



INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

PROTEINES, BIOLOGIE PREDICTIVE

☎ 03.20.44.61.54

MARQUEURS PREDICTIFS DE MALADIES CHRONIQUES

Juillet 2018

FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES DIABETE MODY 1-2-3-4-5

COORDONNEES DE L'ORGANISME DEMANDEUR

Demandeur _____
 Adresse _____
 CP _____ Ville _____
 Téléphone _____ Télécopie _____
 E mail _____

PATIENT

Nom _____
 Nom d'épouse _____
 Prénom _____
 Né(e) le _____
 Sexe F M

SERVICE CLINIQUE

Nom du Médecin _____
 référent _____
 Date de l'examen _____
 Votre référence _____
 Service/Unité _____

PREREQUIS A TOUTE DEMANDE D'ANALYSE MOLECULAIRE D'UN DIABETE MODY

- Absence d'auto-anticorps chez le patient (joindre une copie des résultats)
 Histoire familiale de diabète Au moins 2 générations Au moins 2 sujets avec âge au diagnostic ≤ 40 ans

LE PATIENT Atteint Non symptomatique, demande d'analyse dans le cadre d'une enquête familiale

Préciser le degré de parenté avec le sujet atteint de la famille

Origine géographique du patient (indiquer le pays)

- Au diagnostic :

- Circonstances de découverte : Examen systématique Diabète gestationnel Glycosurie
 Polyurie Perte de poids Complication Cétose
 Acido-cétose Autres, préciser :

Age à la découverte du diabète : Ou date de découverte :

Poids : Taille : IMC (Kg/m2) :

Glycémie à jeun (mmol/L) : Glycémie à jeun (mmol/L) : HbA1c (%) :

Traitement : Aucun Régime
 Antidiabétiques oraux Insuline

- Examen actuel :

Poids : Taille : IMC (Kg/m2) : HbA1c (%) :

Traitement : Aucun Régime
 Antidiabétiques oraux (année début)
 Insuline (année début)

Complications : Neuropathie Rétinopathie
 Microalbuminurie Néphropathie

Anomalies rénales : Protéinurie Insuffisance rénale Kystes

Autres atteintes, préciser :

