

REFERENTIEL D'ACTIVITES, DE COMPETENCES ET D'EVALUATION

CES Hématologie et biochimie clinique animales

REFERENTIEL D'ACTIVITES	REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION			
		MODALITES D'EVALUATION	CRITERES D'EVALUATION		
Poser un diagnostic fiable et précis en hémato-pathologie	Réaliser et interpréter une analyse sanguine complète dans les principales espèces domestiques	Evaluation en début de 2e et 3e semaines pour l'enseignement théorique des semaines précédentes : cas cliniques théoriques : interprétations de résultats. Evaluation en 3e semaine : contrôle pratique : évaluation finale sur l'ensemble de la formation : lecture de lames, frottis, analyse d'urine. Evaluation théorique finale au travers de cas clinique à résoudre.	Evaluation de la capacité des participants à gérer un diagnostic biologique. Savoir lire une lame, un frottis sanguin, interpréter une analyse d'urine		
	Prescrire un myelogramme, le réaliser, l'envoyer à un laboratoire compétant et interpréter les résultats obtenus dans le contexte clinique.				
Poser un diagnostic fiable et précis en biochimie clinique	Choisir et prescrire les tests biologiques nécessaires à un patient				
	Contrôler les étapes pré-analytiques des analyses biochimiques				
	Contrôler les étapes analytiques des analyses biochimiques				
	Contrôler les étapes post-analytiques des analyses biologiques et interpréter les résultats d'un bilan biologique				
Mettre en place les procédures d'assurance de qualité des analyses de biologie dans une clinique vétérinaire	Ecrire des protocoles qualité			Réalisation d'un rapport de stage	Le stagiaire doit focaliser son mémoire sur la qualité des analyses du laboratoire (contrôles internes et externes, mise en place d'un nouvel automate au sein du laboratoire ou d'une nouvelle méthode ou d'un nouveau test)
	Faire un contrôle qualité régulier				
	Assurer la maintenance des automates				
Choisir ses automates d'analyse de biologie médicale en fonction de ses besoins	Réfléchir aux qualités /performances nécessaires des analyseurs de biologie utilisables dans les cliniques vétérinaires				