

B. EN PRATIQUE

LA CYTOLOGIE

Objectifs : * Obtenir et traiter un spécimen, coloré sur lame pour une lecture au microscope et :	* Identifier la composition cellulaire * Contribuer au diagnostic lésionnel
Indication : * Examen simple	<input type="checkbox"/> Indispensable <input checked="" type="checkbox"/> Très utile <input type="checkbox"/> En urgence au chevet de l'animal <input checked="" type="checkbox"/> Dans un délai rapide pour poser un diagnostic
Avantages : * Utilisation	<input checked="" type="checkbox"/> Facile <input type="checkbox"/> Rapide <input checked="" type="checkbox"/> Disponible <input type="checkbox"/> Faible coût
Inconvénients /Contraintes : * Technique	<input type="checkbox"/> Difficile <input checked="" type="checkbox"/> Longue (lecture par le vétérinaire) <input type="checkbox"/> Contraignante <input checked="" type="checkbox"/> Coût moyen (en temps passé...)
Apport au diagnostic : Indispensable	<input checked="" type="checkbox"/> Examen d'orientation <input checked="" type="checkbox"/> Examen de confirmation * Sensibilité : 1 2 3 4 5 (de - à +) * Spécificité : 1 2 3 4 5 (de - à +)
Contrôle qualité : Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Technique manuelle (qualité de la réalisation technique) <input type="checkbox"/> Technique automatisée (contrôle de qualité du matériel et des résultats)
Niveau de technicité requis : Assez élevé	* Niveau : 1 2 3 4 5 (de - à +)
Coûts des examens : Modéré	Matériel : <input checked="" type="checkbox"/> Bas <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Elevé Temps passé : <input type="checkbox"/> Bas <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Elevé Prix des réactifs : <input checked="" type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Elevé
Elimination des déchets avec les DASRI :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - échantillons, pièces d'examen, lames, colorants, matériel de prélèvement <input type="checkbox"/> Non
Hygiène et sécurité : * Parfois risque infectieux du spécimen	* Risque : 1 2 3 4 5 (de - à +)