

Type d'échantillon	Recommandations de prélèvement	Matériel de prélèvement	Commentaires
Plaie superficielle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enlever l'exsudat de surface en essuyant la plaie à l'aide d'une compresse imbibée de solution saline stérile 2. Rincer abondamment à l'eau physiologique stérile 3. Désinfecter le site de ponction puis aspirer à l'aiguille fine le liquide inflammatoire se trouvant dans la partie la plus profonde de la lésion 4. OU Si l'aspiration est impossible, écouvillonner fermement les bords progressant de la lésion en profondeur 	<p>Aiguille + seringue</p> <p>OU</p> <p>eSwab® rose</p>	Morsure: ne pas cultiver les morsures animales trop tôt (≤ 12h), à moins que des signes d'infections soient déjà présents
Ulcère, escarre	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enlever l'exsudat de surface en essuyant la plaie à l'aide d'une compresse imbibée de solution saline stérile 2. Rincer abondamment à l'eau physiologique stérile 3. OU si une biopsie n'est pas réalisable, écouvillonner vigoureusement la base de la lésion 	<p>Matériel pour biopsie</p> <p>OU</p> <p>eSwab® rose</p>	Écouvillonnage à décourager: procure peu d'informations. Privilégier aspiration ou biopsie tissulaire
Plaie profonde, abcès	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enlever l'exsudat de surface en essuyant la plaie à l'aide d'une compresse imbibée de solution saline stérile 2. Rincer abondamment à l'eau physiologique stérile 3. Prélever la partie la plus profonde de la plaie ou de l'abcès, en évitant un contact avec la partie superficielle 	<p>Aiguille + seringue</p> <p>OU</p> <p>eSwab® rose</p>	Abcès fermé : prélever l'exsudat à la seringue, ainsi qu'un échantillon de la paroi de l'abcès
Cellulite	<ol style="list-style-type: none"> 1. Désinfecter le site de ponction 2. Aspirer, à l'aide d'une aiguille fine, la zone la plus inflammatoire 3. Aspirer une faible quantité de solution saline stérile dans la seringue 4. Enlever l'aiguille, purger l'air et boucher la seringue 	<p>Seringue</p>	Possibilité d'injecter un faible volume de solution saline stérile dans la zone la plus inflammatoire, puis d'aspirer la zone à l'aiguille fine
Brûlures	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enlever l'exsudat de surface en essuyant la plaie à l'aide d'une compresse imbibée de solution saline stérile 2. Rincer abondamment à l'eau physiologique stérile 3. Écouvillonner fermement l'exsudat <p><u>Remarque : Une biopsie peut être réalisée en vue d'une culture quantitative (distinction entre infection et colonisation de la peau)</u></p>	<p>Matériel pour biopsie</p> <p>OU</p> <p>eSwab® rose</p>	Culture quantitative : Prévenir le laboratoire de Microbiologie avant d'effectuer le prélèvement, afin de s'assurer de la faisabilité de mise en culture.