

	ANNEXE PRELEVEMENT D'UN LIQUIDE DE PONCTION			
	Identification A_MO_PREL_40_P	Approbateur Laurence AULOGE	Date d'application 09/07/2024	Version 2

1. Comment procéder ?

Examens cytologiques, biochimiques et bactériologiques

Matériel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gants sans talc ▶ Seringue avec bouchon obturateur ▶ Aiguille ▶ 2 tubes héparinés ▶ 1 tube sec sans gel
Précaution	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prélèvement réalisé par ponction à l'aiguille par le médecin
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prélever 3 ml de liquide minimum à la seringue ▶ Retirer l'aiguille ▶ Aliquoter 1 ml dans chaque tube hépariné (examens cytologiques et biochimiques) ▶ Aliquoter 1 ml dans le tube sec sans gel (examens bactériologiques) ▶ Fermer la seringue à l'aide du bouchon obturateur ▶ Transmettre la seringue et les tubes au laboratoire

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
24.08.22	1	Première édition
27.06.24	2	Volet "Matériel" : - suppression de l'écouvillon Swab. - ajout du tube sec sans gel. Volet "Protocole" : liquide pour examens bactériologiques aliquoté dans un tube sec sans gel.