

Vaccins inactivés et don du sang.

Vaccin inactivé	Sans exposition à l'agent infectieux	Si vaccination après exposition à l'agent infectieux
Tétanos	Don autorisé	4 semaines
Grippe	Don autorisé	1 semaine
Poliomyélite (vaccin injectable)	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
Coqueluche	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
Méningocoques A et C	Don autorisé	2 semaines
Fièvre typhoïde	Don autorisé	4 semaines
Hépatite A	Don autorisé	6 semaines
Leptospirose	Don autorisé	2 semaines
Pneumocoque	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
<i>Hæmophilus</i>	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
Encéphalite japonaise	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
Encéphalite à tiques	Don autorisé	1 an
Hépatite B	4 semaines après chaque injection*	4 mois
Rage	Don autorisé	1 an
Choléra	Don autorisé	<i>Sans objet</i>
Papillomavirus humains (HPV)	Don autorisé	<i>Sans objet</i>

\* La recherche d'antigène HBs peut être faussement positive dans les jours qui suivent la vaccination contre l'hépatite B. Un résultat positif entraîne la destruction des produits sanguins issus du don, des tests inutiles et l'obligation de contacter le donneur, avec le risque de l'inquiéter inutilement.

Source : Établissement français du sang (EFS).