

1. Comment procéder ?

Examens cytologiques, biochimiques et bactériologiques

Matériel	 Gants sans talc Seringue avec bouchon obturateur Aiguille 2 tubes héparinés 1 tube sec sans gel
Précaution	Prélèvement réalisé par ponction à l'aiguille par le médecin
Protocole	 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.