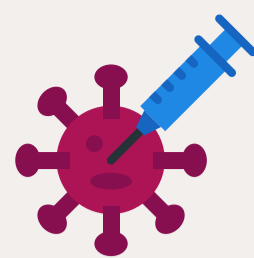


# COVID-19:



## Vaccinations et Centres de Transfusion

Est-ce qu'une personne qui a été vaccinée contre le COVID-19 peut donner son sang ?

Oui, mais il peut y avoir une période d'attente, selon les directives des autorités locales chargées de la transfusion. Intégrez toutes les informations sur les exclusions dans les messages destinés aux donneurs et à la communauté, afin que les donneurs le sachent !

Les donneurs devront attendre de s'assurer qu'ils se sentent bien après la vaccination avant de donner leur sang. S'ils ont eu des effets secondaires du vaccin, ils ne doivent pas donner leur sang avant d'avoir complètement récupéré.



Si la date de vaccination est connue, le donneur peut toujours envisager de faire un don avant d'être vacciné, afin de s'assurer qu'il est en mesure de le faire.

### Pourquoi attendre ?

Le vaccin COVID-19 peut provoquer des effets secondaires mineurs tels qu'une légère fièvre. Les études sur le vaccin COVID-19 montrent que la plupart des symptômes temporaires surviennent dans les deux ou trois jours après la vaccination et sont généralement résolus en une semaine.

Les périodes d'exclusion varient en fonction du type de vaccin reçu (par exemple, vaccin à ARNm ou à virus vivant).

**Pour une liste complète des périodes d'exclusion post-vaccinales, veuillez consulter le document de l'OMS *WHO guidance document*.**

### Disponibilité du sang

Pour minimiser l'impact sur la participation des donneurs, les centres de transfusion sanguine devraient travailler en étroite collaboration avec les autorités sanitaires locales lorsque des vaccinations de masse sont prévues.

Tenir compte de l'impact potentiel des annulations de rendez-vous et conseiller aux donneurs de planifier leur don de sang avant de se faire vacciner.



### Personnel

La vaccination peut causer des effets secondaires mineurs, tels que des symptômes grippaux. Envisagez d'échelonner les vaccinations du personnel, afin de pouvoir faire face à toute absence après la vaccination, et assurez-vous qu'il y ait suffisamment de personnes pour effectuer toutes les tâches essentielles dans tous les domaines. Cela permettra de minimiser l'impact sur les opérations de base et l'approvisionnement en sang.



***Veuillez-vous référer à la publication de l'OMS Technical Guidance: Maintaining a safe and adequate blood supply and collecting convalescent plasma in the context of the COVID-19 pandemic***