

FICHE DE POSTE CH Alès

Date création : 15/12/2022	Rédigé par Maëliiss CONSTANT
Date de la révision : 16/12/2022	Vérifié par Luna Ruffel et Justine Maroilley
LOCALISATION	Pôle : Génie médical Site : CH d'Alès - Cévennes Service : Laboratoire
EQUIPE	Chef de service : Dr Sophie MARTY Biologistes : 4 biologistes + 2 PAA jusqu'au 31/12/22 Internes + stagiaires associés : 3-4 Techniciens : 23
AGRÉMENTS	Interne de phase socle, approfondissement, consolidation
PROFIL DE L'INTERNE	Horaires : 8h30-18h Missions de l'interne de garde : <ul style="list-style-type: none"> • Validation biologique des dossiers patients de la nuit (biochimie et hémato) • Lecture des lames d'hémato au DM1200 et/ou au microscope • Validation des CQI en révision sur MPL Missions de l'interne : <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des EEQ (planification, enregistrement, validation, saisie et suivi des résultats) • Technique et validation des tests manuels <ul style="list-style-type: none"> - Dépistage TIH - Test de Kleihauer - Recherche de cryoglobulines ou de cryofibrinogène - Recherche de Paludisme - Recherche de toxiques urinaires • Validation du secteur microbiologie (avec un biologiste référent) <ul style="list-style-type: none"> - Validation des antibiogrammes sur Vitek - Validation des dossiers patients • Validation des électrophorèses des protéines (avec un biologiste référent) • Gestion des CQI de la CRP délocalisée (1 fois/semaine) • Réalisation des prélèvements sanguins veineux, en renfort de l'équipe technique • Réalisation des tests respiratoires à l'urée marquée (HELIKIT®) sur rendez-vous
AUTOMATES	Biochimie : Cobas 6000 ; GEM5000 (GDS) ; Capillarys (EPP, HbA1c) Hématologie : XN3100 de Sysmex, DM1200 ; StarMax de Stago Bactériologie : Vitek, Maldi-tof (Brucker), SirScan, Virtuo, Sédimax, GenXpert, FilmArray, Sofia 2, Illumigen, Liaison MDX ➔ Travail en grande partie en paperless sur tablette
FORMATION THÉORIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation de cas cliniques au cours du semestre • Intégration à la démarche qualité du laboratoire