## PROGRAMA DE VACINAÇÃO

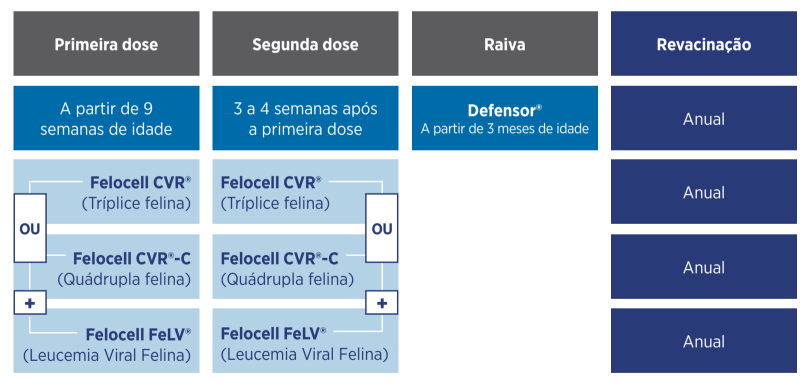


## Protocolo de vacinação sugerido para cães†

Idade do cão	A partir de 6 semanas	9 semanas	12 semanas	Reforço anual
Proteção múltipla (V8 OU V10)	Vanguard® Plus ou Vanguard® HTLP 5/CV-L	Vanguard® Plus ou Vanguard® HTLP 5/CV-L	Vanguard® Plus ou Vanguard® HTLP 5/CV-L	Vanguard® Plus ou Vanguard® HTLP 5/CV-L
Proteção contra gripe		BronchiGuard® ou Vanguard i-III* ou Vanguard B Oral*	BronchiGuard®	BronchiGuard® ou Vanguard i-III* ou Vanguard B OraI*
Proteção contra giardíase		GiardiaVax®	GiardiaVax®	GiardiaVax®
Proteção contra raiva	Defensor® (dose única a partir de 3 meses de idade)			Defensor®

<sup>†</sup> Esta é apenas uma sugestão de programa vacinal. Os programas vacinais estão sujeitos a alteração do médico-veterinário. De acordo com os guias de vacinação recentes, recomenda-se que a última dose do protocolo inicial de vacinação de filhotes de cães (vacinas polivalentes V8 ou V10) seja aplicada a partir de 16 semanas de vida.\*\* A critério do médico-veterinário, poderá ser feita uma dose adicional de vacina no protocolo levando-se em conta esta recomendação.

## Programa de vacinação sugerido para gatos†



†Esta é apenas uma sugestão de programa vacinal. Os programas vacinais estão sujeitos a alteração do médico-veterinário. De acordo com os guias de vacinação recentes, recomenda-se que a última dose do protocolo inicial de vacinação de filhotes de gatos (vacinas polivalentes) seja feita a partir de 16 semanas de vida.\* A critério do médico-veterinário, poderá ser feita uma dose adicional de vacina no protocolo levando-se em conta esta recomendação.

\*WSAVA guidelines, 2020; guia do COLAVAC, 2016; AAHA/AAFP guidelines, 2020.



SEGURANÇA E EFICÁCIA PARA PROTEGER O SEU PACIENTE.



O **Programa Proteção Garantida** oferece proteção além da vacina com suporte técnico especializado. Consulte regulamento no site: www.zoetis.com.br/programa-protecao-garantida



<sup>\*</sup>Dose única a partir de 8 (oito) semanas.

<sup>\*\*</sup>WSAVA guidelines, 2020; guia do COLAVAC, 2016; AAHA guidelines, 2022.