

VACINAÇÃO E DOAÇÃO DE SANGUE

PRINCIPAIS VACINAS E SUA CORRELAÇÃO COM A DOAÇÃO DE SANGUE	
Vacinas de vírus ou bactérias vivos e atenuados	
Vacina	Tempo de inaptidão
BCG	4 semanas
Caxumba (parotidite)	
Dupla Viral (sarampo e rubéola)	
Febre Amarela	
Febre Tifóide oral	
Polio oral (Sabin)	
Rotavírus	
Rubéola	
Sarampo	
Tríplice viral (Caxumba, Sarampo e Rubéola)	
Variola*	
Varicela (catapora/Herpes zoster)	
H. Influenza – Pneumocócica Conjugada	
Vacinas de vírus ou bactérias inativados, toxoides ou recombinantes	
Vacina	Tempo de inaptidão
Antirrábica (vacina inativada proveniente de cultivos celulares)	48 horas. Após exposição animal 12 meses
Brucelose	48 horas
Cólera	
Coqueluche	
Covid 19 - Coronavac e Covaxin	
DTPa (Difteria, Tétano e Coqueluche acelular)	
Dupla do tipo adulto – dT (Difteria e Tétano)	
Febre tifoide (injetável)	
Hemophilus influenzae do tipo b, hepatite A	
Hepatite B recombinante	
HPV (Human Papiloma Vírus)	
Influenza - gripe	
Leptospirose	
Meningite	

Vacinas de vírus ou bactérias inativados, toxoides ou recombinantes	
Vacina	Tempo de inaptação
Peste	48 horas
Pneumococo	
Pólio (Salk)	
Tétano	
Tetra (Difteria, Tétano, Coqueluche e Hemophilus influenzae do tipo b)	
Covid 19 - Astrazeneca, Pfizer (incluindo a bivalente), Janssen, Moderna	7 dias