



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 :