



NOM d'usage NOM de naissance
Prénom Sexe
Date de Naissance Nationalité/Ethnie.....
Consanguinité: Oui Non Inconnu
Autre membre de la famille atteint (joindre un arbre généalogique):

Antécédents familiaux:

Année du diagnostic de l'HTA, du syndrome de Liddle
Manifestations cliniques au moment du diagnostic

Pression artérielle au diagnostic:

Diastolique.....mm Hg Systolique.....mm Hg

Antécédents personnels:

Complications cardio-vasculaires ou cérébrales

Complications rénales

Paramètres biologiques au moment du diagnostic (sans traitement):

| | Sang | | Urines | | | |
|-----------------------------------|------|--------|-------------|--------|------|--------|
| | | Unités | Echantillon | Unités | 24 h | Unités |
| Na* | | mmol/l | | mmol/l | | mmol |
| K* | | mmol/l | | mmol/l | | mmol |
| HCO3* | | mmol/l | | mmol/l | | |
| Cl | | mmol/l | | mmol/l | | |
| Créatinine | | µmol/l | | mmol/l | | |
| Ca | | mmol/l | | mmol/l | | |
| Rénine (couché)* | | | | | | |
| Rénine (debout)* | | | | | | |
| Aldostérone (couché)* | | | | | | |
| Aldostérone (debout)* | | | | | | |
| Cortisol (préciser l'horaire svp) | | | | | | |
| THA ou aldostérone urinaire | | | | | | |

Traitement: Amiloride Oui Non Triamtérène Oui Non

Autre traitement

Manifestations apparues durant l'évolution:

Taux d'aldostérone et de rénine plasmatiques lors du dernier bilan:

Commentaires.....

* Les paramètres biologiques sont nécessaires avant d'effectuer tout test moléculaire (merci de noter les unités et les normes de votre laboratoire).