



Manuel de prélèvement

Combien de tubes prélever ?

Réf. : MP_LABO.2019.009

Page : 1 / 2

Application : 08/08/2019

PROCESSUS RÉALISATION/Processus 3 - Réaliser le préanalytique

► L'objectif du Laboratoire est de réduire le nombre de tubes sur numéraires (TSN)

Ionogramme : Sodium, potassium, chlore, bicarbonates, protides, urée, créatinine, calcium, balance osmotique. Glucose (<i>uniquement pour le service de pédiatrie</i>)	1 seul grand tube sec (bouchon jaune)
Métabolites Ac urique, magnésium, phosphore	
Enzymes :ASAT, ALAT, γ GT, PAL, LDH, amylase, lipase, CK	
Bilirubines :Bilirubine totale, bili directe, bili indirecte	
Bilan martial (ferritine exclue) : Fer sérique, capacité totale, coefficient de saturation, transferrine	
Bilan lipidique :Cholestérol total, triglycérides, HDL, LDL	
Protéines (HbA1c exclus) : Albumine, CRP, Ig E totales, Procalcitonine	
Troponine, NT-proBNP	
Vitamines et hormones : TSH, T3L, T4L, cortisol, ferritine, Vitamine D, Vitamine B12, HCG	
Toxiques (alcool exclu) :Barbituriques, benzodiazépines, tricycliques	
Haptoglobine, IgA, IgG, IgM	1 grand tube sec (bouchon jaune)
Sérologies : Toxoplasmose, Rubéole, HIV, Hépatites (A, B, C)	
Marqueurs tumoraux :ACE, PSA total, CA 19-9, CA15-3, AFP	1 grand tube sec (bouchon jaune)
Folates	1 petit tube sec à l'abri de la lumière
Médicaments : Digoxine, lithium, amikacine, vancomycine, paracétamol, gentamicine, tobramycine, acide valproïque	1 tube sec sans gel (bouchon rouge)
Cas des demandes urgentes dans l'heure : protides, bilirubines, calcium, CK, créatinine, fer sérique, GammaGT, glucose, ionogramme, lipase, phosphatases alcalines, transaminases, urée, albumine, bicarbonates, magnésium, phosphore, troponine, CRP, NT-proBNP	1 tube hépariné (bouchon vert foncé)
HbA1c	1 tube hépariné (bouchon vert foncé) réservé à cette analyse
Lactates	1 tube fluoré (bouchon gris)
Glycémie, alcoolémie	1 tube fluoré (bouchon gris)
Ammonium	1 tube EDTA (bouchon mauve) réservé à cette analyse, transporté à 4°C
Parathormone (PTH)	1 tube EDTA (bouchon mauve)
HbCO et/ou MetHb, Ca++ ionisé (sur sang veineux, si pas de gazométrie)	1 tube hépariné (bouchon vert foncé)
Test au synacthène	Tubes secs (bouchon jaune) avec heure du prélèvement marquée sur les tubes
Cycles glycémiques et Hyperglycémie provoquée	Tubes fluorés (bouchon gris) avec heures du prélèvement marquées sur les tubes
Electrophorèse et immunofixation	1 tube petit sec (bouchon jaune), réservé à ces analyses
Cryoglobuline	3 tubes secs (protocole spécifique)
Numération formule sanguine, plaquettes, schyzocytes, réticulocytes	1 tube EDTA (bouchon mauve)
1ère détermination groupe sanguin, RAI, Coombs	1 tube EDTA (bouchon mauve)



Manuel de prélèvement

Combien de tubes prélever ?

Réf. : MP_LABO.2019.009

Page : 2 /2

Application : 08/08/2019

2 nde détermination groupe sanguin	1 tube EDTA (bouchon mauve)
TP, TCA, Fibrinogène, DDimères, facteurs II, V, VII, X, héparinmésies	1 tube citraté (bouchon bleu)
ACC	1 tube citraté (bouchon bleu)

La version informatique fait foi