



**TABELA DE TRIAGEM CLÍNICA DE DOADORES DE SANGUE –
VACINAS**

Anexo IV TRI
Rev. 04
Página 1 de 2

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	
Pólio oral (Sabin)	
Rotavírus	
Rubéola	
Sarampo	
Tríplice viral (Caxumba, Sarampo e Rubéola)	
Varíola*	
Varicela (Catapora/Herpes zoster)	
Influenza - pneumocócica conjugada	
Dengue	

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

* Doença erradicada. No entanto, manter esta restrição por situações excepcionais

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)	
<i>Hemophilus influenzae</i> do tipo b	

MA TRI

*“Este documento tem validade somente no Sistema Documentador.
A cópia impressa é considerada não controlada.”*



**TABELA DE TRIAGEM CLÍNICA DE DOADORES DE SANGUE –
VACINAS**

Anexo IV TRI
Rev. 04
Página 2 de 2

Vacinas de vírus ou bactérias inativados, toxoides ou recombinantes (continuação)

Vacina	Tempo de inaptidão
Hepatite B recombinante**	48 horas
Hepatite A**	
HPV (Human Papiloma Vírus)	
Influenza - gripe	
Leptospirose	
Meningite	
Peste	
Pneumococo	
Pólio (Salk)	
Tétano	
Tetra (Difteria, Tétano, Coqueluche e <i>Hemophilus influenzae</i> do tipo b)	
Covid 19 - Astrazeneca, Pfizer, Janssen, Moderna	7 dias
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.	
Imunoterapia passiva	
Soro	Tempo de inaptidão
Imunoterapia passiva heteróloga (soro)	4 semanas
Imunoterapia passiva homóloga (soro humano)	1 (um) 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.	

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Aprovado por
Magali Zimmermann Covo Assinado eletronicamente	Renata Pavese Assinado eletronicamente	Sérvio Túlio Stinghen Assinado eletronicamente	Claudia S. Lorenzato Assinado eletronicamente

MA TRI

**“Este documento tem validade somente no Sistema Documentador.
A cópia impressa é considerada não controlada.”**



ePROTOCOLO

ANEXOS 009/2024.

Documento: **AnexoIVTRITabelaTriagemClinicadeDoadoresdeSangueVacinasrev04.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Magali Zimmermann Covo (XXX.196.989-XX)** em 12/02/2024 08:39, **Renata Pavese (XXX.742.109-XX)** em 20/02/2024 17:07 Local: SESA/HEMEPAR/HEM, **Servio Tulio Stinghen (XXX.669.889-XX)** em 20/02/2024 17:09, **Claudia Santos Lorenzato (XXX.885.270-XX)** em 21/02/2024 09:07.

Inserido ao documento **748.112** por: **Dulce Gorski** em: 09/02/2024 10:58.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
6947ae75fff330429bcfab3211d0acdd.