**Demande d’analyse biologique pour consultation de suivi de néphrologique.**

Nom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☐ | Bilan ABO | Groupe sanguin + carte |
| ☐ | Bilan anémie | Hémoglobine, Hématocrite, volume globulaire moyen, concentration globulaire en hb, réticulocyte. |
| ☐ | Bilan Martial | Fer, Ferritine, Transferrine, Saturation fer |
| ☐ | Suivi Anémie | Hémoglobine. |
| ☐ | Bilan leuco-pq | GB, Formule, Plaquette |
| ☐ | Bilan Hémostase | INR, Fibrinogène, TCA. |
| ☐ | Bilan fx rénale | Urée, Créatinine, clearance selon MDRD |
| ☐ | Bilan Iono. | Na, Chlore, potassium, Réserve Alcaline (Bicarbonatémie) |
| ☐ | Bailan Ca simple | Calcium, Phosphore |
| ☐ | Bilan CKD BMD (1) | Calcium, Phosphore, Parathormone, Albumine, vit D |
| ☐ | Bilan CKD BMD (2) | Calcium total, Phosphore, Parathormone, Albumine, Vitamine D, P. Alcaline, calcium ionisé ou corrigé à l’albumine |
| ☐ | Bilan lipidique | Cholestérol total, HDL/LDL, triglycéride |
| ☐ | Bilan sucre. | Glycémie , Hba1c |
| ☐ | Bilan thyroïde | TSH, T4, T3: Pathologie: ............................................................................ |
| ☐ | Bilan séro hep | HBV: AgHBs, ACHBs, Ac, Hbs + HCV: Ac HCV |
| ☐ | Suivi HBS | Ac Hbs |
| ☐ | Bilan Divers |  |
|  |  |  |
| ☐ | Urine (1) | Tigelle, sédiment, microscope : G.R. dysmorphique – Cylindre Hématique. |
| ☐ | Urine (2) | Tigelle sédiment + bactério/antibiogramme. |
| ☐ | Urine (3) | Dosage Protéinurie, (MICRO)Albuminurie, Créatinurie (sur échantillon)VEUILLEZ REALISER UN DOSAGE QUANTITATIF.REMBOURSEMENT DIABETE:  |
| ☐ | Urine (4) | Dosage Protéinurie, Albuminurie, Créatinurie (sur urine de 24h) |
|  |  |  |
|  |  |  |

RESULTAT URGENT:

Cachet

☐ Copie Médecin traitant du patient.

☐ Copie Patient