

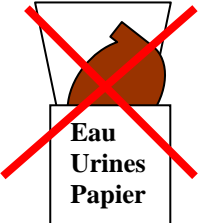

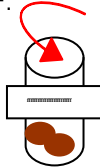
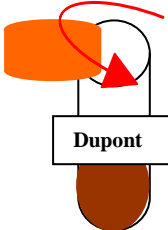
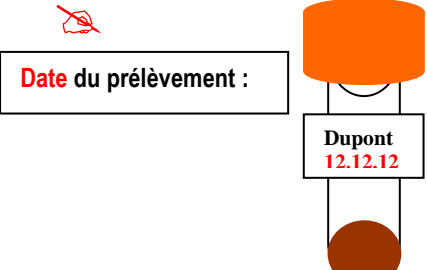

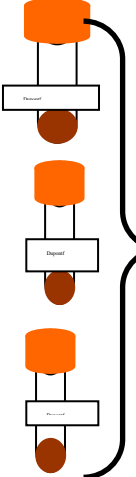



**UTILISATION DU FLACON SAF POUR LA RECHERCHE DE PARASITES DANS LES SELLES :**

*Examen standard // Antigène Giardia // Examen immunosupprimé // Microsporidies spp. // Cryptosporidies spp. // Cyclospora spp.*

<p><b>1</b></p> <p>Matériel nécessaire</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 gobelet</li> <li>• 1 flacon SAF <b>AVEC ETIQUETTE REQUETE PATIENT</b></li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recueillir les selles dans le gobelet</li> </ul>  <p><b>Le flacon SAF contient du formol.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas vider.</li> <li>• Ne pas avaler.</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Rapporter au laboratoire en cas de non utilisation.</li> </ul>	<p><b>2</b></p> <p><b>Eviter</b> tout contact des selles avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'eau,</li> <li>• des urines,</li> <li>• du papier.</li> </ul>  <p><b>Eau Urines Papier</b></p>	<p><b>3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Transférer</b> immédiatement l'échantillon de selles dans le milieu de transport SAF à l'aide de la cuillère. La quantité de selles doit correspondre à la taille d'un <b>petit abricot</b>.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélever à <b>3 endroits</b> différents de la selle.</li> <li>• Si les selles sont <b>liquides</b> remplir aux 3/4 le flacon SAF.</li> <li>• Défaire délicatement les selles dans le SAF.</li> </ul>  <p><b>REPLISSAGE SI SELLES SOLIDES: LA MOITIE DU FLACON.</b></p>	<p><b>4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Refermer</b> soigneusement le flacon qui ne doit pas couler.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Inscrire</b> la date du prélèvement</li> </ul>  <p><b>Date du prélèvement :</b></p> <p><b>Dupont 12.12.12</b></p> <p><b>APPORTER LE PRELEVEMENT AU CAP</b> <i>Les selles fixées dans le SAF peuvent être conservées à température ambiante et apportée au laboratoire dans les 2-3 jours qui suivent le prélèvement.</i></p>  <p><b>15° - 25° C</b></p>	<p><b>5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si plusieurs échantillons demandés, <b>respecter un intervalle minimum de 72 heures</b> entre chaque prélèvement. <b>(72 heures = 3 jours entre chaque selles)</b></li> </ul> <p><i>Exemple</i></p> <p>Lundi</p> <p>Jeudi</p> <p>Lundi</p>  <p><b>Prélèvements datés avec étiquette « requête patient »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Les selles fixées dans le SAF peuvent être conservées à température ambiante et apportées en une ou deux fois au CAP.</b></li> </ul>  <p><b>15° - 25° C</b></p>
--	--	---	--	---