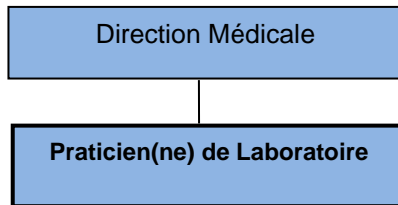


Société: GECT

Établissement: Hôpital de Cerdagne

PRATICIEN(NE) DE LABORATOIRE



MISSION

Assurer des résultats analytiques fiables, sûrs et cliniquement pertinents, conformément aux processus établis au sein de l'institution et aux normes de qualité en vigueur.

RESPONSABILITÉS ET FONCTIONS PRINCIPALES

- Assurer l'obtention de résultats analytiques issus des techniques réalisées au sein du laboratoire (validation du/de la praticien(ne), ainsi que de laboratoires externes ou en collaboration avec d'autres institutions de santé telles que la Banque de Sang et de Tissus, en veillant à la traçabilité des échantillons, à la transmission de l'information et à la mise à jour des procédures et protocoles partagés.
- Assurer l'interprétation clinique des résultats analytiques en lien avec la situation clinique du patient, afin de contribuer au diagnostic et au suivi.
- Travailler conformément aux procédures de qualité et de sécurité établies au sein du laboratoire, en veillant au respect des indicateurs propres au service, ainsi que de ceux liés à toute démarche d'accréditation, y compris les DPO et les entretiens annuels d'évaluation.
- Assurer la supervision du travail des techniciens de laboratoire en tant que praticien adjoint.
- Participer à la gestion des stocks, au suivi des consommations et aux commandes, conformément aux procédures établies.
- Participer aux commissions et groupes de travail pluridisciplinaires.
- Contribuer à l'élaboration et veiller à la mise en œuvre des plans de gestion des déchets, ainsi qu'aux stratégies environnementales de l'institution.
- Participer aux activités de formation continue destinées aux professionnels de santé de l'établissement.
- Participer aux activités d'enseignement, de formation continue et, le cas échéant, aux projets de recherche ou d'innovation liés à la pharmacie hospitalière.
- Veiller au respect de la réglementation en vigueur ainsi que des procédures établies par le service de laboratoire et par l'établissement.

COMPÉTENCES ET APTITUDES <ul style="list-style-type: none"> Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire Autonomie et sens de l'initiative Esprit d'analyse et capacité de résolution de problèmes Organisation, planification et gestion des ressources 	RELATIONS INTERNES <ul style="list-style-type: none"> Équipe pluridisciplinaire Intégration au sein du service de laboratoire d'un hôpital de niveau 1 	RELATIONS EXTERNES <ul style="list-style-type: none"> Soins de santé primaires Autres établissements de santé Université Groupes de travail / de recherche 	EXPÉRIENCE PRÉALABLE <ul style="list-style-type: none"> Justifier d'une expérience préalable en laboratoire d'analyses cliniques hospitalier
<ul style="list-style-type: none"> Compétences en communication et collaboration avec les autres professionnels de santé Engagement dans une démarche d'amélioration continue et de développement professionnel 	FORMATION ACADÉMIQUE ET SPÉCIFIQUE <ul style="list-style-type: none"> Diplôme supérieur en biologie, médecine, biochimie, pharmacie ou sciences biomédicales 	INFORMATIQUE / LANGUES <ul style="list-style-type: none"> Maîtrise de l'utilisation de SAP, SILICON, des outils bureautiques et de tout autre outil nécessaire à l'exercice des fonctions Catalan ou espagnol et français Anglais souhaitable 	SOUHAITABLE <ul style="list-style-type: none"> Master en recherche Formation spécifique en cytologie du sang périphérique Spécialité BIR

Auteur	Salvador Sarrà (DM)	Révision	Mireia Traserra Call (DRH)	Approbation	Comité de Direction
Date	Mars 2026	Date	Mars 2026	Date	Mars 2026