

Curriculum vitae

Technicienne de laboratoire
d'analyses médicales

Informations personnelles

-  Khouloud Mamlouk
-  khouloudmk96@gmail.com
-  21040363
-  Rue 11037, cité Ibn Sina 2 Tunis
-  7 novembre 1996

Compétences

Connaissances générales des techniques de laboratoires acquises et validées.

Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité.

Connaissance du logiciel informatique SYSLAB et SYSLAB-STOCK.

Connaissance des exigences de la norme ISO 9001 : 2015 acquises et validées.


Langues

Français : lu, écrit et parlé

Anglais : lu, écrit et parlé

Arabe : lu, écrit et parlé

Centres d'intérêt

-  Exploration des nouvelles techniques de recherche biologique.

Profil

Mon profil professionnel se caractérise par une rigueur, une minutie et un sens de responsabilité.

Formation

Brevet de technicien professionnel en analyses médicales

I.T.S mégrine

Diplôme de préparatoire en analyses médicales consolidé par 2 ans de formation théorique et pratique.

Expérience initiale acquise lors d'un stage d'octobre 2017 à septembre 2018 au sein du laboratoire d'analyses médicales Dr. Jelili Mokhtar.

Projet de fin d'études réalisé d'octobre 2018 à septembre 2019 au sein du laboratoire d'analyses médicales Dr. Jelili Mokhtar, renforçant expertise et compétences techniques.

Expérience professionnelle

Laboratoire d'analyses médicales

de mai 2021 à août 2024

Dr. Barouni Mohamed Nejib

- Réalisation de prélèvements vaginaux dans le respect des normes de conformité.
- Réalisation des techniques immunologiques manuelles (sérologie bactérienne et allergie) et expertise dans l'utilisation d'équipements d'analyse biologique tels que DIASORIN LIAISON, CAPILLARYS 2 FLEX-PIERCING, CAPILLARYS 3, HYDRASYS, ALEGRIA ...
- Application stricte des protocoles de contrôle qualité et de calibration pour assurer une prestation de haut niveau de qualité.
- Compétence avérée dans la réalisation et la validation d'examen sérologiques en immunologie, garantissant la fiabilité des résultats.
- Gestion efficace des automates de laboratoire, avec une maintenance proactive et un suivi rigoureux des stocks pour optimiser les performances.
- Engagement actif dans l'amélioration continue du Système de Management de la Qualité (SMQ).

Laboratoire d'analyses médicales

de juil. 2020 à mars 2021

Dr. Abid Hanene

- Accueil et évaluation des patients pour garantir l'optimalité des conditions de prélèvement biologique, incluant l'information claire sur les procédures.
- Réalisation de prélèvements sanguins avec rigueur et précision.
- Supervision et exécution d'analyses biomédicales via des équipements de pointe (VIDAS, INDIKO, K-LITE 8, NIHON KOHDEN, START MAX) et techniques manuelles (frottis sanguin, ECBU, PV).
- Contribution active à l'assurance qualité par l'étalonnage, le contrôle qualité et la validation technique des résultats.
- Gestion efficace des stocks pour maintenir la continuité des opérations du laboratoire.