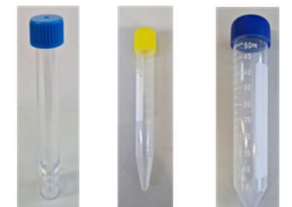



 <b>Hôpitaux Universitaires Genève</b> Dpt. Diagnostique <b>SML - Laboratoire des liquides biologiques</b>	<b>Bonnes pratiques de préparation des calculs</b> Etat courant : <b>Application</b>		Processus : <b>Réalisations des prestations</b> Sous-processus : <b>Pré et Post analytique</b>
	Créé le : 07/06/2024 par : <b>LAMBENG Nathalie</b>		Version : 1.0 par : DEFFERT Christine
N°: LBIO.4.4.IT.0500		Approuvé le : <b>10/06/2024</b>	



Afin de ne pas affecter l'interprétation morphologique et clinique de l'analyse des calculs de lithiase, il est important de suivre les bonnes pratiques indiquées ci-dessous avant envoi :

### Disposer d'un bon flacon

Conforme	Non-Conforme
	
	

### Un calcul propre et sec

- Pas d'urine
- Pas de sang
- Pas d'eau
- Pas de formol
- Pas de filtre
- Pas de gaze

### Procédure de lavage de la lithiase

- Enlever l'urine ou le sang
- Rincer à l'eau distillée
- Répéter si nécessaire
- Laisser sécher avec le flacon ouvert pendant 24h

### Remplir la feuille de demande

- Sélectionner calcul
- Renseigner l'origine du calcul