

Fiche de poste Technicien en Anatomie et Cytologie Pathologique	Réf .Interne : FI/ACP/0002/01/2014 Réf. HAS : 3a ; 5c ; 21a Fiche spécifique Emetteur : Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Mot(s) clé(s) : GRH, Fiche de poste, ACP, Technicien	Page : 1/4

1. Liaison hiérarchique

- Cadre de Santé
- Cadre de Pôle
- Coordinatrice Générale des Activités de Soins

2. Liaisons fonctionnelles

2.1. Liaisons internes au service

- ✓ Le chef de service
- ✓ L'équipe médicale
- ✓ Les assistantes médico-administratives

2.2. Liaisons internes au Pôle

- ✓ Les cadres de santé du pôle
- ✓ Le cadre administratif de pôle

2.3. Liaisons internes au CHU

- ✓ Les unités de soins
- ✓ Les services techniques, logistique, le Biomédical

2.4. Liaisons externes

- ✓ Autres laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologiques de ville
- ✓ Autres établissements de santé
- ✓ Fournisseurs
- ✓ Prestataires divers

3. Cadre réglementaire

- Décret n°67-539 du 26 juin 1967 portant création du diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales.
- Décret n°96-741 du 21 août 1996 modifiant l'appellation « diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales » remplacée par l'appellation « diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales ».

<input type="checkbox"/> Projet		<input type="checkbox"/> Contrôlé	
Rédacteurs:		Vérificateur: Cadre Supérieur de Pôle	
Approbateur: DQRU			
Nom : M-F VARIEUX – N. LENCREROT	Nom : P. FOUCAN	Nom : R. MELANE	
Date : 10/12/2014	Date : 22/12/2014	Date :	
Visa :	Visa :	Visa :	
Centre Hospitalier Universitaire Pointe à Pitre / Abymes Route de Chauvel 97159 Pointe à Pitre Cedex			

4. Mission globale

Le Technicien en Anatomie et Cytologie Pathologique assure sous la responsabilité et le contrôle effectif du médecin anatomopathologiste, la prise en charge des prélèvements confiés au service en appliquant les recommandations de bonnes pratiques en Anatomie et Cytologie Pathologiques dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de déontologie liées à la profession.

5. Activités principales

5.1 Réception des prélèvements

- ✓ Traçabilité sur le registre de réception
- ✓ Enregistrement dans le logiciel DIAMIC
- ✓ Gestion des non-conformités

5.2 Macroscopie des grosses pièces : Médecin et Technicien

- ✓ Tri des prélèvements
- ✓ Fixation et/ou congélation des prélèvements
- ✓ Rédaction des descriptions macroscopiques
- ✓ Réalisation des cassettes en collaboration avec le corps médical
- ✓ Programmation et lancement de l'automate de déshydratation

5.3 Macroscopie des biopsies et des pièces simples : Technicien seul

- ✓ Tri des prélèvements (pièces simples : appendices, vésicules biliaires, parathyroïde)
- ✓ Ouvertures des pièces opératoires (seins, colons, ect.)
- ✓ Fixation
- ✓ Rédaction des descriptions macroscopiques
- ✓ Réalisation des cassettes
- ✓ Programmation et lancement de l'automate de déshydratation

5.4 Inclusion des prélèvements en paraffine

- ✓ Utilisation de l'automate d'inclusion
- ✓ Réalisation des blocs de paraffine

5.5 Microtomie

- ✓ Dégrossissement des blocs de paraffine
- ✓ Réalisation de ruban et pose sur lame
- ✓ Gestion du nombre de lames en fonction du nombre de niveau et des colorations à réaliser
- ✓ Fixation des lames

5.6 Coloration standard et spéciales et collage des lamelles

- ✓ Utilisation de l'automate de coloration et de la colleuse
- ✓ Préparation des colorants, réactifs ainsi que leur recyclage et stockage

5.7 Préparation des plateaux de lames qui seront lues par les médecins

5.8 Immunohistochimie

- ✓ Utilisation de l'automate d'immunohistochimie. Maintenance
- ✓ Préparation et gestion des réactifs
- ✓ Gestions des témoins (des archives)

5.9 Biologie moléculaire – Hybridation In Situ (FISH)

- ✓ PCR
- ✓ Séquençage

5.10 Cytologie

- Frottis cervicaux
 - ✓ Utilisation de l'automate pour frottis en milieu liquide
 - ✓ Coloration
 - ✓ Screening

- Aspirations bronchiques et autre prélèvements cytologiques
 - ✓ Préparation des échantillons : cyto-centrifugation des prélèvements urinaires et des différentes ponctions d'épanchement
 - ✓ Réalisation des spots
 - ✓ Réalisation de cyto-blocs
 - ✓ Coloration
 - ✓ Screening

6. Activités associées

- Tumorothèque
 - ✓ Application des protocoles de congélation des prélèvements
 - ✓ Gestion des prélèvements : stockage, conservation, déstockage
 - ✓ Gestion documentaire
 - ✓ Correspondance avec le CRB dans le cadre de protocoles de recherche

- Entretien et maintenances des matériels et automates du service

- Implication dans la mise en place et le suivi de l'assurance qualité
 - ✓ Rédaction de procédures, protocoles, modes opératoires et fiches techniques
 - ✓ Evaluation
 - ✓ Mise à jour des documents

- Formation des stagiaires
 - ✓ Découverte professionnelle
 - ✓ Tutorat des futurs techniciens

- Participation à des activités de recherche

7. Formation

- ✓ Diplôme d'Etat de Laborantin d'Analyses Médicales (DELAM)
- ✓ Diplôme d'Etat de Technicien d'Analyse Biomédicales (DETAB)
- ✓ DUT de Biologie appliquée, option analyses Biologiques
- ✓ BTS Analyses Biologiques ou Bio analyse et contrôle

8. Conditions de travail

- Risques professionnels
 - ✓ Risque chimique : utilisation de solvants, aldéhydes, acides, bases.
 - ✓ Risque biologique : manipulation de prélèvements biologiques frais
 - ✓ Risque lésionnel : utilisation de matériel tranchant, manipulation d'azote liquide

- Horaires de travail

Journée en 7h du lundi au vendredi.
Repos weekends et jours fériés.

9. Archivage

L'original est archivé dans le Classeur « GRH » qui se trouve dans le bureau du Cadre de Santé.