

Prescripteur
 Service
 Nom d'usage.....
 Nom de naissance.....
 Prénom
 Sexe (M ou F)
 Date de naissance
 Ethnie (1 = Caucase - 2 = Afrique - 3 = Asie)

1- ANTECEDENTS

HTA (O/N)
 Année de diagnostic
 Hyperkaliémie (K > 5,0 mmol/L) (O/N)
 Année de diagnostic
 Histoire familiale d'HTA (O/N)
(si oui, joindre un arbre généalogique)
 Histoire familiale d'hyperkaliémie (O/N)
(si oui, joindre un arbre généalogique)
 Mutation connue dans la famille (O/N)
 Mutation :

2- EXAMEN CLINIQUE

Date de l'examen :
 PAS (mmHg) PAD (mmHg)
 Commentaires :
 AVC (O/N)
 Insuffisance coronaire (O/N)
 Diabète (O/N)
 ECG Sokolow (mm) :
 Autres anomalies :

3- TRAITEMENT

Inhibiteur calcique (O/N)
nom/posologie :
 Alpha-bloquant (O/N)
nom/posologie :
 Béta-bloquant (O/N)
nom/posologie :
 Antihypertenseur d'action centrale (O/N)
nom/posologie :
 Inhibiteur de l'enzyme de conversion (O/N)
nom/posologie :
 Antagoniste de l'Angiotensine II (O/N)
nom/posologie :
 Diurétique (O/N)
nom/posologie :

4 – EXAMENS BIOLOGIQUES STANDARDS

Date de l'examen :

Plasma

Créatinine (µmol/L) Na (mmol/L)
 K (mmol/L) Cl (mmol/L)
 HCO₃ (mmol/L) Protéines (g/l)
 Ca (mmol/L) Phosphate (mmol/L)
 Acide urique (µmol/L)
 Glycémie à jeun (mmol/L)
 Cholestérol total (mmol/L)
 Triglycérides (mmol/L)

Urines de 24h

Volume urinaire : mL

Créatinine (mmol) Na (mmol/L)
 K (mmol/L) Cl (mmol/L)
 Ca (mmol/L) Phosphate (mmol/L)

5 – DOSAGES HORMONAUX

Date de l'examen :

Plasma

Rénine couché : Unités :
Normales du laboratoire :
 Rénine debout : Unités :
Normales du laboratoire :
 Aldostérone couché : Unités :
Normales du laboratoire :
 Aldostérone debout : Unités :
Normales du laboratoire :

Urines de 24h

Cortisol libre urinaire : Unités :
Normales du laboratoire :
 Aldostérone : Unités :
Normales du laboratoire :