

FICHE DE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES DIABETES MONOGENIQUES DE TYPE MODY

IDENTITÉ PATIENT ou ÉTIQUETTE	MÉDECIN PRESCRIPTEUR
Nom :	Nom et prénom : Téléphone :
Prénom :	Service : Hôpital :
Date de naissance :	Courriel (écrire lisiblement) :

PRÉREQUIS A TOUTE DEMANDE

• Absence d'autoanticorps (joindre une copie des résultats) : cocher les anticorps analysés

Anti-GAD Anti-IA2 Anti-ZnT8 Anti-ilôts

• Histoire familiale de diabète : Au moins 2 générations atteintes

Au moins 2 sujets avec un âge au diagnostic ≤ 40 ans et un IMC < 30 kg/m²

• Le patient est-il ? Diabétique Non diabétique

• Origine ethnique du patient (indiquer le pays de naissance des parents)

• **Données au diagnostic :**

Circonstances de découverte : Fortuite (*Examen systématique, enquête familiale*) Diabète gestationnel Glycosurie
 Polyurie Perte de poids Cétose Acido-cétose Complication

Autres, préciser :

Antécédents de : Macrosomie (> 4kg) oui non Hypoglycémies néonatales oui non Si oui, quel traitement :

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

Poids : Taille : IMC (kg/m²) :

Glycémie (g/l ou mmol/L [entourer l'unité]) : HGPO, Glycémie à 2 h (g/l ou mmol/L [entourer l'unité]) :

HbA1c (%) :

Traitement initial du diabète : Aucun Régime seul Sulfamide/glinide seul ou associés

Autres antidiabétiques oraux : Sans sulfamides Insuline

• **Données au dernier bilan :**

Date du bilan :

Poids : Taille : IMC (kg/m²) :

Glycémie (g/l ou mmol/L [entourer l'unité]) : HbA1c (%) : Peptide-C (µg/l ou mmol/L [entourer l'unité]) :

HDL-C (g/l ou mmol/L [entourer l'unité]) : Triglycérides (g/l ou mmol/L [entourer l'unité]) :

Créatinémie (µmol/L) :

Complications : Aucune Neuropathie Rétinopathie Macroangiopathie Microalbuminurie
 Macroprotéinurie Insuffisance rénale

Autres atteintes (anomalies morphologiques rénales, surdité, cytolyse hépatique, retard mental...), préciser :
.....

Traitement actuel du diabète : Aucun Régime seul Sulfamide/glinide seul ou associés

Autres antidiabétiques oraux sans sulfamides Insuline

Année de début du traitement :

Traitement HTA : oui non

Traitement dyslipidémie : Aucun Statines Fibrates

ANTÉCÉDENTS FAMILIAUX :

Joindre un arbre généalogique en indiquant pour les apparentés atteints (noter si possible les noms et prénoms).

Joindre un arbre généalogique (cas index : ) ou compléter les informations ci-dessous :

- Le patient prélevé () , les apparentés diabétiques aux 1er et 2nd degrés et les apparentés non diabétiques.
- Pour les apparentés diabétiques : âge de survenue du diabète, existence ou non d'un surpoids au diagnostic du diabète, traitement en cours (Régime, ADO, Ins); atteintes associées ; noter si possible les noms et prénoms en particulier si une analyse génétique a déjà été réalisée.
- Si des cas de diabète néonatal et d'épisodes d'hypoglycémies néonatales sont connus dans la famille

Le phénotype détaillé du cas index et des apparentés diabétiques est essentiel pour orienter au mieux l'analyse génétique