

Biochimie de routine (tube vert héparine de lithium)

1 tube pour :

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acétaminophène ▪ Acide valproïque ▪ Acide folique (folate) ▪ Acide urique ▪ Alpha-foetoprotéine (AFP) ▪ Albumine ▪ Alanine aminotransférase (ALT) ▪ Alpha-1-Antitrypsine ▪ Amylase ▪ Anticorps antithyroïdien (TPO) ▪ Apolipoprotéine A (APO A) ▪ Apolipoprotéine B (APO B) ▪ Aspartate aminotransférase (AST) ▪ Bêta-2-microglobuline ▪ Choriogonadotropine (βHCG quantitative) ▪ Bilan du fer (Fer, transferrine, capacité fixation (TIBC) et % saturation) ▪ Bilirubine directe ▪ Bilirubine totale ▪ C3 et C4 ▪ CA 125 ▪ CA 15-3 ▪ CA 19-9 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Calcium total ▪ Carbamazépine ▪ Antigène carcino-embryonnaire (CEA) ▪ Céruloplasmine ▪ Chlorure ▪ Cholestérol total, HDL, LDL, triglycérides ▪ Créatine kinase (CK) ▪ CK-MB ▪ Créatinine (comprend taux de filtration glomérulaire) ▪ Protéine C réactive (CRP) ▪ Cortisol sérique ▪ Ferritine ▪ Follitropine (FSH) ▪ Gamma-glutamyl-transférase (GGT) ▪ Glucose ▪ Haptoglobine ▪ Immunoglobulines (IgA) ▪ Immunoglobuline (IgG) ▪ Immunoglobuline (IgM) ▪ Immunoglobuline (IgE) ▪ Lactate déshydrogénase (LDH) ▪ Lipase ▪ Lutropine (LH) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Magnésium ▪ NT-proBNP ▪ Phosphatase alcaline (ALP) ▪ Phosphates (PO₄) ▪ Potassium (K) ▪ Préalbumine ▪ Prolactine ▪ Protéines totales ▪ PSA totale (Antigène prostatique spécifique) ▪ PSA libre (Antigène prostatique spécifique) ▪ Sodium (Na) ▪ Troponine T ▪ TSH ▪ T3 libre ▪ T4 libre ▪ Urée ▪ Vitamine B12 ▪ 25-hydroxyvitamine D totale (vitamine D) |
|---|---|--|



Biochimie de routine supplémentaire (tube vert héparine de lithium)

1 tube pour :

- Bicarbonate (CO₂)

1 tubes pour :

- Bêta-hydroxybutyrate


1 tube pour :


- Amikacine
- Gentamicine
- Phénobarbital
- Phénytoïne
- Théophylline
- Tobramycine


1 tube pour :




- Déhydroépiandrostérone sulfate (DHEAS)
- Hormone de croissance (HGH)
- Insuline
- Peptide C



Biochimie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)		
	1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Testostérone totale Testostérone biodisponible SHBG 	1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Facteur rhumatoïde Lithium
		1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Osmolalité

Biochimie (tube lavande EDTA)		
	1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Immunosuppresseurs (tacrolimus, cyclosporine et sirolimus) 	1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Hémoglobine glyquée (HBA1c)

	Sérologie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)	Microbiologie (tube jaune avec gel contenant activateur de coagulation)
	1 tube jaune pour : <ul style="list-style-type: none"> Rubéole IgG/IgM VIH (sérologie) Hépatite B (Ag HBs (dépistage), Anti-HBc et Anti-HBs (vaccin)) HCV (Sérologie) Toxoplasmose IgG/IgM 	1 tube jaune pour : <ul style="list-style-type: none"> CMV IgG / IgM EBV (Virus Epstein Barr) Helicobacter pylori IgG Herpès simplex (HSV1 et HSV2 IgG) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM Oreillons IgG Parvovirus IgG / IgM Rougeole IgG / IgM <i>Varicella zoster</i> (IgG)

	Hématologie (tube lavande EDTA)		Coagulation (tube bleu citrate de sodium)		Banque de sang (tube rose 6 ml EDTA)
	1 tube lavande pour : <ul style="list-style-type: none"> FSC Réticulocytes Interprétation du frottis 		1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> PT / INR PTT D-Dimère Fibrinogène 		1 tube pour : <ul style="list-style-type: none"> Code 50 (groupe sanguin et recherche d'anticorps) Groupe sanguin Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)