|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SERVICE DE BIOCHIMIE HORMONOLOGIE**Pr Nicolas DE ROUXPoint 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 laboratoireN° Informatique …………………… |

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