


HIA Clermont-Tonnerre Brest Laboratoire de Biologie Médicale 	Support d'enregistrement	Code : PRA-SE-BON BIOCH Version n°09
	Bon de prescription manuel pour les examens de Biochimie - Toxicologie	Date d'application : 19/09/2018
		Page : 1 / 3

VERSION	COMMENTAIRE	DATE
01	Insertion du document dans SapaNet.	07/08/2014
02	Tube sec pour CPK et CKMB (au lieu de tube hépariné). Suppression de l'homocystéine, des carbamates, de la quinine et de la chloroquine.	26/03/2015
03	Arrêt : carbamazépine - LCR : isoélectrophocalisation, IgG, albumine - Urine : cotisol, acide urique, magnésium, Bence jones, électrophorèse.	15/06/2016
04	Arrêt : CKMB, amylase - CPK hépariné - Ajout prénom et qualité du préleveur + n°IPP patient	13/12/2016
05	Ajout lactate LCR, changement de tube pour vanco	03/04/2017
06	Suppression CA15.3, CA125, C3, C4, IgE, orosomucoïde	11/08/2017
07	Suppression des folates érythrocytaires	13/03/2018
08	Glycémie sur fluoré	03/05/2018
09	Arrêt de Apo A1, Apo B et Lp(a)	19/09/2018

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

SERVICE :			Date :		
Laboratoire de Biologie Médicale	Examens de Biochimie, Pharmacologie et Toxicologie			Numéro	
Nom de naissance : Prénom :					
Nom d'usage : Numéro IPP :					
Date de naissance :					
Sexe : Grade : Lieu de naissance :					
Hospitalisé :		Externe payant : <small>(Joindre ordonnance pour SS + Mutuelle)</small>		Aptitude civile <small>(Médecine de prévention)</small>	Aptitude militaire : <small>(A charge du SSA)</small>
Prescripteur :			Préleveur (1) :		
Identité (nom, prénom) :			Identité (nom, prénom) :		
Qualité (médecin, interne) :			Qualité (médecin, IDE) :		
Signature :			Signature :		
Prélèvements (2) :		Date :		Heure :	
Renseignements cliniques (obligatoires) :					
URINES			Diurèse :ml/24h		
Biochimie	Protéines spécifiques		Toxiques		
Ionogramme Glucose Protéines Sang Densité Créatinine Urée Calcium Phosphates pH Corps cétoniques Osmolarité	Microalbumine		Barbituriques Benzodiazépines Antidépresseurs tricycliques Amphétamines et dérivés Cannabis Cocaïne Opiacés		
<ol style="list-style-type: none"> (1) L'identité (nom, prénom) et la qualité (médecin, IDE) du préleveur doivent être indiquées et transmises au biologiste responsable. (2) La date du prélèvement doit être connue avec précision ainsi que l'heure du prélèvement. (3) L'étiquetage des récipients contenant l'échantillon doit être fait au moment du prélèvement par la personne ayant réalisé le prélèvement. (4) L'étiquetage des tubes doit comporter le nom d'usage, le nom de naissance, le prénom, la date de naissance, le sexe et le n°IPP du patient. (5) Le biologiste doit refuser tout prélèvement incorrect. 					

SANG				
Enzymes - Substrats	Gaz du sang	Hormones	Médicaments	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ionogramme ■ Glucose ■ Urée ■ Créatinine ■ Acide urique ■ Bilirubine totale et conjuguée ■ Protéines totales ■ Protéines sériques ■ Calcium ■ Magnésium ■ Phosphore ■ Fer ■ Cholestérol ■ H.D.L. ■ Triglycérides ■ Osmolarité ■ Créatine kinase ■ LDH ■ GGT ■ ASAT ■ ALAT ■ PAL ■ Lipase 	<ul style="list-style-type: none"> pH et Gaz du sang (seringue sur glace) Lactate artériel ■ Lactate ■ Ammonium (sur glace) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ T3 libre ■ T4 libre ■ TSH ultrasensible ■ Cortisol Heure : ■ βHCG 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amikacine ■ Digoxine ■ Lithium ■ Phénobarbital ■ Gentamicine ■ Valproate ■ Vancomycine 	
	<p style="text-align: center;">Protéines spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Troponine hyper-sensible ■ Nt proBNP ■ Myoglobine ■ CRP ■ Haptoglobine ■ Récepteurs solubles de la transferrine ■ Albumine ■ Préalbumine ■ Transferrine ■ Ferritine ■ Procalcitonine ■ Electrophorèse des protéines sériques ■ Immunotypage / ■ Transferrine désialylée (CDT) ■ Hémoglobine glyquée ■ IgG ■ IgA ■ IgM ■ Kappa libre ■ Lambda libre 			<p style="text-align: center;">Marqueurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ACE ■ AFP ■ CA 19.9 ■ PSA Total ■ PSA libre
	<p style="text-align: center;">Liquide céphalorachidien</p>	<p style="text-align: center;">Liquide pleural, ascite, synovial, divers</p>	<p style="text-align: center;">Vitamines</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ B 12 ■ Folates sériques ■ 25 OH vitamine D 	
	<ul style="list-style-type: none"> Glucose Protéines Lactates 	<ul style="list-style-type: none"> Glucose Protéines Amylase LDH ACE CA 19-9 Lipase 		

**Bon disponible sur Intranet au niveau du guide des analyses du laboratoire ou sur le disque
T:\GESTION du MODE DEGRADE du SIH\Formulaire papier labo**