

Association:

Prescription pour l'enseignement diététique et diabétique selon art. 9b, al. a et 9c OPAS

Coordonnées:

Nom: _____ Date naiss.: _____ Sexe: _____
Prénom: _____ Telefon: _____
Rue: _____
NPA/Domicile: _____ / _____ Mail: _____
Assurance: _____

N°. d'assuré: _____ Modèle médecin de fam.: _____

Diagnostic (ou Code CIM): _____ CIM-10-Code: _____

Consultation diabétique

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Informations générales | <input type="checkbox"/> Injections pour insuline | <input type="checkbox"/> Complications tardives |
| <input type="checkbox"/> Autocontrôle de la glycémie | <input type="checkbox"/> Hypoglycémie | <input type="checkbox"/> Situations particulières |
| <input type="checkbox"/> Autocontrôle sucre urinaire | <input type="checkbox"/> Soins des pieds | <input type="checkbox"/> Conduite/voyages/sports |

Objectifs: _____

Remarques: _____

Conseils nutritionnels

- | | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alimentation (qualitative): | <input type="checkbox"/> Avec réduction du poids | <input type="checkbox"/> Sans réduction du poids | | |
| | <input type="checkbox"/> Poids limite à atteindre | | | |
| <input type="checkbox"/> Alimentation (quantitative): | <input type="checkbox"/> 1200 kcal | <input type="checkbox"/> 1600 kcal | <input type="checkbox"/> 2000 kcal | <input type="checkbox"/> 2400 kcal |

Objectifs: _____

Remarques: _____

Médecin:

Tél.: _____

Fax: _____

RCC: _____

EAN: _____

Date: _____ fixer rdv Pat. terminé au: _____

Observations et thérapie:

(ce talon n'est pas transmis à la caisse maladie)

A.D.O.:	Glycémie actuelle:	Triglycéride:
Insuline:	HbA1c:	Taille:
Créatinine normal:	Cholestérol total:	Poids:
Créatinine patho.:	HDL:	Tension artérielle:

Autres observations importantes pour la consultation: _____

Rapport au médecin traitant: par écrit par téléphone rapport pas nécessaire
Consultation en: allemand français italien accompagné d'un interprète