

PROCESSUS RÉALISATION/Processus 3 - Réaliser le préanalytique

Citrate de sodium		Citrate de sodium	
	<ul style="list-style-type: none"> • Activité anti-Xa • D – dimères (précision but recherche) • Fibrinogène • TP / INR • TCK, TCA, Anticoagulants circulants • Facteur II, V, VII, X <p style="color: red; text-align: center;">Respecter le niveau de remplissage !</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de sédimentation <p>Attention : tube spécifique dédié à un analyseur</p>

Tube sec avec séparateur	
	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie : Acide urique, protides, amylase, bilirubines, calcium, cholestérol, HDL et LDL cholestérol, créatinine, fer sérique, ionogramme, magnésium, phosphore, triglycérides, urée, albumine, préalbumine, bicarbonates. Glycémie, acceptée uniquement pour le service de pédiatrie. • Protéines spécifiques : Ferritine, CRP, IgA, IgG, IgM, IgE totales, transferrine, procalcitonine, haptoglobine • Dosage de médicaments : détection toxiques sanguins (barbituriques, benzodiazépines, tricycliques) • Électrophorèse des protides sanguins Immunofixation • Hormonologie : β-HCG, TSH, T3L, T4L, cortisol • Marqueurs tumoraux : ACE, α-Foeto-Protéine (AFP), CA 15-3, CA 19-9, PSA total • Sérologies virales : HIV, hépatite A (Ac totaux, IgM), hépatite B (Ac anti-HBc, Ac anti-HBs, Ag HBs), hépatite C (dépistage), rubéole (IgG). • Sérologies parasitaires : Toxoplasmose (IgG + IgM) • Vitamines : Vitamine B12, vitamine D, folates (à l'abri de la lumière) • Marqueurs cardiaques : Troponine et NT-Pro-BNP • Enzymes : ASAT, ALAT, γGT, PAL, LDH, lipase, CK

<p>EDTA</p>	<p>Hématologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> NFS - Plaquettes Réticulocytes Anomalies morphologiques des hématies (ex : schizocytes) Recherche de paludisme Groupe sanguin * Coombs direct Recherche d'agglutinines irrégulières (RAI) <p>Biochimie (tube spécifique)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ammoniémie Parathormone (PTH) 	<p>Fluorure de sodium</p>	  <ul style="list-style-type: none"> Glycémie Tests glycémiques Alcoolémie Lactates
<p>Héparinate de Lithium Sans séparateur</p>	 <p>Biochimie :</p> <ul style="list-style-type: none"> HbA1c, Carboxy et méthémoglobine, calcium ionisé Cas des demandes urgentes dans l'heure : protides, bilirubines, calcium, CK, créatinine, fer sérique, GammaGT, glycémie, ionogramme, lipase, phosphatases alcalines, transaminases, urée, albumine, bicarbonates, CRP, magnésium, phosphore, troponine, NT-Pro BNP. 	<p>Tube sec Sans séparateur</p>	 <ul style="list-style-type: none"> Tube prétransfusionnel Cryoglobulines : tubes à 37°C, contacter obligatoirement le laboratoire Dosage de médicaments : Digoxine, lithium, amikacine, vancomycine, paracétamol, gentamicine, tobramycine, acide valproïque

*Les deux déterminations de groupage sanguin requises pour la réalisation d'un acte transfusionnel sont au mieux effectuées par des préleveurs différents. Un prélèvement des deux déterminations par un préleveur unique peut être accepté à condition que le second prélèvement soit impérativement indépendant du premier, effectué lors d'un acte différent, et comprenant une nouvelle vérification de l'identité du patient.