



**DESTINATAIRES : À tout le personnel et médecins du CHSLD et de l'électrocardiologie du Centre Paul-Gilbert**

**DATE : Le 6 novembre 2020**

**OBJET : Procédure pour les demandes d'ECG et d'Holter des usagers du CHSLD au Centre Paul-Gilbert**

---

Le service d'électrocardiologie demeure ouvert.

**Pour une demande d'examen standard au CHSLD**

Dorénavant, une plage d'examen est octroyée en priorité à 8 h du lundi au vendredi. La demande doit préalablement être acheminée à la technologue en électrophysiologie. Une demande qui arrive après 8 h sera traitée à 8 h le prochain jour ouvrable.

La technologue se déplace au CHSLD pour effectuer l'examen prescrit en respectant rigoureusement les règles de PCI en vigueur (lavage des mains à l'arrivée, au chevet avant et après l'examen, entre le retrait des EPI et port conforme des EPI; c'est-à-dire le masque de procédure couvrant le nez et le menton, la protection oculaire est portée au visage et les étapes d'habillage-déshabillage sont suivies).

**Pour une demande d'examen urgente au CHSLD**

Si l'examen ne peut pas attendre au lendemain matin (urgence médicale), la technologue communique avec l'étage après la réception de la demande pour déterminer quelle trajectoire approuvée par la PCI sera appliquée à l'usager. Soit:

- a. En respectant rigoureusement les règles de PCI en vigueur, la technologue revêt un nouvel uniforme propre et elle se déplace sur l'unité pour effectuer l'examen demandé;
- b. Ou la technologue apporte l'appareil à l'entrée de la zone du CHSLD et une personne formée sur l'unité de soin pour le faire prend l'appareil, effectue l'examen, nettoie l'appareil et remet à la technologue l'appareil à la sortie de la zone CHSLD;
- c. Ou l'usager se déplace au local d'électrocardiographie (zone tiède) pour subir l'examen demandé.

Je demeure disponible pour toute information complémentaire et vous remercie de votre précieuse collaboration afin de diffuser l'information auprès des personnes concernées.

« Signature autorisée »

Julie Dumont  
Chef de service  
Électrophysiologie  
Centre Paul-Gilbert

*Contenu et diffusion approuvés par : Marco Bélanger*