



Prescripteur
 Service
 NOM D'USAGE
 NOM DE NAISSANCE
 Prénom
 N° DNA.....
 Sexe (M ou F)
 Date de naissance
 Lieu de naissance.....
 Ethnie (1 = Caucase - 2 = Afrique - 3 = Asie)
 Consanguinité (O/N)
 Autre membre de la famille atteint (O/N)
(joindre un arbre généalogique)
 Mutations connues ABCC6 (O/N)
 Mutations :
 Date de début
 Date du diagnostic

1- ANTECEDENTS

Histoire familiale vasculaire (O/N)
 HTA (O/N)
 Année de début
 Coronaropathie (O/N)
 Année de début
 Atteinte vasculaire périphérique (O/N)
 Année de début
 Atteinte neurovasculaire (AIT, AIC) (O/N)
 Année de début
 Sédentarité (O/N)
 Tabagisme (O/N)
 Paquet.année
 Hypercholestérolémie (O/N)
 Année de début
 Diabète (O/N)
 Année de début

2 - SIGNES CUTANEO-MUQUEUX

Atteinte cutanée (O/N)
 Signes cutanés typiques (O/N)
 Topographie des lésions :

 Atteinte muqueuse (O/N)
 Histologie évocatrice en peau lésée (O/N)
 Histologie évocatrice en peau saine (O/N)

3 – SIGNES OPHTALMOLOGIQUES

Atteinte ophtalmologique (O/N)
 Acuité visuelle maximum (Parinaud) ODG
 Peau d'orange FO (O/N)
 Stries angioïdes FO (O/N)
 Hémorragies rétinienne FO (O/N)
 Prolifération néovasculaire FO (O/N)
 Atteinte maculaire FO (O/N)
 Angiographie positive (O/N)

4 - ATTEINTE CARDIOVASCULAIRE

Atteinte cardiovasculaire (O/N)
 Syndrome de Raynaud (O/N)
 Claudication MI (O/N)
 Si oui PM en m
 Angor (O/N)
 Signes ischémiques électriques (O/N)
 Valvulopathie (O/N)
 Anomalie échocardiographiques (O/N)

 Autre atteinte.....

5 - SIGNES RENAUX

Atteinte rénale (O/N)
 Calcifications rénales de la JCM écho (O/N)
 Sténose AR tronculaire (O/N)
 Anomalies doppler intrarénales (O/N)

6 - SIGNES DIGESTIFS

Atteinte digestive (O/N)
 Hémorragie digestive haute (O/N)
 Hémorragie digestive basse (O/N)
 Facteur déclenchant (aspirine, grossesse, non)
 Atteinte muqueuse endoscopique (O/N)

7 - SIGNES NEUROLOGIQUES

Atteinte neurologique (O/N)
 AIT (O/N)
 Séquelles d'AIC (O/N)
 Altération des fonctions supérieures ou troubles psychiatriques (O/N)
 Comitialité (O/N)
 Hémorragie méningée (O/N)
 Séquelles ischémiques TDM ou IRM (O/N)
 HyperT2 ponctiforme IRM (O/N)