

Méthode de COLLECTE des échantillons

Dans le cadre de l'examen parasitologique, la détection spécifique d'*Enterobius vermicularis* nécessite un examen spécifique et une méthode d'échantillonnage spécifique, à savoir le **Scotch Test**.

Il est recommandé de se procurer au Point de prélèvements le sachet contenant le matériel nécessaire à la collecte (abaisse-langue et lame de verre avec côté dépoli) et d'effectuer le prélèvement de l'échantillon au réveil, le matin, avant de se laver et d'aller à la selle.

Procéder au prélèvement de l'échantillon comme suit :

- vider le sachet reçu, le laisser ouvert et aisément accessible ;
- écrire au crayon le nom et le prénom du patient sur la partie dépolie de la lame ;
- placer un ruban adhésif transparent (d'environ 5-6 cm de long) sur un abaisse-langue, côté adhésif vers l'extérieur, en tenant les deux extrémités entre le pouce et l'index ;
- placer l'abaisse-langue avec le ruban adhésif sur l'orifice anal et le faire bien adhérer en le pressant pendant quelques secondes ;
- faire adhérer la partie adhésive du scotch à la lame fournie, en évitant la formation de bulles d'air ;
- mettre la lame dans le sachet en plastique sans toucher la surface extérieure et **se laver soigneusement les mains** : en effet, les œufs, s'ils sont présents, sont souvent déjà embryonnés et infectieux ;
- fermer le sachet et le déposer au Point de prélèvements pendant les heures d'ouverture de celui-ci.

**ATTENTION !**

La procédure de lavage des mains à la fin du prélèvement est très importante, car les œufs, s'ils sont présents, sont souvent déjà embryonnés et infectieux.