

FONCTION

Technicien de biologie médicale, réalisant, sous la responsabilité d'un biologiste, les examens d'urgence, en particulier sur la période de soir et de nuit.

MISSIONS

Assure la réalisation d'analyses médicales urgentes dans les domaines suivants : biochimie, hémostase, hématologie, immuno hématologie et bactériologie, de la phase pré analytique jusqu'à la validation technique.

Effectue la délivrance de produits sanguins labiles au dépôt de sang.

ACTIVITES PRINCIPALES

- ✚ Réceptionne, vérifie la conformité et enregistre les bilans urgents sur le système informatique.
 - ✚ Prépare les automates avant passage des prélèvements (maintenance, calibrations) .
 - ✚ Exécute les analyses médicales selon la prescription.
 - ✚ Apporte son expertise technique à l'interprétation du contrôle de qualité et des résultats par la validation technique.
 - ✚ Transmet rapidement les résultats aux médecins ;
 - ✚ Prend en charge la distribution des produits sanguins labiles

- ✚ Organise et gère son temps en fonction des demandes
 - ✚ Respecte les règles d'hygiène et de sécurité
 - ✚ Participe à la formation continue pour actualiser ses connaissances
 - ✚ Connaît le système documentaire de l'établissement
 - ✚ Participe à la rédaction des documents Assurance qualité

Date d'application	Référence	Version (Révision)	Confidentialité	N°page
<p_application_date>	<p_reference>	<p_version>	<p_confidential>	1/3

RELATIONS PROFESSIONNELLES LES PLUS FREQUENTES

1 - RELATIONS HIERARCHIQUES

- Cadre de santé
- Cadre supérieur de pôle
- Direction des soins
- Direction des ressources humaines
- Direction Générale

2 – RELATIONS FONCTIONNELLES

- Chef de service du laboratoire
- Biologistes

3 – RELATIONS PROFESSIONNELLES

- Service de soins et consultations
- Services techniques et informatiques

COMPETENCES ET APTITUDES REQUISES

1 – 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 médicale et les calibrer
- Diagnostiquer une panne simple sur un analyseur de biologie médicale
- Identifier les éléments, cellules ou micro-organismes normaux ou pathogènes dans les échantillons biologiques
- Evaluer 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

Date d'application	Référence	Version (Révision)	Confidentialité	N°page
<p_application_date>	<p_reference>	<p_version>	<p_confidential>	2/3

2 – APTITUDES REQUISES

- Rigueur, sérieux, minutie
- Conscience professionnelle
- Rapidité d'exécution
- Esprit d'équipe

CONNAISSANCES ET PREREQUIS ASSOCIES

- BTS analyses biologiques
- DUT analyses biologiques

PARTICULARITES DU POSTE

Travail week-end, nuit et jours fériés

- **HORAIRES : 7jours sur 7 24h sur 24**
 - Poste de nuit en 10 heures (20h45-6h45)
 - Poste de soir en 7h30 (13h30-21h)
 - Poste de coupure en 7h30 (8h30-16h)

Date d'application	Référence	Version (Révision)	Confidentialité	N°page
<p_application_date>	<p_reference>	<p_version>	<p_confidential>	3/3