

<div>KETTERHILL</div>	<p align="center">ANNEXE</p> <p align="center">PRELEVEMENT DE PLAIE - PEAU</p>			
<p align="center">Identification A_MO_PREL_40_M</p>	<p align="center">Approbateur Laurence AULOGE</p>	<p align="center">Date d'application 16/01/2026</p>	<p align="center">Version 3</p>	<p align="center">Page 1 / 1</p>

1. Comment procéder ?

Recherche d'agents pathogènes à différencier des bactéries commensales

Matériel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gants sans talc ▶ Ecouvillon SWAB et/ou DACRON ▶ Sérum physiologique ▶ Compresses ▶ Curette ▶ Lame ▶ Porte-lame ▶ Adhésif transparent
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> ▶ A distance de toute antibiothérapie locale ou générale ▶ Bien nettoyer au préalable la plaie avec du sérum physiologique et des compresses et éliminer les exsudats
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettre des gants
	<p>Bactériologie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Utiliser un écouvillon SWAB pour frotter le cœur de la plaie en appuyant dans la zone la plus propre et en tournant sur 1 cm² pour extraire le liquide de la plaie (technique de Levine)
	<p>Herpès PCR</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Humidifier un écouvillon DACRON au sérum physiologique pour enlever croûtes, pus ou suintement et le jeter ▶ Avec un second écouvillon DACRON, frotter le plancher de la lésion
	<p>Sarcopte (<i>Sarcoptes scabiei</i>, agent de la gale)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Choisir une lésion récente et typique, correspondant à un sillon rouge (trajet du parasite), le plus souvent localisé entre les doigts, sur les poignets, les coudes, les aréoles, les fesses ou les organes génitaux ▶ Gratter la lésion à l'aide d'une curette jusqu'à obtenir un peu de croûte (couche superficielle de l'épiderme) ou de liquide séreux transparent ▶ Le prélèvement peut être inconfortable mais ne doit pas provoquer de saignement ▶ Déposer le matériel prélevé sur une lame et recouvrir de ruban adhésif transparent (scotch). Il est impératif que le ruban adhésif soit transparent car l'observation se fait au microscope ▶ Ranger la lame dans un porte-lame

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
11.08.22	1	Première édition
01.07.24	2	Volet "Matériel" : ajout des compresses. Volet "Précautions" : nettoyage de la plaie avant le prélèvement. Volet "Protocole" : technique de Levine pour la bactériologie.
06.01.26	3	Ajout du prélèvement pour la recherche de sarcopte (agent de la gale).