

## PUS- ABCES ET AUTRES PRELEVEMENTS PROFONDS

**Intérêt :** Il s'agit de mettre en évidence l'agent responsable de l'infection de sites normalement stériles.

Recommandations	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les ponctions de pus et autres prélèvements profonds sont préférables à l'écouvillon. Dans ce cas, il faut mettre l'échantillon dans un flacon stérile sans conservateur ou en seringue.</li> <li>2. Pour les biopsies cutanées, les placer en flacon stérile, ajouter 3 à 4 gtes de sérum physiologique stérile.</li> <li>3. S'il n'est pas possible d'obtenir un liquide de ponction ou une biopsie, utiliser 2 écouvillons avec milieu de transport. Quelle que soit la nature solide ou liquide des prélèvements, la plupart d'entre eux sont réalisés au bloc opératoire, en particulier ceux effectués au cours d'une coelioscopie.</li> <li>4. Mentionner sur la demande d'analyse toutes les informations cliniques susceptibles de faciliter l'analyse (localisation précise superficielle ou profonde, diabète, traitement antibiotique en cours ou prévu...) et toute demande spécifique (recherche de mycobactéries, champignons...).</li> </ol>
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• seringue ou flacon stérile sans conservateur</li> <li>• ou 2 écouvillons avec milieu de transport (1 pour examen direct et 1 pour la culture)</li> <li>• écouvillon standard si recherche de mycobactérie</li> <li>• eau physiologique stérile</li> <li>• vaccinostyle</li> </ul>
Méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inscrire nom, date, heure et origine du prélèvement sur l'échantillon.</li> <li>• nettoyer la région avec de l'eau physiologique stérile avant le prélèvement.</li> <li>• prélever au minimum 3ml d'échantillon ou 2 écouvillonnages profonds.</li> <li>• Si recherche de mycobactéries, rajouter 3 ml pour les prélèvements liquides ou 1 écouvillon standard.</li> </ul>
Transport	<p>Le délai maximum de transport est de 2h à température ambiante.</p> <p>En cas d'envoi différé &gt;2h, utiliser un milieu de transport (écouvillon ou 3 à 4 gtes dans bouillon Schaedler) et conserver à température ambiante.</p> <p>Les liquides de ponction en seringue (<b>sans aiguille</b>) doivent être transportés dans des systèmes hermétiquement clos (type sachet individuel pour stérilisation instrument).</p>

**Validé le: 01.03.2016**

**Signature : Yasmina Huang**

PAOFAI : 40.50.25.00 TAMANU : 40.42.94.00 NAHOATA : 40.54.33.33 MOOREA : 40.55.05.85 TARAFAO : 40.50.39.95

CODIFICATION	VERSION	DATE D'APPLICATION
C1 INS002/21	1	16/01/11