

	Écouvillon naso-pharyngé	Lavage/aspiration transtrachéale	Lavage bronchoalvéolaire à l'aveugle	Lavage bronchoalvéolaire sous endoscopie
Site d'échantillonnage	Muqueuse nasopharyngée	Bifurcation trachéale	Lobe pulmonaire individuel au hasard	Lobe pulmonaire (individuel ou multiple) choisi
Utilisation	Usage unique, jetable	Usage unique, jetable, ou réutilisable après stérilisation	Réutilisable, stérilisable	Réutilisable, stérilisable
Représentativité des voies respiratoires inf.	+/-	Oui	Oui, mais controversé (on ne peut identifier la portion de poumon prélevée, car à l'aveugle)	Oui
Surface échantillonnée	< 0.5 cm ²	5-10 cm ²	> 10 cm ²	> 10 cm ²
Coût	-	++	+	++++
Temps estimé de la procédure (incluant préparation; min)	< 1	10	5-10	10
Risque de contamination au passage nasal	Élevé	Absent	Modéré (gaine protectrice ou bouchon agar possible)	Bas (gaine protectrice ou bouchon agar possible)
Difficulté technique	-	+	+	++
Complications possibles	<ul style="list-style-type: none"> • Hémorragie nasale • Bris du manche de l'écouvillon 	<ul style="list-style-type: none"> • Emphysème sous-cutané • Infection de plaie • Hémorragie locale • Rupture du cathéter par sa rétraction sur l'aiguille et perte du segment brisé dans la trachée • Détresse respiratoire secondaire à une aspiration insuffisante du liquide instillé 	<ul style="list-style-type: none"> • Hémorragie nasale • Hémorragie intrapulmonaire • Perforation des voies respiratoires (cathéter rigide seulement) • Détresse respiratoire secondaire à une aspiration insuffisante du liquide instillé 	<ul style="list-style-type: none"> • Hémorragie nasale • Détresse respiratoire secondaire à une aspiration insuffisante du liquide instillé

Table adaptée de Pardon et al. (2020) avec autorisation