

Fiche de poste : Technicien de Laboratoire	Date d'application : Aout 2020 Edition : 03 – 01/01/2008 Réf. : DSIRMT/PhF/MJS
	Quotité de travail : 100%
Direction des Soins Infirmiers, de Rééducation et Médico-Techniques	Validation : Ph. FAUGERON

LIAISON HIERARCHIQUE :

Coordonnateur général des Soins : **Philippe FAUGERON**
Cadre Supérieur de santé : **Sandrine DALES**
Cadres de santé : **Myriam DELVIGNE**

LIAISON FONCTIONNELLE :

Praticien Chef de Service : M. le Dr A. SOMMABERE
Praticien : Mme le Dr L. GUINDRE, spécialité microbiologie - hématologie
Pharmaciens :
- Mme le Dr M.A. DESTAIN, spécialités hématologie
- Mme le Dr S. GOFFART, spécialités biochimie – immuno-sérologie

IDENTIFICATION DU POSTE :

- **PÔLE SUPPORT**
 - **Service : LABORATOIRE**

PRESENTATION DU SERVICE :

Le laboratoire polyvalent du Centre Hospitalier se situe au 3^{ème} étage du bloc médico-chirurgical.

Il participe à la prise en charge du patient 24h/24h, 7 j sur 7, en effectuant les analyses de biologie médicale nécessaires pour l'établissement du diagnostic ainsi que pour le suivi médical et thérapeutique.

Il assure aussi la délivrance des Produits Sanguins Labiles (PSL).

Il a pour domaines d'activités :

- la biochimie, la pharmaco-toxicologie,
- l'hémato-cytologie, l'hémostase, l'immuno-hématologie,
- la microbiologie (bactériologie, virologie, parasito-mycologie), la biologie moléculaire,
- l'immunologie, l'auto-immunité, la sérologie.

Le laboratoire est aussi ouvert vers l'extérieur : toute personne peut apporter ces prélèvements au laboratoire 7 j sur 7. Les prélèvements peuvent aussi être réalisés sur place du lundi au vendredi de 8h à 17h par une Infirmière Diplômée d'Etat (prélèvements et Electro Cardio Gramme (ECG)).

CADRE REGLEMENTAIRE :

Exercice de la fonction conforme à l'arrêté du 15 juin 2007 relatif aux titres ou diplômes exigés pour l'accès aux concours sur titres de technicien de laboratoire de la fonction publique hospitalière.
Certificat de capacité pour effectuer des prélèvements sanguins.

MISSION DU POSTE :

- Le technicien de laboratoire est chargé, sous la responsabilité des biologistes, de réaliser des examens biologiques, des prélèvements divers provenant des services de soins, des consultants du laboratoire et des établissements sanitaires extérieurs, de délivrer les PSL (produits sanguins labiles), d'effectuer des prélèvements sanguins.
- Réalisation des analyses dans le respect du GBEA, de la norme ISO EN 15 189 et des procédures institutionnelles :
 - Réception, validation et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques ; enregistrement des demandes d'examens de biologie provenant des services de soins, des consultations internes et externes ;
 - Prélèvements d'échantillons biologiques (certificat de préleveur demandé) ;
 - Traitement pré-analytique des échantillons ;
 - Mise en œuvre des techniques d'analyse ;
 - Validation analytique et biotechnique et transmission de résultats ;
 - Maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyse ;
 - Gestion des stocks et/ou des commandes de réactifs et de consommables ;
 - Rédaction des formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures ; d'analyses dans les domaines de l'assurance qualité ;
 - Enregistrement de données liées à l'activité ;
 - Mise en œuvre des procédures d'élimination des déchets ;
 - Gestion courante des systèmes informatiques dédiés ou du système informatique du laboratoire et saisie des données ;
 - Formation technique des stagiaires.
- Délivrance de produits sanguins labiles dans le respect du protocole du service :
 - Vérification de la validité de la prescription médicale et des documents immuno-hématologiques ;
 - Saisie des données dans le logiciel du dépôt de sang ;
 - Remise des PSL aux services soignants.

QUALITES ET COMPETENCES REQUISES :

- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité, les modes opératoires et les techniques, veiller à la sécurité, et à l'hygiène dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits ;
- Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur de biologie médicale ;
- Évaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission ;
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité pour les validations analytiques et biotechniques
- Utiliser les outils bureautiques ;
- Identifier les résultats et les transmettre en tenant compte de leur nature ;
- Évaluer des nouvelles technologies ou de nouveaux matériels en lien avec les responsables de la recherche clinique ;
- Connaissance de la norme 15 189.

CONDITIONS DE TRAVAIL DU POSTE

- Horaires : [7h 00 - 14h 38] ; [8h 00 – 15h 38] ; [9h 00 – 16h 38] ; [13h 45 – 21h 30] ;
[21h 15 – 7h 15]
- Roulement de travail sur les samedis, dimanches et jours fériés.