

## I – Renseignements administratifs

### 1. Noter sur le tube

➤ Nom - Prénom - Sexe - Date de naissance

### 2. Documents à joindre :

➤ Ordonnance et éléments de prise en charge si nécessaires

➤ Fiche de transmission **RENSEIGNEE**

**Nom de naissance obligatoire**, Nom usuel, Prénom, Sexe, Date de naissance, Adresse et Numéro de téléphone, Identité du préleveur, Date et Heure de prélèvement, à jeun ou non, Date des dernières règles pour les hormones, Posologie, Heure de dernière prise pour les médicaments, anticoagulant : 3 dernières prises pour les traitements AVK

➤ Fiches de recueil (selles, ECBU ...) si nécessaire

### IMMUNO-HEMATOLOGIE : Arrêté du 15 mai 2018

**Tout prélèvement de groupe sanguin et/ou de RAI, doit être accompagné d'une pièce d'identité avec PHOTOGRAPHIE.**

Tous les modes de transmission sont acceptés : photocopie, mail, fax etc...

+ **2 prises de sang, effectuées à 2 jours différents, sont indispensables** pour la délivrance d'une carte de groupe sanguin.

## II – Ordre des tubes



Autres: ACD, VS, Aprotinine (toujours en dernier)

**Agiter les tubes par retournement 5 à 10 fois**

## III – Délai de rendu des résultats

**J0**: résultat rendu le jour même à partir de 17h

**J+1 à J+4** : résultat rendu de 1 à 4 jours après, à partir de 17h










Les délais sont garantis pour des prélèvements déposés au laboratoire avant **12h00**.

Dans le cas contraire prévoir 24h de plus.

### Analyses URGENTES

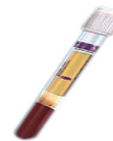
- **A déposer au laboratoire avant 9h00.**

- **Délai de rendu raccourci \*** (délai compatible avec l'état de l'art)

 Citrate 2,7 ou 1,8 ml <b>(! Remplir jusqu'au trait)</b>	 Sec sans gel 4,0 ml
 Sec gel 3,5 ml	 EDTA + gel 5,0 ml <b>Grand tube</b>
 EDTA 3,0 ml	 Fluoré 4,0 ml
 Sec gel 5 ml <b>Grand tube</b>	 + 1 Sec gel 3,5 ml
 EDTA 6,0 ml <b>Grand tube</b>	



Tube EDTA + gel  
utilisé pour Troponine et BNP



## IV – Transport des échantillons

- Acheminer les échantillons dans les plus brefs délais : Cf. => **(!) Analyses sensibles**
- Conserver les échantillons dans la glacière fermée durant l'acheminement.
- L'ensemble des analyses que nous réalisons supportent une température entre **18 et 25 °C**

# RECOMMANDATIONS PRE-ANALYTIQUES










77-C2-INS100 v.7  
Applicable le 01/10/18













[www.laboratoiresbio7.fr](http://www.laboratoiresbio7.fr)

[tp://manueldeprelevement.com/318527/menu\\_la\\_bo.html](http://manueldeprelevement.com/318527/menu_la_bo.html)



Analyses	Tube	Note	Délai
D-dimères			
Fibrinogène			J0
TCA		<b>! &lt;6h</b>	
TP / INR			
Groupes sanguins (2 prises de sang)			J+3*
RAI (Agglutinines irrégulières)			J+2*
MNI (Mononucléose infectieuse)		+S	J+1
Mycoplasme urogénitaux (sérologie) <b>HN</b>		+S	J+4*
ACCP (anticorps anti peptide citrulline)			
ASLO, ASD		+S 2 tubes	
B2M (Beta-2-Microglobuline)			
C3, C4			
Haptoglobine			
IgG, IgA, IgM			
Lithium			
Orosomucoïde			
Pré-albumine			
ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)		+S	
AFP (Alpha foeto proteine)		+S	
Anticorps anti thyroïdiens (ATPO, ATG)			
CA125		+S	J+1*
CA153		+S	
CA199		+S	
CMV (Cytomégalovirus)		+S	
Cortisol			
Dépakine			
Digoxine			
Hépatite A (IgM, IgG)		+S	
Prolactine			
Syphilis (TPHA-VDRL)		+S	
Testostérone			
Vitamine B9			
Vitamine B12			
Facteur rhumatoïde / Waaler-Rose		+ 	J+3
PTH (Parathormone) <b>AJ souhaitable</b>			
T3 Libre			
Vitamine D			J+1*
Borréliose de Lyme		+S	
Chlamydiae trachomatis (sérologie)		+S	
EBV (Epstein Barr Virus)		+S	
IgE totales			
IgE spécifiques			
Trophatop			J+2
Phadiatop			
Ac anti transglutaminase			J+3
Ac anti β2 glycoprotéine 1			

Ac anti cardiopiline			
TRAK (Ac anti récepteur TSH)			
Electrophorèse des Protéines			J+3
Immuno électrophorese. des Protéines		+ 	J+3
CDT (Transferrine carboxy-déficiente)			J+4
Electrophorèse hémoglobine			J+3
Acide Urique			
Albumine			
Amylase			
Apo A, Apo B <b>A jeun</b>			
Bilirubine (Totale et conjuguée)			
Calcium <b>AJ souhaitable</b>			
Cholestérol <b>A jeun</b>			
CPK			
Créatinine			
CRP (Proteine C Réactive)			
Fer, saturation <b>AJ souhaitable</b>			
GGT			
HDL, LDL (EAL) <b>A jeun</b>			
Ionogramme (Na, K, Cl)			<b>! &lt;4h</b>
LDH			<b>! &lt;2h</b>
Lipase			
Magnésium <b>AJ souhaitable</b>			
PAL (Phosphatase Alcaline)			
Phosphore <b>AJ souhaitable</b>			
Protide			J+1*
RA (Réserve alcaline)			<b>! &lt;6h</b>
Transaminases ASAT ALAT			
Triglycerides <b>A jeun</b>			
Urée			
HCG			+S
LH			
Oestradiol (E2)			
Progestérone			
TSH			
FSH			
Ferritine <b>AJ souhaitable</b>			<b>! &lt;6h</b>
Hépatite B : Ag HBs, Ac HBs, Ac HBc			+S
Hépatite C			+S
PSA total			+S
PSA Libre		+S	<b>! &lt;5h</b>
Rubéole			+S
T4			
Toxoplasmose			+S
HIV			+S
Glycémie <b>A jeun</b>			<b>! &lt;2h si tube sec</b> J+1*

HbA1C (Hémoglobine Glyquée)			J+1*
AANU (anticorps anti nucléaires)			
Anticorps anti ADN			J+4
Anticorps anti-antigènes solubles (ENA, ECT, SSA, SSB ...)			
BNP		<b>! &lt;4h</b>	J+1
Troponine			J0
NFS			
Plaquettes			J+1*
Réticulocytes			
VS (Vitesse de Sédimentation)			
Paludisme			J0

Analyses urinaires	Types	Délai
Cannabis (dépistage et non dosage)	échantillon	J+2*
Cotinine <b>HN</b>		
Acetone	Urine de 24H ou échantillon	J+1*
Acide urique		
Albumine		
Bilirubine		
Calcium		
Chlore		
Créatinine, Clairance de la créatinine		
Glucose		
Leucocytes		
Magnesium		
Microalbumine		
Nitrites <b>HN</b>		
Osmolarité		
Phosphore		
Pigments biliaires		
Potassium		
Sang		
Sodium		
Urée		
Urobilinogène		

**AJ souhaitable = Si non à jeun, prélèvement accepté**

**(!) Analyses nécessitant un acheminement rapide au LABM**

*Pour toutes les analyses ne figurant pas sur la liste, merci de contacter votre laboratoire.*