|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ………………H  Identification Préleveur : …………………………………. | | |
| TYPE DE PRELEVEMENT | | |
| Sec  EDTA  HEPAR  COAG  VS  GAZO  FLUORE |   ☐  ∧    ∞   | ROUGE  MAUVE  VERT  BLEU  NOIR  SERINGUE GAZO  GRIS | RENSEIGNEMENTS CLINIQUES : | AJOUT (VERIFIER TUBE DE PRELEVEMENT A AJOUTER SVP) :  …………………………………………………………….  …………………………………………………………….  …………………………………………………………….  …………………………………………………………….  ……………………………………………………………. |