

*Insulinothérapie pendant l'accouchement :  
Protocole de perfusion d'insuline  
par pousse seringue à débit variable*

DATE :

NOM:

PRENOM:

OBJECTIF GLYCEMIQUE : 0,80-1,20g/l

**DEBIT INITIAL : \_\_\_\_\_ U/h**

Pour déterminer le débit initial : calculer le nombre d'unités journalières d'insuline intermédiaire reçues habituellement par la patiente et diviser par 24

Adaptation des débits insuliniques à chaque glycémie capillaire en fonction du débit en cours et non du débit initial :

Surveillance des glycémies capillaires toutes les 30 minutes

G ≤ 0,8g/l	→	-20% + resucrage si dextro < 0,75g/l ou G 10% si nécessité d'être à jeun.
0,8 < G ≤ 1,2g/l	→	pas de changement
1,2 < G ≤ 1,6g/l	→	10,00%
1,6 < G ≤ 2g/l	→	20,00%
2 < G ≤ 2,5g/l	→	30,00%
G > 2,5g/l	→	+ 40% et vérifier le bon fonctionnement des perfusions procéder aux adaptations prévues rechercher la cétonurie vérifier la glycémie capillaire au bout d'une demi-heure

**Si la patiente mange : bolus U** avant chaque repas

