

【一例ですので、各会場の状況に応じ、適宜編集してご活用ください。】

コミナティ筋注 調製時のチェックポイント (例)

【 月 日】 作業時間【 : ~ : 】

調製担当者【 】【 】【 】【 】

◎手順書を必ず手元に用意し、確認してから調製を開始すること

◎ダブルチェックを行える体制を組み、確実にダブルチェックを実施すること

A	B		
事前確認事項		A.確認者：【 】	B.確認者：【 】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチン調製に対しての手順書があるか	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	すべての工程においてダブルチェックが行える体制となっているか	
調製前確認事項		A.確認者：【 】	B.確認者：【 】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	手順書にある調製手順の確認	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調製台の清拭	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接種予定者数【 人】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調製に用いるワクチン数【 本】	
必要な物品の準備		A.確認者：【 】	B.確認者：【 】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	マスク、グローブ(各サイズ)、アルコール綿、アルコール含有シート (調製台清拭用)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈用シリンジの規格 (mL) 【 本】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接種用シリンジの規格 (mL) 【 本】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	注射針 (希釈用・接種用) 【 本】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生理食塩液 20 mL (希釈用) 【 本】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	トレイ、遮光袋	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	処理済みのシリンジ、針、バイアル、グローブなどの廃棄ボックス	
ワクチン原液管理状況		A.確認者：【 】	B.確認者：【 】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	冷凍庫、冷蔵庫の温度確認	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出入庫記録簿への記録 (出入庫日時、出入庫数、ロットナンバー、出入庫者)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	出入庫記録簿と在庫数の一致	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチン出庫時刻の把握と明記 (室温に移し2時間以内に希釈を終えること)	
以下は1 バイアルごとにチェックを行う			
調製作業時		A.調製者：【 】	B.確認者：【 】
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	手順の遵守	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチン1バイアルの調製に必要な物品1セット × ワクチンバイアル数分の用意	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチン原液を冷凍庫から出庫した時刻の確認	
ワクチンの希釈			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチン、生理食塩液の状態 (量、色調、異物)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈前ワクチンをゆっくり10回転倒混和	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	生理食塩液を希釈用シリンジに吸引した量 (1.8ml)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ワクチンバイアルに生理食塩液をゆっくり注入後エアー抜き	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンをゆっくり10回転倒混和	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンの状態 (量、色調、異物)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンの使用期限の明記と保管区別 (印をつける)	
接種用シリンジへの吸引			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンの用意、状態の確認	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接種用シリンジに吸引した量 (0.3ml) 【 本】	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンを吸引した接種用シリンジの状態 (量、色調、異物、エアー)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	調製後に出来る予定シリンジ数と吸引完了したシリンジ数の合致	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンを吸引した接種用シリンジの保管状況 (室温、遮光)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	希釈済ワクチンを吸引した接種用シリンジの使用期限の明記	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	空のワクチンバイアルを廃棄	