

GRILLE D'ÉVALUATION POUR PRÉPARATION D'UN VACCIN AVEC RECONSTITUTION

Nom de l'intervenant : _____		Numéro d'employé : _____		
Titre d'emploi : _____				
Nom du superviseur : _____		Titre d'emploi : _____		
Étapes	Pratique clinique			
	# 1	# 2	# 3	
À cocher par l'évaluateur lorsque l'étape est observée et réussie		Date (AAAA/MM/JJ)		
Étapes pré exécutoires				
Regroupe le matériel requis				
Étapes exécutoires				
Procéder à l'hygiène des mains et à la désinfection de la surface de travail				
S'assurer que le contenu de la fiole est décongelé et exempt d'impureté.				
Vérifier la limpidité, la coloration de la solution et la date d'expiration				
Étapes de reconstitution				
Respecte les mesures d'asepsie lors de la préparation du matériel				
Retire le capuchon de la fiole de diluant et désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.				
Aspire, dans la seringue, la même quantité d'air que le volume à extraire de la fiole de diluant demandé par le fabricant.				
Retire le capuchon de l'aiguille, introduit l'aiguille au centre de l'opercule et injecte la quantité d'air contenue dans la seringue.				
Prélève la quantité de diluant demandée par le fabricant en tirant doucement sur le piston en s'assurant de l'exactitude du volume et de l'absence de bulle d'air dans la seringue, retire l'aiguille de la fiole et remet le capuchon sur l'aiguille.				
Retire le capuchon de la fiole du vaccin et désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.				
Retire le capuchon de l'aiguille, introduit l'aiguille au centre de l'opercule et injecte la quantité de diluant dans la fiole du vaccin				
Avant de retirer l'aiguille de la fiole du vaccin reconstitué, retire au moins 1,8 ml d'air dans la seringue vide afin d'éviter toute pression positive dans la fiole.				
Retourne doucement la fiole du vaccin reconstitué 10 fois sur elle-même sans l'agiter				
Observe la qualité du vaccin reconstitué N.B. : Le vaccin reconstitué peut être blanchâtre, mais sans particules				
Étape du prélèvement du vaccin reconstitué				
Assemble la seringue et l'aiguille de prélèvement en respecte des mesures d'asepsie				
Désinfecte par friction l'opercule avec un tampon d'alcool pendant 15 secondes et laisse sécher librement.				
Retire le capuchon de l'aiguille, saisit la fiole de la main non dominante tout en tenant la seringue, le pouce sur le piston et retourne la fiole à l'envers. Prélève la quantité de produit immunisant requise en tirant délicatement sur le piston. Au besoin, élimine les bulles d'air adéquatement afin de ne pas perdre de quantité de vaccin.				
Retire l'aiguille de la fiole tout en respectant l'asepsie et remet le capuchon sur l'aiguille. S'assurer de l'absence de goutte dans le capuchon. Change adéquatement l'aiguille si présence de liquide dans le capuchon de l'aiguille				
Étapes post exécutoires				
Procède à l'hygiène des mains				
Identifie adéquatement la seringue du vaccin (de son nom et de son expiration)				
Conserver le vaccin préparé selon les procédures prévues par le PIQ et la santé publique				
Signature du superviseur et titre d'emploi				