

**PRINCIPAIS VACINAS E SUA CORRELAÇÃO COM A DOAÇÃO DE SANGUE**

Vacinas de vírus ou bactérias vivos e atenuados	
Vacina	Tempo de inaptidão
Pólio oral (Sabin)	4 semanas
Febre tifóide oral	
Caxumba (Parotidite)	
Tríplice viral [Caxumba (Parotidite), Sarampo e Rubéola]	
Dupla viral (Sarampo e Rubéola)	
Febre amarela	
Sarampo	
BCG	
Rubéola	
Varicela (Catapora)/Herpes zoster	
Va r í o l a *	
Rotavírus	
Influenza	
<i>Outras vacinas produzidas a partir de micro-organismos vivos ou atenuados contra infecções não relacionadas acima deverão obedecer ao tempo de inaptidão de 4 semanas, ou outras recomendações dos fabricantes.</i>	
* Doença erradicada. No entanto, manter esta restrição por situações excepcionais.	

Vacinas de vírus ou bactérias inativados, toxoides ou recombinantes		
Vacina	Tempo de inaptidão	
Cólera	48 horas	
Pólio (Salk)		
Dupla do tipo adulto - dT(Difteria e Tétano)		
DTPa (Difteria, Tétano e Coqueluche acelular)		
Tetra (Difteria, Tétano, Coqueluche e Hemophillus influenzae do tipo b)		
Tétano		
Febre tifoide (injetável)		
Meningite		
Coqueluche		
Peste		
Pneumococo		
Leptospirose		
Brucelose		
Hemophillus influenzae do tipo b, hepatite A		
Hepatite B recombinante		
HPV (Human Papiloma Vírus)		
Influenza		
Vacina Antirrábica (vacina inativada proveniente de cultivos celulares)		48 horas 12 (doze) meses se após exposição animal
<i>Outras vacinas produzidas a partir de micro-organismos inativados, toxoides ou recombinantes contra infecções não relacionadas acima, deverão obedecer ao tempo de inaptidão de 48 horas, ou outras recomendações dos fabricantes.</i>		

**Imunoterapia passiva**

<b>Soro</b>	<b>Tempo de inaptidão</b>
<b>Imunoterapia passiva heteróloga (soro)</b>	4 semanas
<b>Imunoterapia passiva homóloga (soro humano)</b>	1 ano

**Observações:** Vacinação para hepatite A (inativada) e B (recombinante) considerar inapto por 48 horas, se não relacionado com exposição ao vírus. No caso de utilização de vacinas em situação de bloqueio de surto, o período de inaptidão estará relacionado com o período de incubação da doença. Em caso de indivíduos que estejam participando de estudos clínicos para vacinas considerar inapto por 1 (um) ano após o término do protocolo de vacinação.

No caso de uso de vacinas que ainda estejam em processo de registro, considerar inapto por 1 (um) ano após o término do protocolo de vacinação.

**Vacinas contra o coronavírus**

<b>Vacina</b>	<b>Tempo de inaptidão</b>
<b>Coronavac</b>	48 horas
<b>Astrazeneca</b>	7 dias
<b>Pfizer</b>	7 dias
<b>Janssen</b>	7 dias