

* Les tubes de faibles volumes/sans gel sont à utiliser uniquement pour les prélèvements difficiles et certaines analyses transmises



Tube héparine de Li

avec gel / sans gel*

Acide Urique
Albumine
ASAT / ALAT
Benzodiazépines
Bicarbonates
Bilirubine
Calcium
Capacité de sat. de la transferrine
Cholestérol - Cholestérol HDL + LDL
CPK
Créatinine
Fer
Gamma GT
Haptoglobine
IgA / IgG / IgM
Ionogramme
LDH
Lipase
Magnésium
Osmolarité (+ tube gris pour glucose)
Paracétamol
Phosphatase Alcaline
Phosphore
Protéine C réactive
Protéines
Transferrine
Triglycérides
Troponine T
Urée



Tube sec

avec gel



Tube sec

sans gel*

Electrophorèse- Immunofixation
IgA / IgG / IgM



Tube sec

avec gel



Tube sec

sans gel*

Sérologie Hépatites B, C
Sérologie Syphilis
Sérologie de la Toxoplasmose
Sérologie VIH



Tube sec

avec gel



Tube sec

sans gel*

ACE
AFP
CA 19-9
Cortisol
Folates sériques (vit B9)
PSA
Vitamine B12
Vitamine D



Tube héparine de Li

avec gel / sans gel*

1 tube

1 tube

(Avertir le labo par téléphone
envoi immédiat au labo)

βHCG (Dosage)
Ferritine
NT-pro BNP
Procalcitonine
TSH
T4L

Acide lactique
Ca ionisé
Carboxyhémoglobine
Méthémoglobine



Seringue héparine de Li

(Avertir le laboratoire par téléphone,
envoi immédiat au labo)

Acide lactique
Carboxyhémoglobine
Ionogramme
Méthémoglobine

Ca ionisé
Glucose
Gaz du sang



Tube EDTA aprotinine

ACTH



Tube EDTA

NFS, Plaquettes
Réticulocytes
Recherche d'hématozoaires
Recherche d'Hématies fœtales
Recherche de schizocytes



Tube EDTA

Coombs direct
Groupe et Phénotype
RAI



Tube EDTA (1 tube par analyse)

Ammoniémie **TELEPHONER AU LABO AVANT
PRELEVEMENT** (transport immédiat au labo et sachet
isotherme congelé ou réfrigéré pour les sites distants)
HBA1c



Tube Citrate (2.7ml et

1.8 ml*) Remplissage impératif jusqu'au trait

TP
TCA
Fibrinogène
D-Dimères
Monomères de fibrine
Facteurs V
Héparine standard / HBPM
Anti-X AOD (Rivaroxaban ; Apixaban)
TCK
Plaquettes sur tube citrate (si agrégats sur EDTA)



Tube fluorure de Na (4ml et 2ml*)

Alcool
Glucose

Dépistage d'un diabète gestationnel

Pour tout autre examen non listé, se référer au **manuel de prélèvement**

Ordre de prélèvement :

« **B** **i** **o** **l** **o** **g** **i** **s** **t** **e** **s** **,** **J** **e** **R** **e** **c** **o** **m** **m** **a** **n** **d** **e** **V** **e** **r** **i** **f** **i** **e** **r** **V** **o** **s** **G** **a** **r** **r** **o** **t** **s** »

Homogénéiser immédiatement après le prélèvement par 8 retournements lents et successifs



Tube neutre
(ou tube sec verre)



Autres tubes :
ACD, VS, Aprotinine
et tube Thrombine
(toujours en dernier)

→ (tube neutre = tube de purge) en 1^{er} si système de prélèvement avec tubulure)

