pylori Anticorps | ⌘ Streptokinase Anticorps |
| ⌘ Borreliose | ⌘ HTLV Anticorps | ⌘ Streptolysine Anticorps |
| ⌘ Borreliose Anticorps | ⌘ HTLV1 Anticorps | ⌘ Syphilis Anticorps |
| ⌘ Borreliose IgM | ⌘ HTLV2 Anticorps | ⌘ Syphilis IgM |
| ⌘ Brucellose Anticorps | ⌘ Influenza A PCR | ⌘ Syphilis TPHA |
| ⌘ Chlamydia PCR | ⌘ Influenza B PCR | ⌘ Syphilis VDRL |
| ⌘ CMV ADN | ⌘ Mycoplasme Pneumoniae Anticorps | ⌘ Toxoplasmose IgG |
| ⌘ CMV Antigène pp65 | ⌘ Mycoplasme Pneumoniae IgM | ⌘ Toxoplasmose IgM |
| ⌘ CMV IgG | ⌘ Oreillons Anticorps | ⌘ Varicelle IgG |
| ⌘ CMV IgM | ⌘ Oreillons IgM | ⌘ Varicelle IgM |
| ⌘ Coqueluche IgA | ⌘ Parvovirus B19 IgG | ⌘ VHA Anticorps totaux |
| ⌘ Coqueluche IgG | ⌘ Parvovirus B19 IgM | ⌘ VHA IgM |
| ⌘ Coqueluche IgM | ⌘ Rotavirus Ag | ⌘ VHB ADN |
| ⌘ COVID-19 IgG | ⌘ Rougeole IgG | ⌘ VHB Anticorps Hbc |
| ⌘ COVID-19 IgM | ⌘ Rougeole IgM | ⌘ VHB Anticorps Hbc IgM |
| ⌘ COVID-19 RT-qPCR | ⌘ Rubéole IgG | ⌘ VHB Anticorps Hbe |
| ⌘ EBV IgA | ⌘ Rubéole IgM | ⌘ VHB Anticorps Hbs |
| ⌘ EBV IgG | ⌘ Salmonellose - Widal Anticorps | ⌘ VHB Antigène Hbe |
| ⌘ EBV IgM | | ⌘ VHB Antigène Hbs |
| ⌘ Gonorrhée PCR | | ⌘ VHC Anticorps |
| | | ⌘ VHC ARN |

Serologie/Virologie (Analyses Auto-Expert)

- ⌘ VIH1 Anticorps
- ⌘ VIH1 Antigène p24
- ⌘ VIH1 Charge Virale
- ⌘ VIH1 Western Blot
- ⌘ VIH1+2 Anticorps
- ⌘ VIH1+2 Charge Virale
- ⌘ VIH2 Anticorps
- ⌘ VIH2 Charge Virale
- ⌘ VIH2 Western Blot
- ⌘ VRS PCR
- ⌘ Yersiniose
- ⌘ Yersiniose Enterolitica Anticorps
- ⌘ Yersiniose Pseudotuberculosis Anticorps

Toxiques (Analyses Auto-Expert)

- ⌘ Alcool

Urines (Analyses Auto-Expert)

- ⌘ Albumine Urinaire
- ⌘ Albumine Urinaire 24h
- ⌘ Calcium Urinaire
- ⌘ Calcium Urinaire 24h
- ⌘ Chlorures Urinaires
- ⌘ Chlorures Urinaires 24h
- ⌘ Créatinine Urinaire
- ⌘ Créatinine Urinaire 24h
- ⌘ **Cuivre Urinaire***
- ⌘ Glucose Urinaire
- ⌘ Glucose Urinaire 24h
- ⌘ Microalbumine urinaire
- ⌘ Phosphore Urinaire
- ⌘ Phosphore Urinaire 24h
- ⌘ Potassium Urinaire
- ⌘ Potassium Urinaire 24h
- ⌘ Protéines Urinaire
- ⌘ Protéines Urinaire 24h
- ⌘ Rapport Albumine / Créatinine
- ⌘ Rapport Protéines / Créatinine
- ⌘ Sodium Urinaire
- ⌘ Sodium Urinaire 24h
- ⌘ Urate Urinaire
- ⌘ Urate Urinaire 24h
- ⌘ Urate Urinaire 24h
- ⌘ Urée Urinaire

*Nouveauté 2023 -2024

Vitamines (Analyses Auto-Expert)

- ⌘ Folates Erythrocytaires
- ⌘ Vitamine A
- ⌘ Vitamine B1
- ⌘ Vitamine B12 (Cobalamine)
- ⌘ Vitamine B6
- ⌘ Vitamine B9 (Folates)
- ⌘ Vitamine D (25 Hydroxy-Cholécalciférol)
- ⌘ Vitamine E