



**R1C-INF002 Version 11**

**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					
<b>Tube Citrate (Rempli)</b> TP, TCA, Fib, D-dimères, Héparinémie / Anti Xa	<b>Tube Citrate (Rempli)</b> Facteur V		<b>Tube Citrate (Rempli)</b> PLACIT (Mettre avec NFS)		
<b>Grand tube sec avec Gel</b> AChHBs, AChHBe, 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	<b>Petit tube Sec Gel + CROIX</b> CTX	<b>Petit tube sec sans gel</b> Procalcitonine, LYME, HELISER			
	<b>Petit tube Sec Gel + CROIX</b> Séro. Mycoplasme	<b>Petit tube sec sans gel</b> ACTRA (Ac Anti transglutaminase IgA), TRAK			
	<b>Petit tube Sec Gel Barré</b> Electro des protides (+ Protide), Immunofixation	<b>Petit tube sec sans gel</b> ASDOR, MNI, WR			
	<b>Petit tube Sec Gel Barré</b> AMH	<b>Petit tube sec sans gel</b> HSV, SCH (Séro CHLAM), VZV			
	<b>Petit tube Sec Gel SEROTH</b> AChHBe, AChHBs, 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	<b>Petit tube sec sans gel</b> ACAN, ACDNA, ECT, ACTIS (Ac anti tissu : Anti LKM, Anti M2, Anti ML ou triple substrat ou actine), ANCA, ACENDG (Ac anti Endomysium G)			
	<b>Grand tube sec avec Gel</b> CLA 30 (Trophallergènes 2, Pneumallergènes 2, Mixte 2)	<b>Petit tube sec sans gel</b> ACCARD , B2GP (Ac anti cardiolipide Igm igg, Ac anti- glycoprotéine)			
<b>Tube EDTA</b> NFS, Plaquettes, VS (+ trait sur le bouchon), Réticulocytes, Kleihauer	<b>Tube EDTA</b> Paludisme	<b>Tube EDTA</b> Groupe sanguin, Rhésus, Phénotype, Agglutinines Irrégulières, Coombs	<b>Tube EDTA</b> BNP	<b>Tube EDTA</b> HbA1c	<b>Tube EDTA</b> Electro de l'hémoglobine (+ NFS)
<b>Tube Fluorure</b> Glycémie (à jeun, post prandiale, après charge), Cycle glycémique, HGPO			<b>Tube CTAD</b> 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**