

Un(e) technicien(ne) de laboratoire H/F à 100%

Missions

- Réaliser et traiter des prélèvements biologiques à des fins d'analyses biomédicales qui concourent à la prévention, au dépistage et au diagnostic.
- Réceptionner, valider et contrôler la conformité des prélèvements.
- Traiter la phase pré-analytique des échantillons.
- Mettre en œuvre les techniques d'analyses y compris les contrôles de qualité internes journaliers et leur validation.
- Valider techniquement et transmettre les résultats dans le SIL
- Réaliser la maintenance courante, préventive et/ou corrective des analyseurs et des systèmes d'analyses. Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur.
- Gérer les stocks et/ou commander des réactifs et des consommables.
- Rédiger les formulaires permettant la traçabilité de la mise en œuvre des procédures d'analyses dans les domaines de l'assurance qualité et participer à l'ensemble du processus qualité (traçabilité, Non-conformités...)
- Enregistrer les données liées à l'activité.
- Mettre en œuvre des procédures d'élimination des déchets.
- Réaliser les prélèvements sanguins pour les patients externes (poste de jour).
- Former techniquement les stagiaires.
- Application des bonnes pratiques de gestion du dépôt de sang
- Participation à la gestion documentaire interne et externe
- Participation à l'assurance qualité

Diplômes et formations

B.T.S analyses biologiques
D.E.L.A.M.
Concours régional sur épreuve
Diplôme de prélèvement
Formation continue
Dossier de qualification interne