

GCS BIOLOGIE 85	LABO-FT1464	<b>PRELEVEMENT POUR RECHERCHE DE GALE</b>	Signature de l'approbateur
	Version <b>B</b>		Dr Bénédicte LUREAU
	Page 1/1		Applicable le 06/09/2022

Les modifications apportées par cette version portent sur la totalité du document

## GALE : comment prélever ?

### **1- Matériel nécessaire**

- plateau (inox ou à usage unique)
- scalpel ou vaccinostyle à usage unique
- pot stérile
- sérum physiologique ou un liquide éclaircissant type potasse à 1%
- gants
- surblouse

Il est nécessaire que ce matériel soit uniquement destiné à cet usage. S'assurer lors de l'appel du prescripteur que gants et surblouse sont disponibles dans le service, sinon prendre une surblouse.

Demander dans le service le matériel nécessaire pour désinfecter le/ou les sites à prélever.

### **2 Réalisation du prélèvement**

Il est indispensable de recueillir des éléments cliniques :

- prurit
- notion d'épidémie, de contagiosité notamment en collectivité
- administration d'un traitement antérieur
- localisation : espaces interdigitaux, poignets, coudes, aisselles, mamelons, plis
- signe pathognomonique : sillon scabieux se terminant par une vésicule perlée.

#### Mode opératoire :

- Se désinfecter les mains
- Revêtir une surblouse et des gants
- Repérer les lésions type vésicules, sillon voir nodules selon les formes de gâe
- Désinfecter le(s) site(s) à prélever
- Gratter les lésions cutanées à l'aide d'un grattoir de Vidal ou de Brocq ou d'un scalpel ou d'un vaccinostyle à usage unique, les squames récupérées sont déchargées directement dans un pot stérile avec quelques gouttes de sérum phy ou un liquide éclaircissant type potasse à 1%.  
Ne pas hésiter à répéter le prélèvement en procédant à des grattages cutanées multiples
- Rq : en alternative dans les formes profuses de gâe, un morceau de ruban adhésif transparent peut être accolé sur les lésions puis déposé directement sur une lame de verre.
- Jeter le scalpel dans un collecteur coupant/tranchant, la surblouse et les gants dans les circuits spécifiques DASRI
- Identifier le prélèvement
- Se laver les mains à l'eau et au savon (les SHA sont inactives sur la gale)
- Acheminer rapidement le prélèvement au laboratoire avec la prescription