Québec 💀 🕶

Lettre avisant d'un nouveau statut porteur de Candida auris

Ville, date

Nom de l'usager Numéro de dossier NAM Adresse

Madame, Monsieur,

Récemment, vous avez été admis à ou au et certains dépistages/prélèvements vous ont été faits. Le résultat d'une de ces analyses démontrent que vous êtes porteur de *Candida guris*,

Le **Candida guris** est un microorganisme en émergence faisant partie de la catégorie des levures (champignon), que l'on retrouve habituellement sur la peau et dans les narines. Le **Candida guris** est fréquemment résistant à une ou plusieurs classes d'antifongiques (médicament contre les levures/champignons). Généralement, le **Candida guris** ne cause pas d'infection chez les personnes en bonne santé, mais si un traitement est nécessaire, celui-ci pourrait-être plus long.

Vous trouverez ci-joint des feuillets d'information sur le *Candida quris* ainsi que sur l'hygiène des mains.

Pour éviter la transmission à d'autres personnes, il est important d'aviser les professionnels de la santé que vous êtes porteur de *Candida quris* (ou leur remettre cette lettre), lors :

- Consultation à l'urgence
- Hospitalisation
- Admission en centre de soins de longue durée
- Examen radiologique
- Rendez-vous dans un établissement de santé ou dans un bureau privé : médecin, clinique externe, physiothérapie, etc.
- Soins que vous recevez à domicile

Si un des membres de votre famille (personne qui habite avec vous) devait être hospitalisé, il est aussi important qu'il mentionne être en contact avec une personne porteuse de *Candida guris*, au personnel de l'accueil.

Le moyen le plus efficace et le plus simple de limiter la transmission est que la personne porteuse et les membres de sa famille respectent les recommandations des feuillets d'informations ci-joint.

Nous vous remercions de votre précieuse collaboration,

Le Service de prévention et contrôle des infections

- p. j. Feuillet information Candida guris
 Feuillet information hygiène des mains
- ç.c. Médecin traitant (si disponible)