

	CONTEXTE CLINIQUE			
	Infections des poches gutturales bactériennes ou fongiques	Infections virales des voies respiratoires supérieures	Bronchopneumonie Bactérienne ou fongique	Pathologies non infectieuses des voies respiratoires inférieures (ex. IAD, RAO, HPIE)
Principaux Agent(s) infectieux recherché(s)	- Streptococcus equi equi - Aspergillus spp.	- Influenza H3N8 - Herpesvirus	- Streptococcus equi zooepidemicus - Rhodococcus - Pasteurella spp. - Actinobacillus spp. - Etc.	/
Méthode de collecte	Lavage de poche gutturale sous endoscopie <i>ou</i> lavage pharyngé	Écouvillonnage naso-pharyngé	Aspiration transtrachéale <i>ou</i> lavage trachéal sous endoscopie	Lavage broncho-alvéolaire
Milieu de transport/conservation	Tube sec <i>ou</i> écouvillon ⁽¹⁾	Écouvillon ⁽²⁾	Tube sec <i>ou</i> écouvillon ⁽¹⁾	Tube EDTA

(1) Il est recommandé d'utiliser un écouvillon contenant du charbon pour les cultures bactériennes (aérobiques/anaérobiques) et fongiques (le charbon absorbe les substances toxiques éventuellement présentes dans le milieu ou libérées par certains germes). Un écouvillon contenant un milieu de conservation liquide ou gélifié peut aussi convenir.

(2) Il est recommandé d'utiliser un écouvillon contenant un milieu de conservation liquide. Certains milieux liquides sont spécialement conçus pour l'isolation, la conservation et l'identification des virus (ex. virocult[®]). **Il faut éviter les écouvillons secs (sans milieu de conservation) et les écouvillons contenant du charbon.**