|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SERVICE DE BIOCHIMIE HORMONOLOGIE**  Pr Nicolas DE ROUX  Point jaune – Bâtiment écran niveau +1  **SECTEUR DE BIOCHIMIE GENERALE**  **Poste 42102 –Fax 5369** | **SANG**  **PLASMA (héparinate de lithium)**  □ **IONO**  *RDB\_BG\_IONO*  □ Créat *CREAT*  □ Glucose *GL*  □ Calcium *CA*  □ Phosphore *PHO*  □ Magnésium *MG*  □ Bilan hépatique *RDB\_BG\_BILANHEP*  □ Bilan phospho-calcique *RDB\_BG\_BPC*  □ Phosphatases alcalines *PAL*  □ Bilirubine totale *BILT*  □ Bilirubine directe *BILC*  □ Transaminases *RDB\_BG\_TRANSA*  □ GGT  □ LDH  □ CK  □ Amylase *AMY*  □ Lipase *LIP*  □ Acide urique *AU*  □ CRP  □ Haptoglobine *HAP*  □ Albumine *ALBP*  □ Bilan lipidique *RD\_BG\_BILANLIP*  □ Cholestérol total *CHOL*  □ HDL Cholestérol *HDL*  □ LDL cholestérol  □ Triglycérides *TRIG*  □ Apo A1  □ Apo B  □ Bilan fer *RDB\_BG\_BILANFER (fer, transferrine, Coef Sat)*  □ Ferritine *FERRI*  □ Acides biliaires *ACB*  □ Aldolase  □ Osmolalité *OSML*  □ Cystatine C *CYSTCS*  □ Procalcitonine *PCT*  □ Troponine *TNI\_HS* | **PLASMA** (**fluorure)**  □ Glucose à jeun *GLAJ*  □ Glycémie 3 temps *RDB\_BG\_GLY3T*  □ Lactate **+ glace** *LAC*  **PLASMA (EDTA) + glace, 30min (max)**  □ Ammoniémie *AMMO*  **SERINGUE HEPARINEE 30min à T° ambiante**  □ Gaz du sang *RDB\_BG\_GDSV/GDSA*  □ Gaz du sang + métabolites *RDB\_BG\_GDSMV/GDSMA*  □ Gaz du sang de cordon *RDB\_BG\_GDSC*  □ Calcium ionisé *RDB\_BG\_CAIV*  □ Méthémoglobine *RDB\_BG\_GSD\_METV*  □ Carboxyhémoglobine *RDB\_BG\_GSD\_HBCV*  □ Potassium sang total *KGZV/KGZA*  **TUBE SEC**  □ HCG *BHCGT*  **LCR (tube sec stérile)**  □ Chimie du LCR *RDB\_BG\_LCR*  **PLASMA HEPARINE + URINE**  □ Clairance de la créatinine[[1]](#footnote-1) *RDB\_BG\_CLAIRANCE*  **URINES**  □ **IONO URINAIRE** *RDB\_BG\_IONOUR (Na, K, CL, Créat, Urée)*  □ Protéines/ Créat *RDB\_BG\_PROT/CREA*  □ Glucose *GLU*  □ pH *PHU*  □ Protéines des 24h1 *RDB\_BG\_PROT\_TPS*  □ Calcium *CAU*  □ Phosphore *PHOU*  □ Magnésium *MGU*  □ Microalbumine *RDB\_BG\_MICRO\_ALB*  □ Osmolalité urinaire *RDB\_BG\_OSMO*  □ Acide urique *RDB\_BG\_AU* | □ **IONO DIALYSAT *RDB\_BG\_IONOLDIA***  **LIQUIDE DIVERS**  *RDB\_BG\_IONOLD*  Préciser la nature du liquide:.............................  □ Na, K, Cl□ Protéines □ Glucose □ Amylase  □ LDH □ Albumine □ Triglycérides  **PHARMACOLOGIE**  **MEDICAMENTS (Héparinate de Lithium/Tube sec)**  □ Paracétamol *ACTM\_EZX*  □ Phénobarbital *PHB\_IAX*  □ Phénytoïne *PDH\_IAX*  □ Méthotrexate *MTX\_IA*  □ Méthotréxate LCR *MTX\_LCR\_IAX*  **ANTIBIOTIQUES(Héparinate de Lithium/Tube sec)**  □ Amikacine Pic *AMIKFP\_IAX*  □ Amikacine Résiduel *AMIKRS\_IAX*  □ Gentamicine Pic *GENTAFP\_IAX*  □ Gentamicine Résiduel *GENTARS\_IAX*  □ Téicoplanine Pic *TEICOP\_IAX*  □ Téicoplanine Résiduel *TEICO\_RS\_IAX*  □ Tobramycine Pic *TOBRAFP\_IAX*  □ Tobramycine Résiduel *TOBRARS\_IAX*  □ Vancomycine Pic *VANCOFP\_IAX*  □ Vancomycine Résiduel *VANCORS\_IAX*  **TOXIQUES URINAIRES**  □ Amphétamine (AMP) *AMPHR\_U\_IA*  □ Antidépresseurs tricycliques (TCA) *ADTR\_U\_IA*  □ Barbituriques (BAR) *BARBR\_U\_IA*  □ Benzodiazépines (BZD) *BZDR\_U\_IA*  □ Cannabis (THC) *CANR\_U\_IA*  □ Cocaïne (COC) *BZER\_U\_IA*  □ Méthadone (MTD) *MTDR\_U\_IA*  □ Opiacés (OPI) *OPIR\_U\_IA* |
| URGENT :  OUI  NON  **ETIQUETTE**  **PATIENT**  Service demandeur : …………………  ………………………………………  N° Téléphone : …………………………  Nom du Prescripteur : ……………………………………  Signature du prescripteur :  ……………………………………  Nom du préleveur :  …………………………..  Date du prélèvement :  …..../…..../…….  Heure du prélèvement :  ……………………  Renseignements cliniques :  Cadre réservé au laboratoire  N° Informatique …………………… |

1. Préciser le volume urinaire des 24H : [↑](#footnote-ref-1)