

UTILISATION DE LA MESURE EN CONTINU DU GLUCOSE EN TEMPS RÉEL avec l'utilisation des flèches de tendance

GLYCÉMIE	↓	STABLE	↑
INFÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage Basale temporaire Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si symptômes Basale temporaire Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si symptômes si dernier ressucrage supérieur à 15 minutes Recontrôler si demande
DANS L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si ↓↓ ou symptômes Basale temporaire Recontrôler dans 30-60 minutes 	<p>YOUPI! TOUT VA BIEN!</p>	<ul style="list-style-type: none"> Recontrôler dans 30-60 minutes
SUPÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Recontrôler dans 1 à 2 h ou faire un bolus de correction (sauf si ↓↓ ou dernier bolus inférieur à 2 h) 	<ul style="list-style-type: none"> Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h) Recontrôler dans 1 à 2 h 	<ul style="list-style-type: none"> Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h) Recontrôler dans 1 à 2 h Pompe : vérifier acétone et cathéter (Si Glycémie à jeun supérieure à 250/300 mg/dl)

Reprise d'un tableau présenté lors du congrès de la SFD par Hélène HANAIRE, adapté graphiquement

UTILISATION DE LA MESURE EN CONTINU DU GLUCOSE EN TEMPS RÉEL avec l'utilisation des flèches de tendance

GLYCÉMIE	↓	STABLE	↑
INFÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage Basale temporaire Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si symptômes Basale temporaire Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si symptômes si dernier ressucrage supérieur à 15 minutes Recontrôler si demande
DANS L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Ressucrage si ↓↓ ou symptômes Basale temporaire Recontrôler dans 30-60 minutes 	<p>YOUPI! TOUT VA BIEN!</p>	<ul style="list-style-type: none"> Recontrôler dans 30-60 minutes
SUPÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> Recontrôler dans 1 à 2 h ou faire un bolus de correction (sauf si ↓↓ ou dernier bolus inférieur à 2 h) 	<ul style="list-style-type: none"> Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h) Recontrôler dans 1 à 2 h 	<ul style="list-style-type: none"> Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h) Recontrôler dans 1 à 2 h Pompe : vérifier acétone et cathéter (Si Glycémie à jeun supérieure à 250/300 mg/dl)

Reprise d'un tableau présenté lors du congrès de la SFD par Hélène HANAIRE, adapté graphiquement

UTILISATION DE LA MESURE EN CONTINU DU GLUCOSE EN TEMPS RÉEL avec l'utilisation des flèches de tendance

GLYCÉMIE	↓	STABLE	↑
INFÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> • Ressucrage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ressucrage si symptômes 	<ul style="list-style-type: none"> • Ressucrage si symptômes si dernier ressucrage supérieur à 15 minutes
	<ul style="list-style-type: none"> • Basale temporaire • Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> • Basale temporaire • Recontrôler dans 15-30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler si demande
DANS L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> • Ressucrage si ↓↓ ou symptômes 	YOUPI ! TOUT VA BIEN !	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler dans 30-60 minutes
	<ul style="list-style-type: none"> • Basale temporaire • Recontrôler dans 30-60 minutes 		
SUPÉRIEUR À L'OBJECTIF	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler dans 1 à 2 h • ou faire un bolus de correction (sauf si ↓↓ ou dernier bolus inférieur à 2 h) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus de correction (sauf si dernier bolus inférieur à 2 h)
	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler dans 1 à 2 h 	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler dans 1 à 2 h 	<ul style="list-style-type: none"> • Recontrôler dans 1 à 2 h • Pompe : vérifier acétone et cathéter (Si Glycémie à jeun supérieure à 250/300 mg/dl)