|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 / Femme  DDN : ……/………/………… | **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 2  Ce document est la propriété du CHU de Martinique. Toute utilisation, reproduction, modification est soumise à accord du propriétaire  ge 1 sur 2  Ce 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](https://www.socimed.com/tube-sous-vide-en-p-e-t-venosafe-terumo-7-ml-serum-gel.html)  **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](https://www.socimed.com/tube-sous-vide-en-p-e-t-venosafe-terumo-7-ml-serum-gel.html) :  : **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