

IDENTIFICATION DU PATIENT



Laboratoire multisite
de biologie médicale du Diaconat
Pôle Sanitaire Privé Mulhousien du Diaconat

Nom d'usage : Prénom :

Nom de naissance :Né(e) le :

Sexe F M

Adresse habituelle :

Téléphone :

Examen à réaliser si absence d'ordonnance :

Roosevelt : 03.89.32.55.03
Fonderie : 03.89.36.76.90
Colmar : 03.89.21.26.57

Fiche de suivi médical – Scotch Test
DE-MU0-206-08 Application 08.03.2020

Réservé au laboratoire

Vérificateur :

Reçu leàh.....

Non-conformité(s) Oui Non

Type de NC :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Indispensables pour une bonne interprétation des résultats

	Oui	Non
Avez-vous respecté et suivi le protocole de recueil ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Signes cliniques ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si oui lesquels <input type="checkbox"/> Prurit anal nocturne <input type="checkbox"/> Prurit vaginal <input type="checkbox"/> Autres		
Traitement en cours ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lequel		
Date de début de traitement Traitement arrêté le		

MODALITES DE PRELEVEMENT

La veille au soir, le patient :	Le matin, le patient :
- Doit prendre une douche avec toilette anale soigneuse	- Ne doit pas aller à la selle
- Ne doit pas mettre de suppositoire	- Ne doit pas faire de toilette anale

Décoller le scotch transparent de son support.

Appliquer le côté adhésif sur les plis de la marge anale (bien déplier la marge anale) et le maintenir en appuyant quelques secondes.

Retirer le scotch et l'étaler sur la lame support sans faire de bulles d'air.

Renouveler l'opération avec un second scotch.

Replacer les 2 lames dans le sachet fourni par le laboratoire.

Identifier le sachet au nom et prénom du patient si prélèvement non fait au laboratoire.

Le prélèvement est conservé à température ambiante, placé dans un sachet de transport double poche et acheminé dans les plus brefs délais au laboratoire.

Attention le prélèvement peut être contagieux (les œufs d'oxyures, les embryophores de *Tænia* survivent pendant PLUSIEURS semaines).

Le respect des conditions de réalisation du prélèvement est primordial pour optimiser la sensibilité de la recherche