

<p>Hypertension artérielle :</p> <p>* Si tension systolique <math>\geq 180</math> mm Hg et/ou tension diastolique <math>\geq 100</math> mm Hg</p> <p>* Si tension systolique <math>&lt; 180</math> mm Hg et/ou tension diastolique <math>&lt; 100</math> mm Hg</p>	<p>Don non autorisé</p> <p>Don autorisé avec attention particulière au traitement (l'usage d'un bêta-bloquant contre-indique le don)</p>	
<p>Hypotension artérielle :</p> <p>Si tension systolique <math>\leq 100</math> mm Hg et/ou tension diastolique <math>\leq 50</math> mm Hg</p>	<p>Don non autorisé</p>	
<p>Ictère</p>	<p>Attendre 6 mois après guérison</p>	
<p>Immunsation et inoculation :</p> <p>Vaccins vivants</p> <p>Vaccins inactivés</p> <p>Vaccins recombinants</p> <p>Immunoglobulines</p>	<p>Attendre 3 semaines en l'absence de symptômes après les vaccins suivants : BCG, polio oral, fièvre jaune, rubéole, oreillons</p> <p>Attendre 48 heures après les vaccins suivants : diphtérie, polio injectable, rage, tétanos, typhoïde (TAB), choléra, méningite, grippe</p> <p>Attendre 48 heures après une vaccination à l'hépatite B</p> <p>Attendre 4 semaines après l'administration de sérum anti-tétanique et 6 semaines après l'administration d'immunoglobulines humaines</p>	
<p>Vaccins anti-COVID-19</p>		
<p>*Vaccins inactivés</p> <p>*Vaccins à base d'ARNm</p> <p>*Vaccins avec particules protéiques</p>	<p>En absence d'effets secondaires, le don est possible 48h après vaccination</p>	<p>En présence d'effets secondaires, le don est différé de 7 jours après disparition des symptômes</p>
<p>*Vaccins vivants</p>	<p>Attendre 3 semaines après la date de la vaccination du donneur</p>	

