

## PRINCIPAIS DOENÇAS

CAUSA DE INAPTIDÃO	TEMPO DE INAPTIDÃO
Atraso menstrual	Até que se afaste a possibilidade de gravidez
Alergias (tratamento de dessensibilização)	3 dias após o fim do tratamento
Alergias (urticária, rinite, dermatite e outras)	Na fase aguda e durante o tratamento
Caxumba	3 semanas após a cura
Citomegalovírus	3 meses após desaparecimento dos sintomas
Conjuntivite	1 semana após a cura
Dengue comum	4 semanas após a cura
Dengue hemorrágico	6 meses após a cura
Diarreia	1 semana após a cura
Epilepsia	3 anos após suspensão do tratamento e sem relato de crise convulsiva
Erisipela	2 semanas após a cura
Gripes ou resfriados	1 semana após cessarem os sintomas
Herpes simplex oral e Herpes simplex genital	Após o desaparecimento das lesões
Herpes Zoster	6 meses após desaparecimento de sintomas
Infecções bacterianas comuns não complicadas (por exemplo: sinusite, amigdalite, otite, infecção urinária baixa)	2 semanas após o fim do tratamento
Lesões de pele, incluindo retirada de verrugas, unhas e manchas	Até a cura (cicatrização)
Lesões dermatológicas: eritema, eritrodermias, líquen plano	6 meses após a cura
Meningite infecciosa	
Osteomielite aguda	2 meses após a cura
Pericardite infecciosa (exceto tuberculosa)	12 meses após a cura
Pielonefrite	1 mês após a cura
Piercing, tatuagem ou maquiagem definitiva	12 meses após realização
Rubéola	2 semanas após a cura
Labirintite	30 dias após a crise e sem uso de medicamento
Tuberculose pulmonar	5 anos depois da cura
Úlcera péptica	12 meses após a cura
Varicela	3 semanas após a cura
Antecedentes de acidente vascular cerebral (AVC)	Inaptidão Definitiva
Histórico de câncer maligno	
Doença cardiovascular grave (inclusive histórico de cateterismo, angioplastia e cirurgia cardíaca)	
Doenças autoimunes que comprometam mais de um órgão (exemplo: lúpus eritematoso sistêmico)	
Doença pulmonar grave (exemplo: enfisema, embolia pulmonar)	
Doenças endócrinas, (hipotireoidismo não impede a doação)	
Doenças neurológicas graves (exemplo: esclerose em placa, lateral amiotrófica e esclerose múltipla)	

Doenças gastrointestinais graves (exemplo: cirrose hepática, doença de Crohn)	Inaptidão Definitiva
Doença renal crônica	
Doenças hemorrágicas congênitas ou adquiridas	
Transplante de córnea	
Diabetes tipo I, diabetes tipo II, insulino-dependente	
Hepatite viral após 11 anos de idade	
Infecção por HBV, HCV, HIV, HTLV I/II	
Intoxicações por metais pesados	
Malária	
Doença de Chagas	
Doença psiquiátrica que gere incapacidade	
Psoríase extensa ou com outras manifestações associadas	
Tuberculose extrapulmonar	
Osteomielite crônica	
Reação adversa grave em doação anterior	