



R1C-INF002 Version 10
Fiche d'informations
Nombre de tubes à prélever

: Echantillon à apporter dans les 4 heures

Merci de prélever un tube par groupe (case) présenté ci-dessous. Les analyses indiquées en couleur nécessitent plusieurs tubes.

Flacon(s) spécifique(s) Hémoculture						
Tube Citrate (Rempli) TP, TCA, Fib, D-dimères, Héparinémie / Anti Xa	Tube Citrate (Rempli) ATIII, Facteur V, Prot. C , Prot. S		Tube Citrate (Rempli) PLACIT (<i>Mettre avec NFS</i>)			
Grand tube sec avec Gel AcHBs, AcHBe, ACE, Acide urique, AFP, Ag HBs, Ag HBe, ALAT, Albumine, Amylase, Anti CCP, ASAT, ATG, ATPO, B 2 microglobuline, Bilirubine conjuguée, Bilirubine T, CA 125, CA 153, CA 199, Calcium, Carbamazépine, Chlore, Cholestérol T, CMV , Cortisol/Test au synacthène, CPK, Créatinine, CRP, CRP us, Dépakine, Digoxine, EBV , Estradiol, Facteur rhumatoïde, Fer, Ferritine, Folate, Fructosamine, FSH, GGT, Haptoglobine, HAV , HBc IgM , HBc Total , HcG Femme, HCV , HDL, HIV , IGA, IGE, IGG, IGM, Insuline, LDH , LDL, LH, Lipase, Lithium, Magnésium, NTProBNP, PAL, Phosphore, Potassium , Préalbumine, Progestérone, Prolactine, Protides, PSA, PSA libre , PTH, Réserve alcaline, Rubéole , Sodium, Syphilis , T3L, T4L, Testostérone, TOXO , Transferrine, Triglycérides, Troponine, TSH, Urée, Vit B12, Vit D	Petit tube Sec Gel + CROIX CTX	Petit tube sec sans gel Procalcitonine, LYME , HELISER				
	Petit tube Sec Gel + CROIX Séro. Mycoplasme	Petit tube sec sans gel ACTRA (Ac Anti transglutaminase IgA), TRAK				
	Petit tube Sec Gel Barré Electro des protides (+ Protide) , Immunofixation	Petit tube sec sans gel ASDOR , MNI , WR				
	Petit tube Sec Gel Barré AMH	Petit tube sec sans gel HSV , SCH (Séro CHLAM) , VZV				
	Petit tube Sec Gel SEROTH AcHBe, AcHBs, Ag HBs, Ag HBe, ASDOR , CMV , EBV , HAV , HBc IgM , HBc Total , HCV , HELISER , HIV , HSV , LYME , MNI , Rubéole , SCH , Séro.Mycoplasme , Syphilis , TOXO , VZV HT21	Petit tube sec sans gel ACAN, ACDNA, ECT, ACTIS (Ac anti tissu : Anti LKM, Anti M2, Anti ML ou triple substrat ou actine), ANCA, ACENDG (Ac anti Endomysium G)				
Grand tube sec avec Gel CLA 30 (Trophallergènes 2, Pneumallergènes 2, Mixte 2)						
Tube EDTA NFS , Plaquettes , VS (+ trait sur le bouchon), Réticulocytes , Kleihauer	Tube EDTA Paludisme	Tube EDTA Groupe sanguin, Rhésus, Phénotype, Agglutinines Irrégulières, Coombs		Tube EDTA BNP	Tube EDTA HbA1c	Tube EDTA Electro de l'hémoglobine (+ NFS)
Tube Fluorure Glycémie (à jeun, post prandiale, après charge), Cycle glycémique, HGPO			Tube CTAD TCA (Suivi de traitement HNF)			

Remarque : pour les patients dialysés se reporter au document **R1C-INF003** et pour les patients prélevés en Maison de retraite se reporter à **R1C-INF007**