

Contrôle de compétence: CIE 10**DCO d Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité****DCO g Réalisation de travaux de laboratoire****Nom de l'apprenti-e****Cabinet****Signature de la direction des CIE****Signature du formateur ou de la formatrice**

	Objectifs	Atteints	Partiellement atteints	Non atteints		Ponctualité	Matériel amené	Hygiène personnelle adaptée ¹	Remarques	Visa
10a	Bactériologie: Les apprenti-e-s prélèvent différents échantillons pour les analyses bactériologiques. Ils réalisent des frottis et les colorent au bleu de méthylène et avec la coloration de Gram. Ils examinent les frottis au microscope et interprètent le résultat. Ils envoient au laboratoire spécialisé un échantillon de lait à des fins d'examen microbiologique. Ils traitent le matériel destiné aux analyses bactériologiques en tenant particulièrement compte des mesures d'hygiène.									

¹ Vêtements adaptés, cheveux attachés, ongles courts et sans vernis

	Objectifs	Atteints	Partiellement atteints	Non atteints		Ponctualité	Matériel amené	Hygiène personnelle adaptée ¹	Remarques	Visa
10b	Parasitologie, immunologie, mycologie Les apprenti-e-s traitent un exemple de cas complexe issu de différents domaines d'apprentissage du cours sur le laboratoire. Ils examinent les selles de chien pour détecter les endoparasites et ectoparasites et définissent les produits parasitaires trouvés. Ils inoculent un milieu de culture de dermatophytes, interprètent le résultat et définissent les dermatophytes au microscope. Ils effectuent un test immunologique sur les Giardias.									
10c	Exemples de cas relatifs à l'urine et à l'hématologie: Les apprenti-e-s traitent un exemple de cas complexe issu de différents domaines d'apprentissage du cours sur le laboratoire. Ils traitent l'urine spontanée pour effectuer une analyse d'urine avec évaluation macroscopique, densité, analyse chimique au moyen de bandelettes de tests urinaires et analyse de la sédimentation au microscope. Ils effectuent des analyses du sang EDTA avec l'appareil hématologique et analysent l'hématocrite suivant la méthode de centrifugation. Ils différencient le frottis coloré au microscope.									

	Objectifs	Atteints	Partiellement atteints	Non atteints		Ponctualité	Matériel amené	Hygiène personnelle adaptée ¹	Remarques	Visa
10d	Application des mesures d'hygiène et de sécurité, entretien des appareils et élimination des déchets: Les apprenti-e-s travaillent dans toutes circonstances en respectant les mesures d'hygiène et de sécurité. Ils procèdent à l'entretien des appareils et inscrivent leurs tâches dans le système d'assurance qualité. Ils éliminent les déchets de manière adaptée.									