

## Description

L'étalonnage des glucomètres est réalisé à l'aide d'une solution de contrôle, spécifique à chaque modèle d'appareil.

Action		Responsable
<ul style="list-style-type: none"> <li>La solution de contrôle est transmise par la pharmacie au référent pharmacie de l'EMS via la commande hebdomadaire.</li> </ul>	3x/an	APH PHEL
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'étalonnage se fait sur <u>tous</u> les appareils utilisés dans l'EMS. Le référent pharmacie procède à un contrôle de la valeur « normal » et remplit le tableau associé (ci-dessous)</li> </ul>	<b>CONTROL N</b>	Référent pharmacie
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le contrôle est terminé, la solution est retournée à la PHEL.</li> </ul> <p><b>REMARQUE :</b> Afin d'éviter le gaspillage, les solutions sont utilisées dans plusieurs EMS. Elles peuvent être conservées <u>6 mois après ouverture</u>.</p>		Référent pharmacie
<ul style="list-style-type: none"> <li>Une fois par année, lors du contrôle annuel de la pharmacie, l'assistante de la PHEL vérifie les contrôles effectués par l'EMS à l'aide du tableau associé et procède à un contrôle des valeurs « normal » et « low ».</li> </ul>	1x/an	APH PHEL

## Déroulement de l'étalonnage

Etapas	
1. Préparer le glucomètre à étalonner en introduisant une bandelette.	
2. Agiter vigoureusement le flacon contenant la solution de contrôle (environ 15 fois).	
3. Retirer le capuchon et utiliser un mouchoir pour essuyer toute trace de solution de contrôle autour du goulot, avant utilisation.	
4. Déposer une goutte de solution de contrôle sur une surface propre non-absorbante. <b>REMARQUE :</b> Ne pas appliquer la solution de contrôle directement sur la bandelette réactive !	
5. Maintenir la pointe du capteur dans la solution de contrôle jusqu'au signal sonore.	
6. Le résultat s'affiche après 5 secondes. L'appareil marque automatiquement le résultat en tant que mesure de contrôle (✓). <b>REMARQUE :</b> Le ✓ n'indique pas que le résultat de la solution de contrôle se situe dans la plage de valeurs spécifiées. Il ne l'identifie que comme un test réalisé avec une solution de contrôle. Il ne sera pas pris en compte dans les moyennes.	
7. Comparer la valeur mesurée aux limites figurant sur la boîte du capteur.	

Si la valeur ne correspond pas à la valeur cible, prendre contact auprès de la PHEL.

EMS : \_\_\_\_\_ Etage : \_\_\_\_\_

Année : \_\_\_\_\_

Référence interne et num de série : \_\_\_\_\_

### Contrôles effectués par l'établissement

<b>Contrôle n°1</b>		Date : _____
Solution de contrôle	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Bandelettes réactives	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Valeur de mesure "normale"	<b>CONTROL N</b>	Valeur cible (cf. sur la boîte) : _____ mmol Valeur mesurée : _____ mmol
Signature : _____		

<b>Contrôle n°2</b>		Date : _____
Solution de contrôle	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Bandelettes réactives	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Valeur de mesure "normale"	<b>CONTROL N</b>	Valeur cible (cf. sur la boîte) : _____ mmol Valeur mesurée : _____ mmol
Signature : _____		

<b>Contrôle n°3</b>		Date : _____
Solution de contrôle	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Bandelettes réactives	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Valeur de mesure "normale"	<b>CONTROL N</b>	Valeur cible (cf. sur la boîte) : _____ mmol Valeur mesurée : _____ mmol
Signature : _____		

### Contrôles effectués par la PHEL

<input type="checkbox"/> Vérification des contrôles effectués par l'EMS		Date : _____
Solution de contrôle	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Bandelettes réactives	Numéro de lot : _____	Date d'expiration : _____
Valeur de mesure "normale"	<b>CONTROL N</b>	Valeur cible (cf. sur la boîte) : _____ mmol Valeur mesurée : _____ mmol
Valeur de mesure "LOW"	<b>CONTROL L</b>	Valeur cible (cf. sur la boîte) : _____ mmol Valeur mesurée : _____ mmol
Signature : _____		