|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **BON DE DEMANDE D’ANALYSES****ENR-PRE-TRI-004/V06** |  |
| **Laboratoire de Biologie Médicale du CHUM** | Applicable le : 2020-08-01 |
| Etiquette GLIMS | **Laboratoire de Biologie Médicale****Hôpital Louis Domergue****2ème étage bâtiment central****Rue du Stade, 97220, La Trinité, Martinique****Téléphone : 0596 66 46 91** | **Horodatage ICI :** |
| **Service :** ……………….**UF :** ………………….****** **URGENT** | **Etiquette Prescripteur****- Dr :** ……………………**- Interne :** ………………**- S.F:** **Mme/M**……………… **et médecin\* à contacter si résultats critiques : Dr** ........................\*Article L6211-2 code de la santé publique | **Etiquette Patient**IPP : ………………………….IEP : ………………………….Nom : …………………………Prénom(s) : ……………….Sexe : Homme / FemmeDDN : ……/………/………… | **Prélèvement****Date : ………/………/……****Heure : ………………………** **ID Préleveur : ……………****N° de Poste : ...................** |
| **RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : OBLIGATOIRES****** Bilan préopératoire **** Grossesse **** Bilan postopératoire **** Drépanocytose ** Autre : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  |
| **BIOCHIMIE DU SANG** Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16897 **HEPARINE**** Ionogramme (Na, K, Cl)**** Bicarbonates**** Urée** ** Créatinine**** Protéines totales**** Albumine**** Clairance de la créatinine (Gault-Cockroft)** **Poids : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Kg**** Clairance de la créatinine (MDRD)**** Calcium**** Calcium corrigé *(prescrire en plus l’albumine)**** ***1 seul tube***

** Phosphore**** Magnésium sérique**** Acide urique** ** CRP**** Glycémie**** Haptoglobine**** Fer** ** Transferrine** ** Bilan martial complet *(+ tube Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885 pour la Ferritine)***** Bilan lipidique** ** EAL** *(Exploration d’une anomalie lipidique*)(Cholestérol, Triglycérides, HDL, LDLc)** Cholestérol total**** Triglycérides****Bilan hépatique** ** Bilirubine totale et conjuguée**** ASAT (GPT)** ** ALAT (GOT)**** Phosphatases alcalines (PAL)**** Gamma-GT**** LDH**** CPK**** Lipase**** Alcool (éthanol)**** Glycémie à jeun** Description : 7. Tubes avec inhibiteur de la glycolyse (antiglycolytique et anticoagulant)** Lactates (dans la glace)** Description : 7. Tubes avec inhibiteur de la glycolyse (antiglycolytique et anticoagulant)** Osmolarité sanguine** calculée (p*rescrire Na, K, Urée, Glycémie)*** Osmolalité sanguine** calculée *(prescrire Na et Glycémie)*Page 1 sur 2Ce document est la propriété du CHU de Martinique. Toute utilisation, reproduction, modification est soumise à accord du propriétairege 1 sur 2Ce document est la propriété du CHU de Martinique. Toute utilisation, reproduction, modification est soumise à accord du propriétaire | **EXPLORATION GLYCEMIQUE**Description : 7. Tubes avec inhibiteur de la glycolyse (antiglycolytique et anticoagulant) **FLUOR**** Glycémie post-prandiale**** HGPO simplifiée (O'Sullivan) :**  **Dose glucose : \_ \_ \_ \_ \_ \_ g**** HGPO complète (> 4 temps) :**  **Dose glucose : \_ \_ \_ \_ \_ \_ g**   * T0 mn  T30 mn  T90 mn  T120 mn  T150 mn  T180 mn*** Cycle glycémique :** **Heures :** **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** Description : Tube de prélèvement sous vide en P.E.T. VACUTEST KIMA 5ml/7ml SEC +GEL bouchon or stérile**BIOCHIMIE DES URINES**  **Miction**  ***OU***  **Urines 24h** 🡪 **Diurèse** : \_ \_ \_ \_ \_ml ** Na, K, Cl** ** Urée** *Réalisés sur PZQ :*** Acide urique**** Calciurie**** Phosphaturie**** Protéinurie** ** Créatininurie** ** Rapport Protéinurie / Créatininurie**** Glycosurie** ** Micro-albuminurie**** Osmolarité urinaire** calculée** Osmolalité urinaire** calculée** pH** (*bandelette urinaire)* ** Densité** *(bandelette urinaire)*** Cétones** *(bandelette urinaire)* ** Nitrites** *(bandelette urinaire)*** Sang** *(bandelette urinaire)*** Dépistage stupéfiants urinaires***(test rapide)* ** Cocaïne  Cannabis****GAZ DU SANG**   **(dans la glace en moins de 30 minutes)****T°C : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ FiO2 : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_****Type :  Artériel  Veineux  Cordon****BIOCHIMIE DES LIQUIDES DE PONCTION****Type :  LCR  Autre *(non visqueux)* : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** Glucose  Protéines totales****MARQUEURS CARDIAQUES ET INFLAMMATOIRES** ** NT-pro BNP** Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16897** Troponine T hs** ***1 seul tube***** Interleukine-6 (IL-6)**** Procalcitonine (PCT)** |

|  |
| --- |
| **Emplacement réservé au laboratoire** : |
| Réception le : ……/………/………Heure : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  | Nom et Signature agent : |
| Nombre de tubes reçus : Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16897 : **Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885** : Description : 8. Tubes avec EDTA: Description : 9. Tubes pour tests de coagulation: Description : 7. Tubes avec inhibiteur de la glycolyse (antiglycolytique et anticoagulant) : Description : Tube de prélèvement sous vide en P.E.T. VACUTEST KIMA 5ml/7ml SEC +GEL bouchon or stérile :  : **Autre(s) :**  |
| **HORMONOLOGIE** Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16897***Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885***  **Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885*1 seul tube***** Bêta-HCG *ou***  ** URGENTE**  **Date des dernières règles : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** ** T3 libre** ** T4 libre** ** TSH** ** Cortisol**** ACTH (dans la glace)**  Description : 8. Tubes avec EDTA ***Heure de prélèvement* : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_*****Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885***Description : 8. Tubes avec EDTA** Test au Synacthène :**  ** Cortisol  ACTH (dans la glace)**  *(renseigner heures de prélèvement)*  * T0 = \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_*  * T1 = \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_* * T2 = \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_***Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885*1 seul******tube***** ATPO** *(Ac anti Thyroperoxydase)*** ATGB** *(Ac anti Thyroglobuline)* ** TRAK / Anti-TSHR** *(Ac anti récepteur de la TSH)***Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885*1 seul******tube***** FSH**** LH** ** Prolactine**  ***Heure de prélèvement* : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** **AUTRES EXAMENS** ** Folates érythrocytaires** Description : 8. Tubes avec EDTA** Folates sériques** ** Vitamine B12**  **Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885*1 seul tube***** Ferritine** ** PTH** **MARQUEURS TUMORAUX**** PSA TOTAL**** PSA LIBRE** ** AFP** *(Alpha-foeto-protéine)* ** ACE** *(Antigène carcino-embryonnaire)*** CA 19.9**** *NSE*** *(Neuron Specific Enolase)* **Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885*1 tube spécifique*** | **HEMATOLOGIE**Description : 8. Tubes avec EDTA**EDTA**** NFS** ** Réticulocytes**** Recherche de schizocytes**** Plaquettes**  ** Plaquettes sur citrate** Description : 9. Tubes pour tests de coagulation**HEMOSTASE** Description : 9. Tubes pour tests de coagulation**Citrate (attention au remplissage correct du tube)****Traitement ANTICOAGULANT à renseigner OBLIGATOIREMENT :**** ABSENCE** ** Inconnu** ** Arrêt AVK** ** Arrêt Autre : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** Traitement en cours (préciser son nom) :** ** AVK : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** HNF : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** HBPM : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** AOD : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  ** Antiagrégant plaquettaire : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** ** TP (INR)** ** TCA**** Fibrinogène**** D-Dimères****TESTS RAPIDES**** Recherche de sang dans les selles**** HIV rapide (cf. procédure AEV COREVIH) Description : http://www.bd.com/resource.aspx?IDX=16885****AUTRES DEMANDES**\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ |

Page 2 sur 2

Ce document est la propriété du CHU de Martinique. Toute utilisation, reproduction, modification est soumise à accord du propriétaire