

Table de préconisation (code norme ISO 6710) – Site prel.sang.free.fr 2020

Analytes	Additifs								
	Tube sec + activateur	Tube sec + activateur + gel séparateur	Citrate de sodium 9NC	Citrate de sodium 4NC	EDTA	Oxalate (héparinate ou citrate ou EDTA) + fluorure de sodium	Héparinate de sodium + iodoacétate	Héparinate de lithium ou sodium ou ammonium	Héparinate de lithium + gel
Hémogramme (NFS)									
Plaquettes									
Réticulocytes									
Vitesse de sédimentation									
Groupages sanguins									
Agglutinines irrégulières									
Test de Coombs									
Agglutinines froides									
SéroΔ de la polyarthrite rhumatoïde									
SéroΔ de la mononucléose infectieuse									
SéroΔ de la syphilis									
SéroΔ du Rhumatisme Articulaire Aigu									
SéroΔ de la rubéole									
Protéine C Réactive (CRP)									
Fractions du complément									
SéroΔ viraux (VIH, VHB ...)									
Temps de Quick (taux de prothrombine)									
Temps de Céphaline Activateur (TCA)									
Temps de thrombine									
Fibrinogène									
PDF									
Facteurs isolés de coagulation									
Ions (Na, K, Cl, Ca, Mg, P)									
Fer sérique									
Protéines totales									
Albumine									
Anticorps (IgG IgM IgA IgE)									
Urée									
Acide urique									
Créatinine									
Lipoprotéines									
Cholestérol total									
LDL-HDL									
Apo lipoprotéines									
Triglycérides									
Acides gras libres									
Glycémie									
Hémoglobines glycosylées									
Bilirubine totale									
Bilirubine directe (non conjuguée)									
Créatine Kinase (CK)									
Glutamyl transférase (γGT)									
Phosphatases alcalines									
Phosphatases acides									
Transaminases (ASAT-ALAT)									
Lactate déshydrogénase (LDH)									
Amylase									
Hormones 2									
Médicaments – Toxiques 2									

1 - En cas d'agglutination avec l'EDTA, il faut prélever sur citrate

2 – Selon analyses