


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	<u>Mode opératoire</u>	Code : POA-MO-DELAIREND Version n°08
	Délai de rendu des résultats	Date d'application : 19/09/2018
		Page : 1 / 4

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
01		02/09/2011
02	Révision annuelle	12/08/2013
03	- Suppression des analyses de toxicologie. - Ajout vitamine D. - Suppression des facteurs VIII, IX, XI et XII. - Rendu des résultats de sérologie sous 7 jours au lieu de 5 jours. - Rendu des résultats de mycologie sous 28 jours au lieu de 21 jours.	22/10/2014
04	- Arrêt examens de microbiologie. - Arrêt examens sérologie (sauf les 5 réalisés au LBM). - Arrêt IgG-albumine LCR et isoélectrofocalisation du LCR. - Arrêt acide urique-magnésium-cortisol urinaire.	08/01/2016
05	Ajout de notion d'une heure pour les examens urgents - Arrêt amylase, CKMB, Bence Jones, cryo, CA15.3, CA125, C3, C4, IgE, orosomucoïde et ajout lactates LCR	11/08/2017
06	Avant 12h00 pour les paramètres de biochimie routine	09/01/2018
07	Suppression des folates érythrocytaires + Ajout Hb UVI	13/03/2018
08	Arrêt de filaires, Coombs, Apo A1, Apo B et Lp(a) - Rendu sous 10 jours électrophorèse, IT et CDT	19/09/2018

Rédaction	Vérification	Approbation	Validation
Date : 02/08/2018 Fonction : Responsable Qualité Visa électronique : BERNA	Date : 13/08/2018 Fonction : Technicien Visa électronique : KERDONCUFF	Date : 06/09/2018 Fonction : Biologiste Responsable Visa électronique : VAILLANT	Date : 19/09/2018 Fonction : Responsable Documentaire Visa électronique : THIBAUT

Délais de rendu des résultats

Hématologie : Rendu J0 ou rendu dans l'heure si urgence notifiée.

- Numération des Globules Blancs / Globules Rouges / Plaquettes
- Dosage de l'hémoglobine (Hb UVI : 20 minutes)
- Hématocrite
- VGM, TCMH, CCMH sauf si l'avis d'un biologiste est nécessaire du fait d'une CCMH élevée
- Réticulocytes

Hématologie : Rendu J0 ou rendu dans le délai indiqué si urgence notifiée.

- Formule leucocytaire (5 heures)
- Schizocytes (5 heures)
- Paludisme (2 heures)

Hématologie : Rendu entre J0 et J+1.

- Formule leucocytaire
- VGM, TCMH, CCMH si l'avis d'un biologiste est nécessaire du fait d'une CCMH élevée
- Vitesse de sédimentation
- Drépanocytes
- Leishmanies
- Trypanosomes

Hématologie : Rendu entre J0 et J+5 (sauf dans un contexte de maladie aiguë : J0).

- Myélogramme

Hémostase : Rendu J0 ou rendu dans le délai indiqué si urgence notifiée.

- TP (1 heure)
- TCA (1 heure)
- Fibrinogène (1 heure)
- D-dimères (1 heure)
- TCK (1 heure)
- Facteur V (1 heure)
- Complexes solubles (1 heure)
- Héparine standard (2 heures)
- HBPM (2 heures)

Immuno-Hématologie : Rendu J0 ou rendu dans le délai indiqué si urgence notifiée.

- Groupage sanguin ABO/Rhésus (1 heure)
- RAI (2 heures)

Sérologie : Rendu dans les 2 heures.

Sérologie VIH du patient source / AES patient source

Microbiologie : Rendu dans les 2 heures.

Antigènes solubles urinaires Legionnelle
Antigènes solubles urinaires Pneumocoques
Grippe

Biochimie : Rendu à J0 ou rendu dans l'heure si urgence notifiée – 1h15 si dilution.

SANG	URINE	L.C.R.
Acide urique	Amphétamines (Recherche)	Glucose
ALAT	Anti-dépresseurs tricycliques (Recherche)	Protéines
Albumine	Barbituriques (Recherche)	Lactates
Ammonium	Benzodiazépines (Recherche)	
Anti-dépresseurs tricycliques (Recherche)	Calcium	
ASAT	Cannabis (Recherche)	
Barbituriques (Recherche)	Cocaïne (Recherche)	
Benzodiazépines (Recherche)	Corps cétoniques	
Bilirubine conjuguée	Créatinine	
Bilirubine totale	Densité	
Calcium	Glucose	
Cholestérol	Ionogramme	
CPK	Opiacés (Recherche)	
Créatinine	Osmolalité	
CRP	pH	
Digoxine	Phosphore	
Ethanolémie	Protéines	
Fer	Recherche de sang	
Gazométrie	Urée	
GGT		
Glycémie		
Haptoglobine		
HCG		
Ionogramme		
Lactates (veineux / artériels)		
LDH		
Lipase		
Lithium		
Magnésium		
Méthémoglobine		
Monoxyde de carbone		
Myoglobine		
NT-ProBNP		
Osmolalité		
PAL		
Paracétamol		
Phénobarbital		
Phosphore		
Procalcitonine		
Protéines totales		
Salicylés		
Triglycérides		
Troponine T		
Urée		

Biochimie : Rendu dans les 2 heures.

SANG
Amikacine Gentamicine Vancomycine

Biochimie : Rendu à J0 si arrivé avant 12H en heures ouvrables, sinon J+1 en semaine, et J+2 pour le week-end.

SANG	URINE	Liquides autres
ACE AFP CA 19-9 Cortisol Ferritine Folates sériques HDL IgA IgG IgM Préalbumine PSA libre PSA total T3 libre T4 libre Transferrine TSH Vitamine B12 Vitamine D (25 OH)	Micro-albumine	ACE AFP Albumine CA 19-9 IgG Lipase

Biochimie : Rendu entre J0 et J+4.

Chaînes légères libres sériques Kappa Chaînes légères libres sériques Lambda

Biochimie : Rendu entre J0 et J+7.

HbA1c

Biochimie : Rendu entre J0 et J+1.

Electrophorèse des protéines Immunotypage sérique CDT

Sérologie : Rendu entre J0 et J+5.

Hépatite B : AgHBs, Ac anti HBc totaux, Ac antiHBs Hépatite C Sérologie VIH
