


<b>Centre intégré de santé et de services sociaux de Chaudière-Appalaches</b> 	<b>ASSURANCE-QUALITÉ EXAMEN DE BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE</b> Chapitre 7 : Documentation Section : Formulaires	F-EBMDR-004  VERSION 02.2 2020-03-24
	<b>Contrôle veineux Accu-Chek Performa ou Inform II (annexe 6)03-F0390</b>	

<input type="checkbox"/> <i>Accu-Check Performa</i>	<input type="checkbox"/> <i>Inform II</i>
---	---

Installation		Numéro de série de l'appareil	
Mois		Année	
Nom de l'utilisateur			
Signature de l'infirmière			

DATE	HEURE	RÉSULTAT DU GLUCOMÈTRE	LABORATOIRES	INEXACTITUDE	INITIALES

### Contrôle des résultats par corrélation glucomètre/laboratoires

La corrélation entre le résultat obtenu par ponction capillaire (glucomètre) et par glycémie (c'est-à-dire ponction veineuse analysée au laboratoire de biochimie) s'avère la méthode de validation par excellence.

**UNE DEMANDE DE CONTRÔLE PAR PONCTION VEINEUSE EST EXIGÉE**

**Lorsque le résultat obtenu par le glucomètre est plus petit que 2,5 mmol/L ou plus grand que 25,0 mmol/L (valeurs critiques) pour tout nouvel usager (c'est-à-dire non connu) ou chez tout usager connu où ce résultat serait inhabituel.**

### Étapes à suivre

- Il est essentiel que la ponction capillaire (glucomètre) et la ponction veineuse soient faites sur l'utilisateur et réalisées en dedans de 5 minutes afin que le contrôle veineux s'avère optimal.
  - Utiliser une feuille par glucomètre.
- a) Lorsqu'on suspecte un problème avec le lecteur.
- A. *Ponction capillaire (glucomètre)*
- a) Effectuer la ponction capillaire (glucomètre) obligatoirement sur le bout du doigt, ne jamais utiliser l'auriculaire ;
  - b) Inscrire le résultat obtenu à l'endroit approprié.
- b) *Ponction veineuse*
- a) Effectuer la ponction veineuse dans un tube à bouchon jaune.
  - b) Identifier votre prélèvement, avec l'étiquette informatisée ou la requête papier du laboratoire de biochimie, conformément aux procédures de prélèvement et aux exigences de la double identification.
  - c) Remplir correctement le formulaire F-EBMDR-004: *Contrôle veineux Accu-Chek Performa ou Inform II* et retourner-le dûment signé, accompagné de la ponction veineuse, aux laboratoires.

Rédigé par : Marie-Josée Dufour, T.M.	Vérifié par : Frédéric Bouchard, biochimiste clinique	Approuvé par : Frédéric Bouchard, biochimiste clinique	Date d'entrée en vigueur : 24 mars 2020	Page 1 sur 1
---------------------------------------	---	--	---	--------------