

TMO
QUAL.00.C_02

KETTERHILL	ANNEXE PRELEVEMENT DE PLAIE - PEAU			
Identification A_MO_PREL_40_M	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 16/01/2026	Version 3	Page 1 / 1

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	Violet "Matériel" : ajout des compresses. Violet "Précautions" : nettoyage de la plaie avant le prélèvement. Violet "Protocole" : technique de Levine pour la bactériologie.
06.01.26	3	Ajout du prélèvement pour la recherche de sarcopte (agent de la gale).