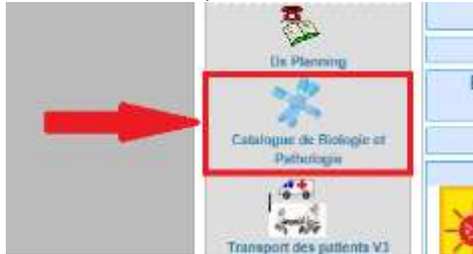


1 TYPES ET MODALITES DE PRELEVEMENT

Toutes les informations sont répertoriées dans le catalogue de Biologie et pathologie accessible sur le portail CHU



Le moteur de recherche permet d'accéder aux fiches examens des modalités de prélèvement.

En cas de doute, appelez :
Poste 15001 (GHP)
Poste 33096 (GHS)

Les choix faits au moment du prélèvement ont un impact direct sur les analyses réalisées et donc sur la **qualité du résultat**.

L'obtention des tissus et/ou liquides se faisant par des techniques invasives, les prélèvements sont **toujours précieux**.

2 CONDITIONNEMENT

Rôle majeur pour la qualité de l'analyse

Questions à se poser ?

Etat frais/fixé ?

Quel fixateur ?

Quel contenant ?

Quelle température ?

Délai d'acheminement ?

ETATS FRAIS



Pot adapté à la taille du prélèvement avec une compresse imbibée de sérum physiologique. Transfert immédiat au laboratoire à +5° via un coursier appelé pour l'occasion.

Prévenir au Poste 15001 (GHP) – Poste 33096 (GHS)
Examens Extempo : Poste 77000 (Interne GHS)

PRELEVEMENTS FIXES



Le fixateur à utiliser est le formol :

- Tamponné à 4% pour les pièces opératoires
- Acétique pour certaines biopsies

Contenant primaire

- Adapté à la taille du prélèvement
- Quantité de formol = 5 à 10 fois le volume du prélèvement
- Fermeture **hermétique** du pot

Transfert au laboratoire à température ambiante (+20°C)

3 PRESCRIPTION/IDENTIFICATION

Encadré 1 :

Date et heure du prélèvement sont **obligatoires** pour estimer si le temps de fixation est suffisant.

Le médecin prescripteur doit être un **sénior titulaire**

Encadré 2 :

La nature du prélèvement est **indispensable** pour enregistrer le dossier et permettre une prise en charge optimale

Encadré 3 :

Le nombre de pots envoyés doit être indiqué afin de pouvoir réagir rapidement en cas de problèmes et éviter les pertes

Encadré 4 :

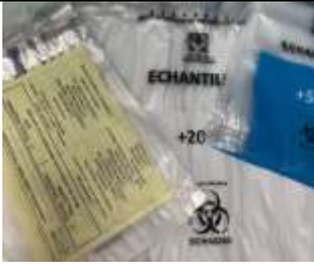
Les renseignements cliniques doivent être détaillés afin de permettre au médecin pathologiste de réaliser le diagnostic

Identification

Une étiquette patient doit être collée sur tous les pots, sur le contenant, pas sur le couvercle, et également sur le bon de prescription.

Pensez à rajouter le numéro de téléphone du service préleveur et/ou prescripteur

4 TRANSPORT



Les pots doivent être mis dans la poche de transport avec le bon de prescription à l'arrière
Coté verso apparent, avec le site hospitalier destinataire coché

5 ACHEMINEMENT

Prélèvement fixé	Etat frais/cytologies
Délai : 1 à 2 heures	Délai : 30 min
Température : 15-25°C	Température : +5°C
Conditions : acheminer les prélèvements au fur et à mesure	Conditions : coursier et laboratoire prévenus au préalable sauf pour les cytologies

6 RISQUES ASSOCIES

IDENTIFICATION

Un problème d'identification peut entraîner une inversion de patients ou un délai plus long pour le rendu de résultat.

Un pot et/ou un bon non étiqueté doit être identifié dans les 48 heures (immédiatement pour les états frais), au laboratoire d'ACP, (+ signer une décharge de non-conformité). Si ce n'est pas le cas, l'examen repartira dans le service d'origine.

CONDITIONNEMENT

Un mauvais conditionnement peut entrainer une impossibilité de réaliser l'examen demandé ou des résultats biaisés

Exemples :

- tube de LCR mal fermé, contenu déversé dans la poche
- mettre du formol dans un prélèvement destiné à un examen extemporané

7 FORMOL : SANTE ET SECURITE

Les dangers du formol :



Toxique Irritant Corrosif Allergisant Mutagène et Cancérigène

Je manipule en me protégeant grâce aux EPI :



En cas de déversement de formol

1. Je mets mon masque de protection
2. J'utilise le Trivorex



En cas de projection :

Je rince 15 minutes la zone contaminée avec douche oculaire ou douche de sécurité



	Entité d'application : Services cliniques	IN-LAB
	Emetteur : Pôle de biologie et Pathologie	
ENREGISTREMENT		Ind 01 Page 2/2
Bonnes pratiques pour les prélèvements anatomopathologiques		

PLAQUETTE D'INFORMATION

BONNES PRATIQUES POUR LES PRELEVEMENTS ANATOMOPATHOLOGIQUES



**Laboratoire ouvert du lundi au
vendredi de 8H à 17H**