|  |
| --- |
| **FICHE DE POSTE**Laboratoire de Biochimie Hormonologie – Montpellier |
| Date création : 06/03/2019 | Rédigé par Martin Fayolle |
| Date de la révision : 21/01/2021 | Vérifié par Luna Ruffel |
| **LOCALISATION** | **Pôle** : Biologie-Pathologie **Site** : Hôpital Lapeyronie**Service** : Laboratoire de Biochimie Hormonologie |
| **EQUIPE** | **Chef de service** : Pr Jean-Paul Cristol, PU-PH**Biologistes** : 4 MCU-PH, 5 PH, et 1 à 2 AHU**Internes** : 4 internes maximum**Techniciens** : 42 techniciens |
| **AGREMENTS** | Interne de phase socle, approfondissement, consolidation |
| **PROFIL DE L’INTERNE** | Maîtriser les techniques utilisées au laboratoire de biochimie, et la validation biologique des examens biochimiques standards et spécialisés**Horaires :** * Journée type : 9h-12h30 (validation PMA avant repas) puis 14h-17h
* Astreinte du samedi matin : 8h-12h
* Début de la garde : 8h si journée, 12h si samedi après-midi uniquement

 **Activités biologiques (tous les matins) :*** Validation biologique des examens de routine et d’hormonologie et relation avec le service clinique
* Validation des analyses de PMA (Procréation Médicale Assistée) ainsi que le samedi matin
* Validation des dosages d’immunosuppresseurs, de l’hémoglobine glyquée
* Gestion et mise en œuvre de protocoles de recherche clinique, de qualité et/ou de validation de méthode.
* Pré-validation des électrophorèses

**Activités techniques :***Chaque interne passe dans les secteurs suivants au cours du semestre :* Secteur PURR* + Cobas 8000 : analyse biochimique de routine « urgentes »
	+ Kryptor, gaz du sang

Secteur Hormonologie* + Cobas 6000

Secteur ElectrophorèsesSecteur Cristalluries  |
| **FORMATION THEORIQUE** | Cours de DES à Montpellier ou à Nîmes (formation commune des phases socles)* Préparation des cours
* Présentation de deux cas cliniques
 |