

OÙ SE PROCURER L'APPAREIL?

Au cours des semaines qui suivront la prescription du test d'oxymétrie par le médecin, vous recevrez l'appel d'une infirmière qui vous précisera où vous procurer l'appareil. Vous aurez à vous déplacer afin de venir le récupérer soit à un CLSC, soit à l'hôpital.

QUAND RAMENER L'APPAREIL?

Vous devrez ramener l'appareil le lendemain du test d'oxymétrie au même endroit où vous l'aurez emprunté.

À QUEL MOMENT LES RÉSULTATS DU TEST D'OXYMÉTRIE VOUS SERONT COMMUNIQUÉS?

Dans les deux semaines suivant le test, le médecin communiquera avec vous pour vous transmettre les résultats selon la situation ou il vous demandera de prendre un rendez-vous.



NOTES

Pour toute question quant au prêt ou à l'installation de l'appareil *saturomètre*, vous pouvez contacter :



Soins à domicile
(514) 345-4931 poste 6079

Pour toute question quant au test d'oxymétrie, vous pouvez joindre les infirmières de la Clinique de Pneumologie du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00 ou laissez un message sur la boîte vocale en dehors de ces heures.



Clinique de Pneumologie
(514) 345-4931 poste 3900 ou 2767

Conception : Kim Sadler, étudiante B.Sc.
Faculté des sciences infirmières
Université de Montréal
Collaboration: Suzanne Durocher, inf. B.Sc
Louise Daigneault, inf.
Nicole Patry, inf. B.Sc.

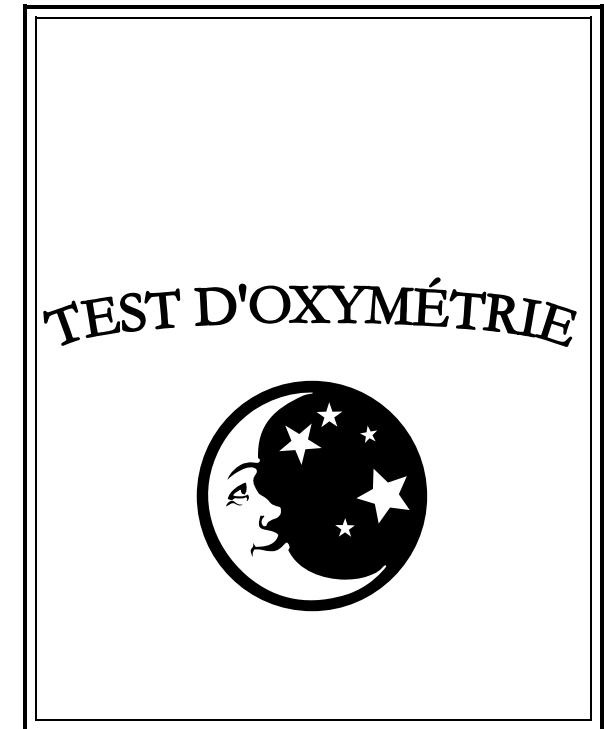
Illustrations : Le grand monde du préscolaire
(prescolaire.grandmonde.com)

05-2004
F-4937



HÔPITAL
SAINTE-JUSTINE
*Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant*

Pour l'amour des enfants




Informations aux parents

Université
de Montréal

QU'EST-CE QUE L'OXYMÉTRIE?

Il s'agit d'un enregistrement fait avec un petit appareil portatif appelé le **saturomètre**. Le saturomètre est utilisé pour vérifier le pourcentage de saturation en oxygène du sang et la fréquence cardiaque pendant une période définie.

COMMENT INSTALLER LE SATUROMÈTRE?

- 1) Reliez le bloc d'alimentation au saturomètre et branchez-le à une source de courant.
*Si vous n'avez pas de prise de courant avec mise à terre (*ground*), communiquez avec l'infirmière. 
- 2) Installez le capteur (relié par un fil à l'appareil) soit sur un doigt, un orteil, ou bien, sur le pied.
*Il est préférable de l'installer sur un orteil, l'enfant risque moins d'enlever le capteur accidentellement.
Il existe 2 types de capteurs. Selon la situation, l'infirmière vous précisera lequel utiliser.
- 3) Appuyer sur la touche pour débiter l'enregistrement :
2 données s'afficheront sur l'écran :
____ % saturation
____ fréquence cardiaque

IMPORTANT

Vous devez changer le site du capteur à chaque 2 à 4 heures et vérifier l'état de la peau. Ce changement est important afin de diminuer les risques de brûlure de la peau.

Évitez de placer l'appareil au-dessus du lit de l'enfant, comme sur une tablette par exemple. Installez-le plutôt à côté du lit afin d'éviter un accident fâcheux.



ALARMES



Certaines alarmes visuelles et auditives sont à régler afin qu'elles ne perturbent pas le sommeil de l'enfant. Elles concernent les données enregistrées par le saturomètre, soit la saturation et la fréquence cardiaque. L'infirmière qui vous prêtera l'appareil régler ces paramètres d'alarme avant votre départ. Elle vous montrera aussi comment procéder advenant que les alarmes se dérèglent à la maison.

Voici comment procéder :



Les alarmes peuvent se déclencher pour différentes raisons, par exemple :



- Si le capteur se déplace :
Que faire? Remplacez-le.
- Si la pile devient faible :
Que faire? Vérifiez que l'appareil soit bien branché.
- Si la saturation ou la fréquence cardiaque sont en dehors des limites programmées
Que faire? Observez votre enfant et prenez les mesures nécessaires pour corriger la situation selon les recommandations qui vous ont été transmises.

À NOTER

Il est important de remplir la « *Feuille d'observation pour oxymétrie* » durant toute la durée du test. Ce sont des données importantes lors de l'interprétation des résultats par le pneumologue.

- Dans la case Activités au moment de la lecture, vous cochez des commentaires comme par exemple : enfant pleure, enfant boit, enfant agité...
- Écrivez les données (débit d'oxygène, heure, saturation, activités au moment de la lecture) à chaque fois que vous déplacerez le capteur (aux 2 à 4 heures).