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