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

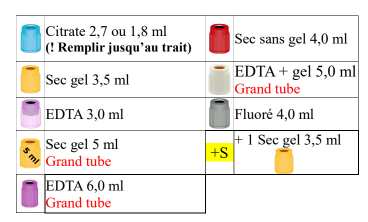
III – Délai de rendu des résultats

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)





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

tp://manueldeprelevement.com/318527/menu la bo.html



Analyses	Tube	Note	Délai
D-dimères			
Fibrinogène	W. Tan		Ј0
TCA		! <6h	30
TP / INR			
Groupes sanguins (2 prises de sang)			J+3*
RAI (Agglutinines irrégulières)			J+2*
MNI (Mononucléose infectieuse)		+S	J+1
Mycoplasme urogénitaux	(((1)	_	_
(sérologie) HN		+S	J+4*
ACCP (anticorps anti peptide citrulline)			
ASLO, ASD		+ S 2 tubes	
B2M (Beta-2-Microglobuline)			
C3, C4	-		
,	-		
Haptoglobine			
IgG, IgA, IgM	-		
Lithium			
Orosomucoide			
Pré-albumine			
ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)		+S	
AFP (Alpha foeto proteine)		+S	
Anticorps anti thyroidiens (ATPO, ATG)		_	T . 1 .
CA125	5	+S	J+1*
CA153	31	+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) AJ souhaitable			J+1*
T3 Libre	1		
Vitamine D			
Borréliose de Lyme		+S	
Chlamydiae trachomatis (sérologie)		+S	
EBV (Epstein Barr Virus)		+S	
IgE totales			
IgE spécifiques]		1.0
Trophatop			J+2
Phadiatop			
Ac anti transglutaminase			1.2
	1		J+3

Ac anti cardiolipine			
TRAK (Ac anti récepteur TSH)			
Electrophorèse des Protéines		+	J+3
Immuno électrophorese. des Protéines			J+3
CDT (Transferrine carboxy-déficiente)			J+4
Electophorèse hémoglobine			J+3
Acide Urique			
Albumine			
Amylase			
Apo A, Apo B <mark>A jeun</mark>			
Bilirubine (Totale et conjuguée)			
Calcium AJ souhaitable			
Cholesterol A jeun			
CPK			
Créatinine			
CRP (Proteine C Réactive)			
Fer, saturation AJ souhaitable			
GGT			
HDL, LDL (EAL) <mark>A jeun</mark>			
Ionogramme (Na, K, Cl)		! <4h	
LDH		! <2h	
Lipase			
Magnésium AJ souhaitable			
PAL (Phosphatase Alcaline)	1		
Phosphore AJ souhaitable			
Protide			J+1*
RA (Réserve alcaline)		! <6h	
Transaminases ASAT ALAT			
Triglycerides A jeun			
Urée			
HCG	1	+S	
LH			
Oestradiol (E2)			
Progestérone			
TSH			
FSH			
Ferritine AJ souhaitable		! <6h	
Hépatite B : Ag HBs, Ac HBs, Ac HBc		+S	
Hépatite C		+S	
PSA total		+S	
PSA Libre		+ S !<5h	
Rubéole	1	+S	
T4	1		
Toxoplasmose	1	+S	
HIV	1	+S	
		! <2h si	_
Glycémie <mark>A jeun</mark>		tube sec	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		! <4h	J+1
Troponine			Ј0
NFS			
Plaquettes			T : 1 4
Réticulocytes			J+1*
VS (Vitesse de Sédimentation)			
Paludisme			J0

Analyses urinaires	Types	Délai
Cannabis (dépistage et non dosage)	échantillon	J+2*
Cotinine HN	echantinon	J+Z
Acetone		
Acide urique		
Albumine		
Bilirubine		
Calcium		
Chlore		
Créatinine, Clairance de la créatinine		
Glucose	11. 1 2411	
Leucocytes	Urine de 24H	
Magnesium		T 1 4
Microalbumine	ou	J+1*
Nitrites HN	échantillon	
Osmolarité	echantinon	
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.