



Fiche de fonction : Technicien de laboratoire

ENR-03-0008-CBNY
Version : 3

PREREQUIS INDISPENSABLES POUR EXERCER

- Cf arrêté du 21/10/1992 modifié « Titres ou diplômes permettant d'exercer la profession de technicien de laboratoire »
- Certificat de capacité pour effectuer des prélèvements sanguins, ou s'engager à le passer (site de Sens)
- Posséder tous les vaccins obligatoires pour travailler au laboratoire.

LIAISONS HIERARCHIQUES

Liaison hiérarchique directe :

- Cadre de santé du Centre de Biologie Nord Yonne (CBNY)

Liaisons hiérarchiques fonctionnelles :

- Biologiste responsable du CBNY
- Biologistes du CBNY

HORAIRES

Les horaires principaux de travail peuvent varier d'un technicien à l'autre. Elles dépendent de l'habilitation du personnel, des besoins pour la qualité et la continuité du service et des accords passés avec le cadre de santé pour la réalisation de la gestion prévisionnelle des compétences au sein du service.

RELATIONS PROFESSIONNELLES

- Médecins pour la réalisation des examens.
- Personnel soignant pour la demande d'examens et précisions sur les résultats.
- Secrétaires pour l'enregistrement des demandes et sortie des résultats.
- Services techniques et logistiques pour la maintenance et l'approvisionnement.
- Prestataires externes pour les maintenances, et la sous-traitance d'examens.

MISSIONS

- Au laboratoire pluridisciplinaire de biologie médicale, le technicien de laboratoire médical doit assurer l'ensemble des activités techniques et administratives nécessaires à un traitement de qualité des examens biologiques (24h/24) demandés par les unités de soins et/ou les consultations externes. Il contribue ainsi avec le biologiste, à établir dans les plus brefs délais un diagnostic pour le patient dans le respect des règles scientifiques et éthiques.
- Assurer la continuité de service.
- Participer à la pérennisation des activités par la transmission des connaissances.
- Participer à la transmission des savoirs concernant la profession par la prise en charge de stagiaires.
- Participer à la mise en œuvre du système de management de la qualité.



Fiche de fonction : Technicien de laboratoire

ENR-03-0008-CBNY
Version : 3

ACTIVITES PRINCIPALES

- I. Réception, validation, et contrôle de la conformité des prélèvements, par rapport aux recommandations de bonnes pratiques et enregistrement des demandes d'examens de biologie quand l'activité du laboratoire l'exige.
- II. Traitement pré-analytique des échantillons.
- III. Maintenance courante préventive et/ou corrective des analyseurs.
- IV. Validation technique (CQ internes), analytique et transmission des résultats.
- V. Mise en œuvre des techniques d'analyses.
- VI. Transmission des résultats critiques, alertes aux biologistes.
- VII. Libération des résultats en période de permanence des soins.
- VIII. Participation aux campagnes de l'évaluation externe de la qualité.
- IX. Gestion des stocks et/ou des commandes de réactifs et de consommables.
- X. Enregistrements des données liées à l'activité (T°, Pressions,...).
- XI. Gestion des conservations post-analytiques.
- XII. Entretien du matériel.
- XIII. Gestion éco-responsable des effluents et des déchets (choix du type de poubelle, élimination des effluents, autoclavage,...).
- XIV. Peut prélever des échantillons biologiques (site de Sens).

ACTIVITES ANNEXES NON SOUMISES A HABILITATION

- XV. Participe à la surveillance des conditions d'accès aux salles techniques.

SAVOIR-FAIRE REQUIS

- Utiliser les règles, la démarche et les procédures de qualité, les modes opératoires et les techniques visant à la sécurité, et à l'hygiène dans la réalisation des activités et l'utilisation des circuits.
- Utiliser les analyseurs de biologie et les calibrer.
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques suivant sa spécialité de poste.
- Evaluer la pertinence d'un résultat et des conditions de transmission.
- Interpréter les résultats d'un contrôle de qualité interne pour les validations techniques et analytiques (doit se former).
- Doit avoir un esprit d'équipe, être organisé, rigoureux, capable de s'adapter et ponctuel.

RISQUES PROFESSIONNELS LIES AUX ACTIVITES

- Manipulation de produits potentiellement dangereux, manipulation d'agents infectieux et/ou de liquides biologiques potentiellement contaminés.
- Manipulation de produits toxiques et de solvants.
- Risques de tendinites.
- Désorganisation du rythme biologique.



Fiche de fonction :
Technicien de laboratoire

ENR-03-0008-CBNY
Version : 3

MESURES PREVENTIVES PRISES FACE A CES RISQUES

- Respect des consignes d'hygiène et de sécurité.
- Utilisation des équipements de protection, individuels et collectifs.