

【薬液充填】

<モデルナ>

- ・1バイアルから15回以上採取しない（予備2本を作るときのみ例外）
- ・ワクチンシールは1バイアルにつき3枚

例) 対象180人の場合、ワクチンは12バイアル、シールは36枚用意されている
ワクチン調整本数は対象180人+予備2本=182本
(内訳)

11バイアルを15回採取で165本

1バイアルを17回採取で17本 → ※予備2本は最後の1バイアルで調整する

【薬液充填】

< 共通事項 >

- ・ 予定人数+予備2本を薬剤師へ調整依頼。
- ・ 予備2本は新しいバイアルを開けず、端数で採取。
- ・ AMに余ったワクチン（調整後の接種シリンジ）は、PMに持ち越さず破棄。
- ・ AMにバイアルが残った場合、冷蔵庫にて保管。PMは冷蔵庫に用意されているPM分から使用する。
- ・ 調整後のバイアルは3本残り、遮光して常温で保管。（緊急時に使用）

【薬液充填】

<フライザー>

- ・1バイアルから6回以上採取しない（予備2本を作るときのみ例外）
- ・ワクチンシールは1バイアルにつき1枚

例) 対象180人の場合、ワクチンは30バイアル、シールは30枚用意されている

ワクチン調整本数は対象180人+予備2本=182本

(内訳)

28バイアルを6回採取で168本

2バイアルを7回採取で14本 → ※予備2本は最後の2バイアルで調整する