



## PRELEVEMENT SUPERFICIELS

Voir protocole du CLIN (réf : PRC-001002, PRC-001244) à consulter sur le logiciel institutionnel NORMEA ou sur le site intranet (<http://polqua/CLIN/> puis protocoles de soins)

<b>Inflammation cutanée, érysipèle, hypodermite</b>	<p>Nettoyer la plaie, éliminer les exsudats, débrider les tissus nécrosés si nécessaire</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rincer à l'eau physiologique stérile</li><li>• Faire une Biopsie de la lésion ou cureter le bord actif de la lésion (voir biopsies)</li><li>• Eventuellement aspirer à l'aiguille fine le liquide inflammatoire produit par la lésion (très peu de matériel est suffisant). Si nécessaire, aspirer ensuite 1 ml d'eau physiologique stérile pour éviter que le prélèvement ne se dessèche dans la seringue</li><li>• Ecouvillonnage peu fiable</li></ul>
<b>Plaie superficielle, brûlure, abcès ouvert, ulcération, escarre, lésions cutanées nécrotiques,</b>	<p>Au préalable déterSION de la zone au sérum physiologique et écouvillonnage des lésions avec milieu de transport</p>
<b>Morsures</b>	<p>Aspirer le pus de la blessure dans une seringue; aspirer ensuite 1 ml d'eau physiologique stérile.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A défaut : 2 écouvillonnages profonds</li></ul>
<b>Prélèvements cutanés pour virologie</b>	<p>Le matériel nécessaire aux prélèvements (écouvillon et tube avec liquide de transport type virocult®)</p>