|  |  |
| --- | --- |
| DEMANDE D’ANALYSES BIOLOGIQUES | TUBE(S) A PREPARER :  |
|  |

|  |
| --- |
| ☐ HEMOGLOGINE  |
| ☐ GLOBULE ROUE + HTC  |
| ☐ GLOBULE BLANC  |
| ☐ FORMULE  |
| ☐ PLAQUETTES  |
| ☐ RETICULOCYTE  |
| ☐ AC FOLIQUE GR  |
| ☐ AC FOLIQUE SERUM  |
| ☐ VITAMINE B12 |
| ☐ FERRITINE |
| ☐ FER |
| ☐ TRANSFERRINE |
| ☐ CAP FIX FER |
| ☐ HAPTOGLOBINE |
| ☐ TPS QUICK ∧ OU ☐ FIBRINOGENE ∧ |
| ☐ TPS QUICK ∧ ET ☐ FIBRINOGENE ∧ |
| *Si CIVD, In Hepatique, Fibrinolyse Hemor Post Partum* |
| ☐ TCA ∧ |
| ☐ D-DIMERE ∧ |
| ☐ ANTICOAG LUPUS ∧ ☐ ANTICARDIOLIPINE ∧ |
| ☐ AMUKIN |
| ☐ VANCO Vallée - Perf Continue |
| ☐ DIGOXINE ☐ DIGITOXINE |
| ☐ PHENYTONE ☐ AC VALPROIQUE |
| ☐ LITHIUM |
| ☐ CYCLOSPORINE  ou ☐ TACROLIMUS  |

 |

|  |
| --- |
| ☐ GLYCEMIE   |
| ☐ HB GLYCOSYLE  |
| ☐ CHOLESTEROL |
| ☐ HDL CHOLESTEROL |
| ☐ TRIGLYCERIDES |
| ☐ UREE ☐ CREATININE |
| ☐ AC URIQUE |
| ☐ SODIUM + POTASSIUM |
| ☐ CHLORE + CO2 (Bicar) |
| ☐ CALCIUM ☐ Selon Parfitt (cocher Albumine) |
| ☐ PHOSPHORE |
| ☐ MAGNESIUM |
| ☐ OSMOLALITE |
| ☐ GOT ☐ GPT |
| ☐ GGT ☐ P ALCALINE |
| ☐ LDH |
| ☐ CPK |
| ☐ AMYLASES ou LIPASES |
| ☐ TROPONINE |
| ☐ BILI TOT BILI FRACT |
| ☐ PROTEINE Ou ☐ ALBUMINE |
| ☐ ELECTROPHORESE PROTEINE |
| ☐ PREALBUMINE |
| ☐ IGA ☐ IGG ☐ IGM ☐ IGE |
| ☐ C3 + C4 |
| ☐ CRP |
| ☐ NH4  SUR GLACE |
| ☐ Ac LACTIQUE  SUR GLACE |

 |
| Patient |
| VIGNETTE |
| Nom :………………………………………Prénom :……………………..Né(e) le : …………………………………Sexe : M / F Adresse : ……………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………. |
| Prescripteur |
| CACHET : Date : Signature : Copie médecin :  |
| URGENT : O OUI |
| PRELEVEMENT |
| Prélevé le :………………………………….à ………………HIdentification Préleveur : …………………………………. |
| TYPE DE PRELEVEMENT |
| SecEDTAHEPARCOAGVSGAZOFLUORE | ☐∧∞ | ROUGEMAUVEVERTBLEUNOIRSERINGUE GAZOGRIS | RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :  | AJOUT (VERIFIER TUBE DE PRELEVEMENT A AJOUTER SVP) : …………………………………………………………….…………………………………………………………….…………………………………………………………….…………………………………………………………….……………………………………………………………. |