

Bilan des complications métaboliques (1)

Surpoids ou obésité > 15 ans

RECOS ADULTE

Surpoids ou obésité <15 ans

FDR ou point d'appel clinique :

- Diabète maternel ou gestationnel, histoire familiale de diabète de type 2 au 1er et 2nd degré
- Signes de résistance à l'insuline, ou d'affections à une résistance à l'insuline (*acanthosis nigricans, hypertension, dyslipidémie, SOPK, petit poids de naissance/âge gestationnel*)
- Antécédents familiaux de dyslipidémie
- Point d'appel sur la courbe d'IMC (*ascension continue, rebond précoce, accélération de la prise de poids...*)

OUI

Glycémie à jeun + HbA1c
ASAT, ALAT
LDL, HDL, TG

NON

Pas de bilan

si HTA

- Ionogramme sanguin
- Créatininémie
- Sédiment urinaire
1ères urines du matin
- Protéinurie/Créatinurie

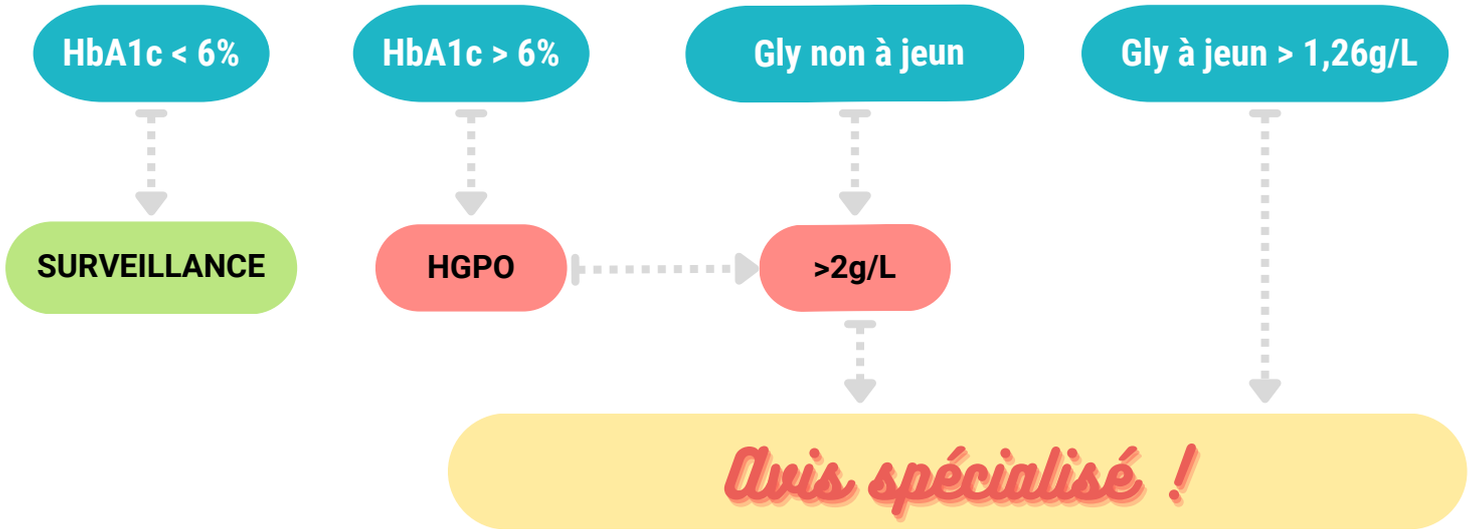
Avis spécialisé !

Résultats normaux OU ABSENCE D'INDICATION

à réévaluer tous les ans

Bilan des complications métaboliques (2)

Dépistage Diabète de type 2 : Glycémie à jeun et HbA1c 1x/an



CAT devant une cytolyse hépatique et surpoids

Bilan hépatique complet de contrôle à 3 mois et échographie hépatique

Persistance ou aggravation de la cytolyse

Sérologies hépatite A, B et C
 Dosage des immunoglobulines
 Cuprémie, céruléoplasmine
 Anticorps anti LKM1, anti muscle lisse, anti cytosol
 Facteurs antinucléaires
 Bilan de coagulation

Avis spécialisé !

Fibroscan ou échographie avec élastométrie

