

Nom de l'enfant

Quand mesurer la glycémie au doigt



- Avant de manger
- Symptôme d'hypo
- Si le lecteur en continu ne fonctionne pas
- Quand les symptômes ne concordent pas avec ce qui est inscrit sur le lecteur de glycémie en continu

Quand vérifier le lecteur de glycémie

- Avant activité physique
- Au retour du dîner
- Avant la collation (AM et PM)



HYPOGLYCÉMIE

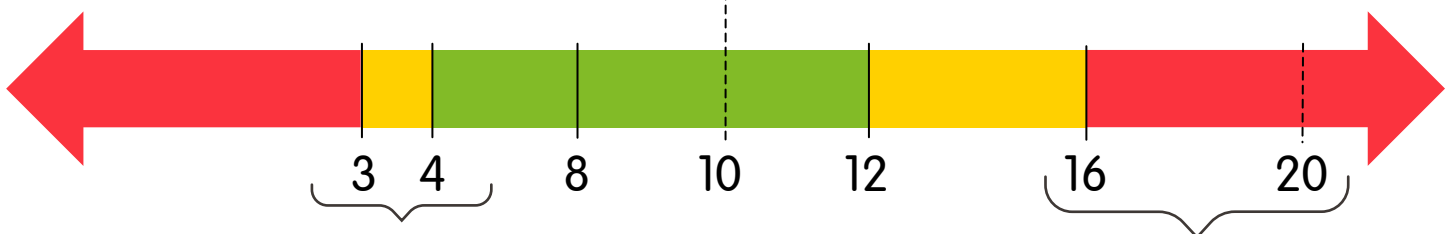
Symptômes

- Grande faim
- Changement de caractère
- Fatigue
- Pâleur
- Maux de tête
- Confusion 
- Perte de conscience 
- _____
- _____
- _____


HYPERGLYCÉMIE

Symptômes



- Grande soif
- Somnolence
- Urine Fréquente
- Maux de ventre 
- Vomissement 
- _____
- _____
- _____



Donner ____ comprimés de sucre rapide
Attendre calmement avec un adulte durant 15 minutes


Vérifier la glycémie au doigt 
Répéter jusqu'à l'obtention d'une glycémie ≥ 4 mmol/L

Si 3 traitements nécessaires:
Contacter les parents 

Avant un repas/collation
Vérifier les cétones 
Si cétones $\geq 0,6$ mmol/L : Appeler parent 

Suivre les instructions de la pompe pour donner le bolus d'insuline

Après-midi
Inscrire la glycémie dans la pompe et suivre les instructions à l'écran

Si la glycémie reste haute pour une période prolongée (≥ 3 heures), contacter les parents 



Avant une activité physique

Si la glycémie est inférieure à _____ mmol/L, l'enfant doit manger une collation

911

En cas de perte de conscience

appeler le 911
Ne pas essayer de donner des comprimés de sucre



Situations nécessitant un appel immédiat aux parents

- Cathéter décollé, arraché ou désactivé
- Vomissement, maux de ventre ou nausée
- Hypoglycémie nécessitant 3 traitements
- Cétones $\geq 0,6$ mmol/L
(Mesurer les cétones lors d'une glycémie ≥ 16 mmol/L)