

Paramètres nécessitant le jeun

Glucose, Cholestérol, Triglycéride, , Electrophorèse des proteines, Alpha1 antitrypsine, , Crosslaps, Homocysteine, Phosphore, Prolactine,

Nombre de tubes à prélever

Couleur	Analyses	Nombre de tube
 Niveau à respecter	Coagulation classique : DDimères, TP, INR, TCK, TCA, héparine, fibrinogène.... Facteurs	1 tube 2 tubes
 Ex : Iono, et HIV prescrits → Prélever 2 tubes.	*Biochimie : iono, bilan lipidique, bilan hépatique, urée, créatinine, TSH, LH, CRP, NTproBNP (BNP), Troponine, βHCG, PSA, CA19.9, CA15.3, CA125... *Allergie :IgE spécifiques et totales, Phadiatop, Trophatop Auto-immunité : AAN, ACCP, ENA, facteurs rhumatoïdes.... Sérologie : Hépatite, HIV, Toxoplasmose, Rubéole, EBV, CMV, BW... Electrophorèse	1 tube 1 tube
 Ex : Nf, PTH, Hba1C, Groupe (1 déter.) et RAI prescrits→ Prélever 4 tubes.	*Numération, plaquettes, VS, réticulocytes *Groupe / RAI (pour chaque détermination de groupe) *PTH *Hba1C *Folates érythrocytaires *Paludisme *Charge virale (HIV, HCV, Hépatite B)	1 tube 1 tube 1 tube 1 tube 1 tube 1 tube
	Glycémie	1 tube

Pour les analyses spécialisées : le manuel de prélèvement est à votre disposition : [www.https://biolor.manuelprelevement.fr](https://biolor.manuelprelevement.fr)

Les Urgences : nécessité d'un résultat rapide

Modalités de transmission	Sachet rouge + dépôt rapide au laboratoire
Fiche de prélèvement	Renseigner le contexte
Paramètres concernés	Considérés systématiquement comme Urgents * Paludisme, * Troponine, Lactate, Ammoniac * D-dimères, AOD (Anticoagulant oraux directs) * Kleihauer * Hémoculture différentielle (dispositif implanté)
	Autres paramètres de la prescription médicale selon le contexte clinique

Délais maximum de transmission au laboratoire pour les paramètres sensibles

Dans l'heure	*Gazométrie en pochette réfrigérée *Héparine standard *Plaquettes citrate *Lactate, Ammoniac
Dans les 2 heures	*Paludisme *Calcitonine Compte d'addis (HLM) *AOD Tous les prélèvements de bactériologie sauf les ECBU mis en tube boraté, les écouvillons avec milieu de transport et les coprologies en tube fecalswab
Dans les 4 heures	*TCA, D-dimères, Facteurs de coagulation, HBPM *VS *Troponine, Lithium, Phosphatase alcaline osseuse *IGF1 Somatomédine C, Insuline
Dans les 6 heures	*Ionogramme *LDH, Phosphore, Préalbumine, Réserve alcaline