

# Ativos de Uso Oral

## Cães e gatos



Cães



Gatos



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	Dose em mg/kg (peso corpóreo)				
Acetazolamida	5-10 mg/kg a cada 8-12 h (glaucoma). 10 mg/kg a cada 8h (alcalose).	7 mg/kg a cada 8 h (glaucoma). 10 mg/kg a cada 8 h (alcalose).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐾.	Diurético.  Antiglaucomatoso. Tratamento de alcalose metabólica.	Não usar em lactantes, portadores de insuficiência hepática, renal, insuficiência adrenocortical, hiponatremia, hipocalcemia, acidose hiperclorêmica, desequilíbrios hidroelíticos, hipoventilação pulmonar e alterações hematológicas. Pode ser embriótica, devendo ser evitada em gestantes.	A acetazolamida alcaliniza a urina, o que pode afetar a eliminação de alguns medicamentos. Essa alcalinização pode potencializar os efeitos de alguns fármacos antibacterianos. (p.ex.: macrolídeos e quinolonas).
Acetilcisteína	70 mg/kg a cada 4 h (5 doses). 10 mg/kg a cada 24 h (dose para mucolítico).	70 mg/kg a cada 4 h (5 doses). 10 mg/kg a cada 24 h (dose para mucolítico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral C 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐾.	Antídoto para intoxicações.  Mucolítico.	Não administrar a hipertensos. Usar com cautela em lactantes ou portadores de broncoespasmo.	Atua como doador de grupos sulfidril e pode facilitar a conjugação de medicamentos e outros xenobióticos.
Aciclovir	NE	10-25 mg a cada 12 h (monitorar contagens sanguíneas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐾.	Antiviral.	Não usar em portadores de desidratação, alterações neurológicas ou insuficiência renal.  Usar com cautela em lactantes.	Não associe a soluções biológicas (p. ex produtos sanguíneos).  Não associe a fluidos que contenham preservantes bacteriostáticos.  Não administrar concomitantemente a outras substâncias nefrotóxicas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg (peso corpóreo)	Dose em mg/kg (peso corpóreo)				
Ácido acetilsalicílico	10 mg/kg a cada 12 h.  0,5 mg/kg a cada 12h (agente plaquetário).	10 mg/kg a cada 48 h.  48-72 h (analgésico).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Analgésico.  Anti-inflamatório.  Agente antiplaquetário.	Não usar em gestantes (efeito teratogênico e retardamento do parto), em animais com ulcerações gástricas, desordens hemorrágicas, asma e insuficiência renal. Redução da dose é requerida em neonatos e animais com hipoalbuminemia. Os gatos são suscetíveis à intoxicação por salicilato, dada sua lenta eliminação. Administre com cuidado a animais com coagulopatias, dada a inibição plaquetária (p. ex., doença de von Willebrand).	Não associe a outros medicamentos ulcerogênicos, como corticosteroides, nem a outros medicamentos que possam provocar coagulopatias e aumentar o risco de sangramentos.
Ácido Ascórbico (Vitamina C)	100-500 mg/animal/dia  100-500 mg/animal a cada 8 h (acidificante urinário).	125 mg/animal a cada 12-24 h.  100 mg/animal a cada 8h (acidificar urina).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme Oral 🐶🐱.	Vitamina nutracêutica utilizada para uma variedade de processos e funções metabólicas.	Altas doses devem ser evitadas em diabéticos e animais com predisposição a urolitiasas.	NE
Ácido fólico	0,5-2,0 mg/animal a cada 24 h.  0,1 mg/kg a cada 24 h.	0,5-2,0 mg/animal a cada 24 h.  0,1 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Vitamina hidrossolúvel do complexo B hematinico.	Não usar em portadores de anemias aplásicas ou normocíticas. Só utilizar vias parenterais quando extremamente necessário, pelo risco de ocorrência de reações graves.	Irá interferir na ação do trimetoprim e da pirimetamina (Leucovorina - forma reduzida do ácido fólico).
Ácido ursodesoxicólico	10-15 mg/kg a cada 24 h.  2,5-7,5 mg/kg a cada 12 h.	10-15 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Hepatoprotetor adjuvante das hepatopatias crônicas.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Albendazol	25-50 mg/kg a cada 12 h, durante 5 dias e repetir após 14-21 dias.	25-50 mg/kg a cada 12 h durante 5 dias e repetir após 14-21 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Anti-helmíntico. Anti-protozoário.	A ocorrência de efeitos adversos é mais provável quando o albendazol é administrado durante mais de 5 dias. Evite a administração de altas doses. Não usar em gestantes (terço inicial) ou lactantes.	NE
Alendronato de sódio tri-hidratado	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	2 mg/kg a cada 7 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Anti-hipocalcêmico.	Não administrar concomitantemente a alimentos ou medicamentos que contenham cálcio. Alimentos diminuem a absorção do alendronato.	Não associar a soluções que contenham cálcio (p. ex. solução de Ringer com lactato). Não administrar concomitantemente a alimentos que contenham cálcio.
Alopurinol	10-20 mg/kg a cada 8 h, depois a cada 24 h com revisão de sintomas.	9 mg/kg a cada 24h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Preventivo da recorrência de urólitos. Leishmanioestático.	Usar com cautela em animais com insuficiência hepática e/ou renal e lactantes.	O alopurinol pode inibir o metabolismo de certos medicamentos. Não associar à azatioprina, dada a interferência na xantina oxidase, uma importante enzima envolvida na biotransformação deste medicamento, que aumenta seus efeitos tóxicos.
























































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Amiodarona	10-25 mg/kg a cada 12 h durante 7 dias (iniciar).  5-7,5 mg/kg a cada 12 h durante 14 dias (continuar).  7,5 mg/kg a cada 24 h (após).	Não usar.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula gastrorresistente Sachês Filme oral	Antiarrítmico da classe III.  Tratamento para taquicardias ventriculares refratárias.	Não usar em gestantes e portadores de bradicardia e bloqueios em geral. Use a amiodarona apenas quando a arritmia for refratária a outros tratamentos ou se houver risco de morte súbita.	Tenha cuidado ao associar a amiodarona a betabloqueadores, bloqueadores de canais de cálcio e digoxina, dada a possibilidade de redução da velocidade de condução. Não misture a solução intravenosa a soluções que contenham bicarbonato.
Amitriptilina (Uso Controlado)	1-2 mg/kg a cada 12-24 h, podendo ser utilizado até 4 mg/kg na ausência de resposta satisfatória.	1-2 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com sabor Cápsula Cápsula gastrorresistente Sachês Filme Oral	Tratamento ansiedade.  Prurido.  Automutilação.  Outras alterações Comportamentais	Usar com cautela em portadores de epilepsia, alterações tireoidianas, hepatopatias, ceratoconjuntivite seca, glaucoma, arritmias cardíacas, diabetes e tumores de adrenal.  Evitar o uso na gestação, pois pode ser teratogênica.	Não associe a outros medicamentos modificadores do comportamento, como os inibidores da recaptação da serotonina.  Não associe a inibidores da monoamino-oxidase (iMAOs).
Amoxicilina	10-20 mg/kg a cada 12 h.	10-20 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula gastrorresistente Sachês Filme oral	Antibiótico.  Bactericida de amplo espectro (Gram+ e Gram-).	Não utilizar via oral em alterações onde a absorção está comprometida (septicemia, choque e outras doenças graves).  Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina.	Não associe a medicamentos em formulações compostas.
Amoxicilina + Clavulanato de potássio	15-20 mg/kg a cada 12 h.	15-20 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula gastrorresistente Sachês Filme oral	Antibiótico.  Bactericida de amplo espectro.	Não utilizar por via oral em alterações onde a absorção está comprometida (septicemia, choque e outras doenças graves).  Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina,	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg a cada 6-12 h.	Dose em mg/kg a cada 6-12 h.				
Ampicilina	10-30 mg/kg a cada 6-12 h.	10-30 mg/kg a cada 6-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antibiótico.  Bactericida de amplo espectro (Gram+ e Gram-).	Não utilizar por via oral em alterações onde a absorção está comprometida (septicemia, choque e outras doenças graves). Usar com cautela em animais alérgicos a fármacos similares à penicilina.	Não misturar em frascos de outros medicamentos.
Anlodipino	0,1-0,25 mg/kg a cada 12-24 h.	0,625 mg/animal a cada 24 h (para início do tratamento). 1,25 mg/animal a cada 24 h (se necessário).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Anti-hipertensivo (droga de escolha para tratamento em felinos).	Não usar em gestantes.  Usar com cautela em portadores de insuficiência cardíaca congestiva, choque cardiogênico e hepatopatias.	Associe a outros vasodilatadores com cautela. Interações medicamentosas com fenilpropanolamina, teofilina e beta-agonistas podem ser observadas.
Ashwagandha (ginseng indiano)	150 mg/animal a cada 12 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Potente anti-inflamatório.  Tônico para aumento da energia. Melhora da saúde.  Aumento da longevidade.	NE	NE
Atenolol	0,25-1 mg/kg a cada 12-24 h.	6,25-12,5 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antiarrítmico.  Anti-hipertensivo.	Não usar em gestantes ou portadores de insuficiência cardíaca, bradicardia, bloqueios cardíacos e broncoespasmos.  Usar com cautela em animais geriátricos ou nefropatas.	Use com cautela quando em associação com outros medicamentos que possa reduzir a contratilidade cardíaca e baixa reserva cardíaca.




Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Azatioprina	2 mg/kg/dia (inicial).  0,5-1 mg/kg a cada 24-48 h (continuar).	CUIDADO: droga muito tóxica para felinos.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Imunossupressor.	Empregar com cautela em felinos, que são mais sensíveis aos efeitos da droga sobre a medula óssea.  Monitorar esses animais com rigor (vários autores contraindicam definitivamente o uso na espécie) e portadores de insuficiência renal.	Tenha cuidado ao associar a azatioprina a outros medicamentos que podem provocar supressão da medula óssea (p. ex. ciclofosfamida e antineoplásicos).  Algumas evidências indicam que a administração concomitante de azatioprina e corticosteroides pode aumentar o risco de pancreatite.  Não associar ao alopuriolol, já que o antagonismo da xantina oxidase pode interferir no metabolismo.
Azitromicina	5-10 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	5-10 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Antibiótico macrolídeo de amplo espectro.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática.	NE  Esta classe de medicamentos pode inibir algumas enzimas do citocromo P450 envolvidas na biotransformação de fármacos, mas a probabilidade de interferência nessas moléculas pela azitromicina é inferior à da eritromicina ou da claritromicina.
Benazepril, cloridrato de	0,25-0,5 mg/kg a cada 12-24 h (adjuvante da hipertensão).  0,25 mg/kg a cada 12 h.	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h (hipertensão arterial e doença renal).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Vasodilatador inibidor da ECA.  Anti-hipertensivo.  Tratamento de insuficiência cardíaca congestiva em cães.  Insuficiência renal crônica em gatos.	Usar com cautela em portadores de hiponatremia, insuficiência coronariana, doenças do colágeno e alterações hematológicas.  Evitar o uso na gestação.  Os inibidores da ECA atravessam a placenta e podem causar malformação e morte fetal.	Use com cuidado em associação com outros medicamentos diuréticos e hipotensivos.  Os anti-inflamatórios não esteroides (AINEs) podem reduzir os efeitos vasodilatadores.
Berinjela, extrato seco	10 mg/kg/dia.	10 mg/kg/dia.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) Pasta Oral Líquido Oral com Sabor Cápsula Cápsula Gastrorresistente Sachês Filme oral	Coadjuvante para controle do colesterol.  Controle de peso.	NE	Não encontrado na literatura pesquisada.



































































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Betametasona	0,1-0,2 mg/kg a cada 12-24 h (anti-inflamatório). 0,2-0,5 mg/kg a cada 12-24 h (imunossupressor).	0,05-0,1 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Anti-inflamatório corticosteroide.  Antipruriginoso.  Imunossupressor.	Use com cuidado em animais propensos a ulcerações do trato gastrointestinal, infecções bacterianas (sem cobertura antibiótica adequada) ou fúngicas, processos cicatriciais (principalmente da córnea e ossos), hiperadrenocorticismo iatrogênico, hiperglicemia, catarata, retardamento do crescimento, nervosismo, agressividade.  Utilizar com cautela em animais diabéticos, com insuficiência renal.	NE
Betanecol, cloreto de	5-25 mg/animal a cada 8 h.	1,25-7,5 mg/animal a cada 8 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Colinérgico.  Tratamento de retenção urinária não obstrutiva.	Não usar em gestantes e portadores de obstruções urinárias, hipertireoidismo, inflamações ou ulcerações gastrointestinais, obstrução intestinal, peritonite, epilepsia, asma, hipotensão e bradicardia severa.	NE
Bezafibrato	2,5 mg/kg a cada 24 h.	2 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Reduz níveis de triglicérides e lipoproteínas (VLDL).	NE	NE
Bicarbonato de sódio	10-50 mg/kg a cada 8-12 h (alcalinizante).	10-50 mg/kg a cada 8-12 h (alcalinizante).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Agente alcalinizante sistêmico e urinário.	Não administrar a animais com hipocalcemia (pode exacerbar a tetania).  Não administrar a animais com perda excessiva de cloretos devido a vômitos.  Não administrar animais com alcalose.  A administração de bicarbonato de sódio pode aumentar o risco de hiperosmolaridade.  Usar com cautela em portadores de hipocalcemia (administrar lentamente), síndrome nefrótica, hipertensão ou oligúria.	O bicarbonato de sódio não deve ser misturado com medicamentos que necessitem de meio ácido para estabilidade e solubilidade.  Tais medicamentos incluem soluções contendo sais derivados de cloridratos (HCL).  Quando administrado por via oral pode ocorrer interação e diminuição da absorção de outros medicamentos (a lista parcial inclui medicamentos anticolinérgicos, cetoconazol, fluoroquinolonas e tetraciclina).



























































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
<i>Boswellia serrata</i>	40 mg/kg/dia (pode ser dividida em 2-3 doses).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Fitoterápico com ação anti-inflamatória.  Analgésico.  Utilizada no tratamento da artrite.	NE	NE
Brometo de potássio	120 mg/kg a cada 24 h (dose inicial). 20-40 mg/kg a cada 24 h - durante 5 dias (com fenobarbital).  70-80 mg/kg a cada 24 h (agente isolado).	10-30 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Anticonvulsivante.	Usar com cautela em gestantes, lactantes e portadores de insuficiência hepática ou renal.  Considere o uso de brometo de sódio em vez do brometo de potássio no caso de hipoadrenocorticism ou em quaisquer animais nos quais a homeostase nos níveis de potássio seja um problema.  Da mesma forma, considere o conteúdo de sódio a ser administrado em animais com insuficiência congestiva ou hipertensão. Dietas com alto teor de cloreto podem diminuir a meia-vida do composto e sendo necessária uma dose mais alta.  Se a dieta tiver um alto teor de cloreto, podem ser necessárias doses de ataque mais altas.  A administração de brometo interferirá em algumas análises químicas sanguíneas (p. ex. falsa elevação de cloreto).	Dietas com alto teor de cloreto diminuirão a meia-vida sendo necessária uma dose mais alta.  A administração de brometo interferirá em algumas análises químicas sanguíneas (p. ex. falsa elevação do cloreto).
Bromoprida	0,2-0,3 mg/kg a cada 8 h.	0,2-0,3 mg/kg a cada 8 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antiemético.  Procinético.	Não usar em gestantes e lactantes.	NE








































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Budesonida	1 mg/animal a cada 24 h (cães pequenos). 2 mg/animal a cada 24 h (cães grandes).	1 mg/animal a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Glicocorticoide serotoninérgico para tratamentos de alterações comportamentais.	Apesar de possuir poucos efeitos sistêmicos relativos aos glucocorticóides, a droga não deve ser usada em gestantes.  Usar com cuidado em lactantes, animais em crescimento e portadores de infecções bacterianas (sem cobertura antibiótica adequada) ou fúngicas, processos cicatríciais (principalmente da córnea e ossos), hiperadrenocorticismos, ulcerações do trato gastrointestinal, pancreatite, diabetes mellitus e insuficiência renal.	Não administrar com medicamentos que aumentam o pH estomacal (antiácidos, fármacos antissecretores).  Como a budesonida é biotransformada por enzimas do citocromo P450, outros fármacos que inibem essas enzimas podem inibir seu metabolismo.
Buspirona (Uso Controlado)	1 mg/kg a cada 8-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Ansiolítico serotoninérgico para tratamentos de alterações comportamentais.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática e renal.  Não utilizar em animais com sensibilidade a agonistas da serotonina.	Não utilizar com outros agonistas da serotonina, inibidores seletivos de recaptação da serotonina ou inibidores da monoaminoxidase (IMAOs, p. ex. selegilina).
Captopril	0,5-2 mg/kg a cada 12 h.	0,5-1,5 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vasodilatador.  Inibidor da ECA. Anti-hipertensivo.	Interrompa a administração de inibidores da ECA em gestantes (esses fármacos atravessam a barreira placentária e podem causar malformações e morte fetais). Usar com cautela em nefropatias (ajustar a dose), hipnatremia, insuficiência cerebrovascular, alterações hematológicas e doenças do colágeno.	Use com cuidado em associação com diuréticos e suplementos de potássio.  Anti-inflamatório não esteroidais (AINES) podem reduzir o efeito anti-hipertensivo.
Carbionato de cálcio	70-185 mg/kg a cada 24 h. 30-50 mg/kg a cada 12 h.	70-185 mg/kg a cada 24 h. 30-50 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral 	Nutraceutico para prevenção e tratamento de hipocalcemia.  Antiácido oral.  Protetor de mucosas.	Não administrar a animais predispostos à formação de cálculos renais ou vesicais contendo cálcio. Quando o carbonato de cálcio ou o citrato de cálcio são usados como ligantes de fosfato para prevenção de hiperfosfatemia, deve-se ter o cuidado de evitar o desenvolvimento de hipercalcemia em animais com insuficiência renal.	A administração oral de suplementos de cálcio pode interferir na absorção de outros medicamentos, como fluoroquinolonas (p. ex. enrofloxacin, orbifloxacin, marbofloxacin), bifosfonatos, zinco, ferro e tetraciclina. Use com cautela em associação com diuréticos da classe das tiazidas, já que a concentração de cálcio pode estar muito elevada.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Carnitina (Ilevocarnitina)	50-100 mg/kg a cada 8-12 h.	50-100 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Nutracêutico.  Adjuvante no tratamento de cardiomiopatias em cães e lipidose hepática felina.	NE	NE
Carprofeno	2,2 mg/kg a cada 12 h.  4,4 mg/kg a cada 24 h.	0,5 mg/kg a cada 24 h (não ultrapassar 2 dias de administração).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Anti-inflamatório não-esteroidal.  Analgésico.  Controle da dor causada pela osteoartrite.	Não usar em portadores de distúrbios da coagulação.  Evitar o uso em gestantes. Usar com cautela em animais geriátricos ou com doenças intestinais inflamatórias, insuficiência hepática ou renal.  Não associe a medicamentos ulcerogênicos, tais como corticoides.  Caso o animal já tenha apresentado efeitos adversos durante o tratamento com AINEs, o carprofeno deve ser usado com cautela.	Tenha cuidado ao associar AINEs a outros fármacos que sabidamente provoquem lesões no TGI (p. ex. corticosteroides).  A eficácia de inibidores da enzima conversora da angiotensina (ECA) e diuréticos (p. ex. furosemida) pode ser reduzida durante a administração concomitante de AINEs.
Carvão vegetal ativado	1-5 g/kg.	1-5 g/kg.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Absorvente para tratamento de intoxicações inespecíficas.	Não usar em intoxicações produzidas por ácidos minerais, álcalis cáusticos, etanol, metanol e sais de ferro, pois é inefetivo.	O carvão ativado adsorve quase todas as substâncias administradas por via oral, impedindo assim sua absorção.
Rhamnus purshiana	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Laxante.	Não administrar a animais que possam apresentar obstrução intestinal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Cefadroxila	10-20 mg/kg a cada 12 h.	22 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antibiótico cefalosporínico de amplo espectro (estafilococos e estreptococos).	<p>Não use em animais alérgicos a outros antibióticos betalactâmicos, principalmente a outras cefalosporinas é pequena (inferior a 10% em seres humanos).</p> <p>Algumas cefalosporinas não devem ser administradas a animais que apresentem doenças hemorrágicas ou estejam sob tratamento com anticoagulantes (p. ex.: varfarina). Essas cefalosporinas são aquelas que contêm uma cadeia lateral N-metiltiotetrazol (NMTT), como o cefotetano, o cefamandol e a cefoperazona.</p>	NE No entanto, não associe a outros medicamentos em formulações compostas, dado o risco de inativação.
Cefalexina	20-30 mg/kg a cada 6-12 h.	20-30 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antibiótico cefalosporínico de amplo espectro (estafilococos e estreptococos).	<p>Não use em animais alérgicos a outros betalactâmicos, principalmente a outras cefalosporinas.</p>	<p>NE</p> <p>No entanto, não misture em frascos ou seringas com outros medicamentos, dado o risco de inativação.</p>
Cetirizina	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h. 5 mg/animal (adjuvante de tratamento de rinosinusite crônica).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Anti-histamínico de segunda geração inibidor de receptor H1.	<p>Devido à possibilidade de ocorrência de efeitos antimuscarínicos (similares aos da atropina), não administre nas condições em que a administração de drogas anticolinérgicas seria contraindicada, como glaucoma, íleo ou arritmias cardíacas.</p>	Não associe a drogas antimuscarínicas.
Cetoconazol	10 mg/kg a cada 12 h (antifúngico). 10 mg/kg a cada 24 h - 3-6 semanas (Malassezia).	5-10 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antifúngico.	<p>Usar com cautela em gestantes, lactantes e portadores de hepatopatias e trombocitopenia.</p>	<p>O cetoconazol é um potente inibidor das enzimas do citocromo P450 no fígado e intestino e irá inibir o metabolismo de outros medicamentos (anticonvulsivantes, ciclosporina, varfarina e cisaprida).</p>

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Cetoprofeno	1 mg/kg a cada 24 h, durante 5 dias.	1 mg/kg a cada 24 h, durante 5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Anti-inflamatório não-esteroidal.  Analgésico.  Controle da dor causada pela osteoartrite.	Usar com cautela em lactantes e portadores de ulcerações do trato gastrointestinal, hemorragias, hipoproteïnemia, insuficiência hepática ou renal severas.  Evitar o uso no terço final da gestação.  Não utilizar formulações de liberação sustentada do cetoprofeno.	Não administrar com outros AINEs ou com corticosteroides.  Alguns AINEs podem interferir na ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).
Chitosan (quitosana)	10-28 mg/kg/dia.	10-28 mg/kg/dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Polissacarídeo com capacidade de aglutinar 4-5x o seu peso em gordura antes de serem eliminadas pelo sistema digestivo.	NE	NE
Cianocobalamina (vitamina B12)	100-200 mcg/animal a cada 24 h.	50-100 mcg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Vitamina hidrossolúvel.	NE	NE
Ciclofosfamida	1 mg/kg a cada 24 h.  2,2 mg/kg a cada 24 h, 3 a 4 dias por semana.	1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antineoplásico.  Imunossupressor.	Supressor da medula óssea e do sistema imunológico. Use com cautela em animais suscetíveis a infecções. Teratogênico e embriotóxico. Não administrar em gestantes.	Use com cautela em associação com outros medicamentos que possam provocar mielossupressão. Embora este medicamento seja altamente biotransformado em subprodutos ativos, não se sabe o efeito de outros medicamentos sobre a atividade enzimática.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ciclosporina	5-10 mg/kg a cada 24 h.	5-10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral C  	Imunossupressor.  Tratamento da dermatite atópica.	Não administrar durante lactação, ou em portadores de neoplasias malignas.  Usar com cautela em animais hepatopatas e nefropatas.  Alertar os proprietários a manterem o medicamento fora do alcance de crianças.	Cimetidina, eritromicina, fluconazol ou cetozonazol podem aumentar as concentrações de ciclosporina quando administrados concomitantemente.  Em cães, doses de cetozonazol de 2,5 a 110 mg/kg/dia reduziram de modo substancial a eliminação de ciclosporina, diminuindo em 50% ou menos a dose requerida.
Cimetidina, cloridrato de	5-10 mg/kg a cada 6-8 h.	5-10 mg/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antagonista de receptores H2 da histamina.  Inibidor de secreção gastroduodenal.	Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de insuficiência hepática ou renal (ajustar a dose).	A cimetidina é uma inibidora do citocromo P450. Assim, pode haver aumento da concentração de outras substâncias quando concomitantemente administradas (p. ex. teofilina), dada a inibição de enzimas hepáticas.  A cimetidina aumenta o pH estomacal, o que pode prejudicar a absorção oral de alguns medicamentos (p. ex. itraconazol e cetozonazol).  A cimetidina inibe a absorção oral de suplementos à base de ferro.
Cinazina	1 mg/kg a cada 8-24 h.	1 mg/kg a cada 8-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Inibidor de receptores H1 da histamina.  Vasodilatador periférico.  Tratamento de distúrbios circulatórios cerebrais, periféricos e do equilíbrio.	Não usar em animais portadores de insuficiência hepática ou intervalos QT eletrocardiográficos aumentados.  Usar com cuidado em geriátricos ou portadores de hipocalcemia, glaucoma, hipertrofia prostática e obstruções urinárias.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ciproheptadina, cloridrato de	0,3-2 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/animal a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Anti-histamínico.  Antagonista da serotonina estimulante de apetite.	NE	NE
Ciprofloxacino	5-15 mg/kg a cada 12 h.	5-15 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Quimioterápico bactericida, predominantemente contra gram-negativos.	Não utilizar em animais em crescimento, dado o risco de lesão cartilaginosa, desidratados ou gestantes. Usar com cautela (ajustar a dose) em portadores de insuficiência hepática ou renal, suscetíveis a convulsões, como naqueles epilépticos.	As fluoroquinolonas podem aumentar as concentrações de teofilina quando administradas de modo concomitante. A coadministração com cátions divalentes e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex. sucralfato), ferro e cálcio, pode reduzir a absorção da ciprofloxacino.
Citrato de cálcio	20 mg/kg a cada 24 h (com refeição).	10-30 mg/kg a cada 8 h (com refeição).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Suplemento de cálcio.	Quando o carbonato de cálcio ou citrato de cálcio são usados como ligantes de fosfato para prevenção de hiperfosfatemia, deve-se ter cuidado para evitar o desenvolvimento de hipercalcemia em animais com insuficiência renal.	A administração oral de suplementos de cálcio pode interferir na absorção de outros medicamentos, como fluoroquinolonas (p. ex. enrofloxacina, orbifloxacina, marbofloxacina), bifosfonatos, zinco, ferro e tetraciclina.
Citrato de potássio	40-75 mg/kg a cada 12 h (misturado à dieta).	50-100 mg/kg a cada 12 h (com dieta).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Alcalinizante urinário. Preventivo da urolitíase por oxalato de cálcio. Tratamento de acidose metabólica crônica.	Não usar em portadores de insuficiência cardíaca, insuficiência renal severa com azotemia ou oligúria, urólitos de estruvita, hipercalcemia, desidratação aguda, diabetes mellitus não controlada e úlcera péptica. Usar com cautela na insuficiência renal moderada e diarreias crônicas.	NE





Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Citrato de sódio	0,2-2 g/animal.	0,1-0,5 g/animal.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Alcalinizante urinário.  Preventivo da formação de urólitos de oxalato de cálcio.	Insuficiência cardíaca, insuficiência renal severa com azotemia ou oligúria, edema pulmonar, hipertensão ou toxemia.	NE
Claritromicina	7,5-12,5 mg/kg a cada 12 h.	7,5-12,5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico bacteriostático contra gram-positivas e micobactérias.  Tratamento de infecções cutâneas e respiratórias.	Não usar em animais com hipersensibilidade à droga ou outros macrolíticos.	Muitos antibióticos macrolíticos são inibidores do citocromo P450 e podem reduzir a biotransformação de outros medicamentos.
Clemastina, fumarato de	0,05-0,1 mg/kg a cada 12 h.	0,34-0,68 mg/animal a cada 12h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Anti-histamínico.  Antagonista da serotonina estimulante de apetite.	Usar com cautela em animais com hipertrofia prostática, obstruções uretrais, insuficiência cardíaca grave, glaucoma de ângulo fechado ou obstruções intestinais.	NE
Clindamicina, cloridrato de	5-10 mg/kg a cada 12 h.	5-10 mg/mg a cada 12 h. 25 mg/kg a cada 12 h (toxoplasmose, durante 4 semanas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico bacteriostático contra gram-positivas e protozoários.	Usar com cautela em animais atópicos ou portadores de insuficiência hepática ou renal graves. O uso em lactantes pode determinar diarreias nos filhotes.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Clomipramina (Uso Controlado)	1-3 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Antidepressivo tricíclico para tratamento de distúrbios comportamentais, incluindo a automutilação.	Usar com cautela em animais portadores de manifestações convulsivas, diminuição da motilidade do trato gastrointestinal, retenção urinária, arritmias cardíacas e hipertireoidismo.	Não associe a outros medicamentos modificadores do comportamento, como inibidores da recaptação de serotonina. Não associe aos inibidores da monoamino oxidase (MAO), como a selegilina ou o amitraz.
Clonazepam (Uso Controlado)	0,05-0,25 mg/kg a cada 12 h.	0,05-0,25 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Benzodiazepínico para tratamento de alterações comportamentais em felinos.	Não usar em portadores de insuficiência hepática e glaucoma de ângulo fechado.	NE No entanto, o clonazepam potencializa os efeitos de outros sedativos e depressores do sistema nervoso central.
Clopidogrel	1-3 mg/kg a cada 24 h.	1-3 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Inibidor da agregação plaquetária.	Não administre a animais com alto risco de sangramento.	Use com cautela em associação a outros medicamentos que podem inibir a coagulação sanguínea.
Clorella	30-60 mg/kg a cada 12-24 h (baseado em humanos).	30-60 mg a cada 12-24 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Antisséptico e desodorizante. Repositor de nutrientes. Antipilêmico. Antioxidante. Imunomodulador.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Codeína (Uso Controlado)	0,5-2 mg/kg a cada 6-12 h (analgésico). 0,1-2 mg/kg a cada 6-8 h (anti-tussígeno).	0,5-2 mg/kg a cada 6-12 h (analgésico). 0,1-2 mg/kg a cada 6-8 h (anti-tussígeno).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕🐾. Filme oral 🐕🐾.	Opióide analgésico.  Antitussígeno.  Antidiarreico.	Utilizar com cautela em animais geriátricos, gestantes, severamente debilitados e com hipotireoidismo, insuficiência renal severa, insuficiência adrenal, traumatismo craniano, abdome agudo e insuficiência respiratória.  Nunca utilizar associações com o paracetamol em felinos.	Não há relatos de interações medicamentosas em animais.  No entanto, potencializa os efeitos de outros sedativos e depressores dos SNC.
Coenzima Q10	0,2-4 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕. Pasta Oral 🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕. Cápsula 🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕.	Ação antioxidante. Estimulante do sistema imunológico.	NE	NE
Coenzima Q10 (UbiQsome®)	30-90 mg/animal a cada 12 h.	2,0 - 2,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕. Pasta Oral 🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕. Cápsula 🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕.	Suplemento e estimulante do sistema imunológico. Possui 3 vezes mais biodisponibilidade comparada à coenzima Q10.	NE	NE










































































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Colágeno bio-dêndico ou Tipo II não desnaturado (UC-II®)	Animais de até 20 kg: 20 mg/dia.  Animais com mais de 20 kg: 40 mg/dia.	20 mg/animal ao dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Ajuda o organismo a reconstruir a cartilagem articular e manter a saúde das articulações.  Promove maior conforto e diminui a inflamação articular.  Melhora a mobilidade e a flexibilidade das articulações.	NE	NE
Colina	40-50 mg/kg a cada 24 h.	100 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Vitamina do complexo B.  Hepatoprotetor.	NE	NE
Condroitina	15-20 mg/kg a cada 12 h (inicial).  15-30 mg/kg a cada 24 h (vide artrovida).	10-20 mg/kg a cada 12 h (iniciar).  15-30 mg/kg a cada 24 h (vide artrovida).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Sulfato mucopolissacarídeo para tratamento adjuvante de artropatias não infecciosas.	NE	NE
Cranberry	10 mg/kg a cada 24 h.  10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	10 mg/kg a cada 24 h.  10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Tratamento de infecções urinárias, aumentando a acidez da urina.  Possui ação antiséptica, dificultando aderência de patógenos.  Imunoestimulante.	NE	NE














































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Deflazacorte	1,875 mg (abaixo de 5 kg). 3,75 mg (abaixo de 5 kg). 7,5 mg (acima de 10 kg). Inicial - 1 dose a cada 48 h/10 dias. 11º dia - 1 dose a cada 48 h/10 dias. 21º dia - 1 dose por semana.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glicocorticoide com propriedades anti-inflamatórias e imunossupressoras.	NE	NE
Dexametasona	0,25-1 mg/animal a cada 24 h.	0,125-0,5 mg/animal a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Glucocorticoide anti-inflamatório.  Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento, e portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas ou processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticosteróides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) irá aumentar o risco de lesão gástrica.
Diacereína	1-2 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Analgésico.  Anti-inflamatório com boa tolerância gástrica.	NE	NE
Diazepam (Uso Controlado)	0,5-2 mg/kg a cada 8 h (via oral ou retal).	0,2-1 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) . Pasta Oral . Líquido Oral com Sabor . Cápsula . Cápsula Gastrorresistente . Sachês . Filme oral .	Benzodiazepínico.  Ansiolítico.  Relaxante muscular.  Anticonvulsivante utilizado para o tratamento da obstrução uretral.	Não usar em gestantes ou lactantes. Usar com cautela em animais desidratados ou com insuficiência hepática ou renal, coma, choque e insuficiência respiratória. O uso em animais agressivos deve ser muito cuidadoso, pois pode haver exacerbação deste comportamento. O uso em felinos deve ser evitado devido ao risco de toxicidade hepática. Sua utilização para tratamento de neurotoxicidade secundária à ivermectina é controversa.	O diazepam é altamente lipofílico e irá ligar-se (ser adsorvido) ao plástico de recipientes, material de infusão e bolsas de fluido. Não é recomendado o armazenamento de diazepam em tais recipientes. O diazepam é insolúvel em soluções aquosas. Associá-lo a soluções aquosas ou fluidas pode causar precipitação.

















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Diclazurila	25 mg/kg a cada 24 h (dose única).	25 mg/kg a cada 24 h (dose única).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Antiprotozoário.  Tratamento de coccidiose.  Infecção por toxoplasma em caninos e felinos.	NE	NE
Dietilestibestrol	0,1-1 mg/animal a cada 24 h, por 3 a 5 dias seguidos.  Após, 1 mg/animal por semana.	0,1-1 mg/animal a cada 24 h por 5 dias.  1 mg/animal, por semana (dose de manutenção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Hormônio usado no tratamento da incontinência urinária responsiva ao estrógeno.	O uso em felinos é controverso,	NE
Digoxina	0,005-0,075 mg/kg a cada 12 h. (não excedendo a dose diária de 0,375 mg/animal).	0,007 mg/kg a cada 48 h. (nível plasmático deve estar entre 1-2 mg/mL).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Inotrópico cardíaco.	Não utilizar em animais com fibrilação ventricular e, embora controverso, em felinos portadores de cardiomiopatia hipertrófica.  Usar com cautela em doença pulmonar severa, hipóxia, insuficiência renal e cães de pastoreio, especialmente Collies, Doberman, Pinscher.  Os felinos são mais sensíveis aos efeitos adversos.	Altas doses de potássio diminuem seu efeito clínico; baixas doses de potássio irão aumentar seus efeitos e a toxicidade.  Muitos medicamentos são capazes de aumentar as concentrações da digoxina, incluindo a quinidina, a aspirina, a claritromicina (e outros macrolídeos) e o clorafenicol.  A administração crônica de fenobarbital pode diminuir a concentração da digoxina pelo aumento de sua depuração.  Os bloqueadores de canais de cálcio e betabloqueadores irão potencializar ação na condução do nodo AV, aumentando o risco de bloqueadores AV.  Os inibidores da bomba de prótons ou bloqueadores H2 podem reduzir a sua absorção.


















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Diltiazem, cloridrato de	0,5-2 mg/kg a cada 8 h.	0,5-2 mg/kg a cada 8 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Bloqueador de canais de cálcio vasodilatador.	<p>Não usar em gestantes e na hipotensão arterial, bloqueios cardíacos e congestão pulmonar.</p> <p>Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de insuficiência cardíaca, hepática ou renal.</p>	<p>Interações apesar de possíveis, não foram documentadas em animais.</p> <p>Entretanto, utilize com cautela quando administrado com outras medicações que sejam de substratos da P-glicoproteína (produzida pelo gene MDR).</p>
DMSO (Dimetilsulfóxido)	20 mg/kg a cada 24 h por 15 dias (auxiliar na penetração da Ribavirina no SNC para cinomose).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Promotor da absorção e a difusão da ribavirina.	<p>Não usar em gestantes. Usar com cautela em portadores de desidratação e/ou choque, com baixa reserva cardíaca.</p>	<p>Não há relatos de interações medicamentosas.</p>
Doxiciclina	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antibiótico bacteriostático de amplo espectro.	<p>Não administrar em animais jovens devido ao risco de afetar as formações óssea e dentária.</p> <p>Caso formulações sólidas sejam administradas para gatos, deve-se lubrificar o comprimido/cápsula ou administrar alimentos ou água em seguida para assegurar a passagem para o estômago.</p>	<p>As tetraciclinas ligam-se aos componentes que contêm cálcio, o que diminui sua absorção oral. Porém, este problema é menos observado com o uso da doxiciclina que de outras tetraciclinas.</p> <p>A doxiciclina tem sido misturada ao leite antes da administração a crianças sem diminuição da eficácia.</p>
Enalapril, maleato de	0,5 mg/kg a cada 12-24 h.	0,25-0,5 mg a cada 12-24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	<p>Vasodilatador.</p> <p>Inibidor da ECA.</p> <p>Anti-hipertensivo.</p>	<p>Não usar em gestantes. Usar com cautela (ajustar as doses) em animais com insuficiência renal.</p>	<p>Utilize com cautela junto a outros medicamentos hipotensivos e diuréticos.</p> <p>Medicamentos anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) podem diminuir os efeitos vasodilatadores.</p>

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Enrofloxacino	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	2,5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Quimioterápico bactericida, predominantemente contra gram-negativas.	Não utilizar em gestantes e animais em crescimento ou com desidratação grave.  Usar com cautela em epilépticos e ajustar a dosagem em hepatopatas e nefropatas graves.	As fluoroquinolonas podem aumentar as concentrações de teofilina quando administradas de modo concomitante.  A coadministração com cátions divalentes e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex. sucralfato), ferro e cálcio, pode reduzir a absorção ou frascos que contenham alumínio, cálcio, ferro ou zinco, pois pode ocorrer quelação.
Epicor	7 mg/kg a cada 24 h.	7 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Totalmente natural, derivado da fermentação das leveduras <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .  Mantém o sistema imunológico fortalecido e a microbiota intestinal saudável, evitando o aparecimento de doenças relacionadas à baixa imunidade e à diminuição brusca da resistência do organismo de forma natural e segura.	NE	NE
Equinacea ( <i>Equinacea purpurea</i> )	100 mg/kg.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Melhora a imunidade física protegendo contra doenças respiratórias ou infecciosas.	NE	NE
Eritromicina	10-20 mg/kg a cada 8 h.	10-20 mg/kg a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antibiótico macrolídeo predominantemente contra gram-positivos ou protozoários.	NE	A eritromicina, assim como outros macrolídeos, é conhecida por inibir as enzimas do citocromo P450 e pode diminuir o metabolismo de outras medicações administradas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Espiramicina	75.000 UI/kg a cada 24 h.	75.000 UI/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico macro-lídeo predominantemente contra gram-positivos e micoplasmas.	Usar com cautela em lactantes, animais pediátricos e portadores de insuficiência hepática.	NE
Espironolactona	1-2 mg/kg a cada 12 h.  2-4 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 12 h.  2-4 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Diurético. Inibidor competitivo da aldosterona (poupador de potássio).	Não usar em lactantes e portadores de hipercalemia, hipoadrenocorticism, anúria e insuficiência renal aguda. Usar com cuidado em animais com insuficiência hepática ou renal moderada.  Evitar o uso concomitante com suplementações com altos níveis de potássio.  Não administrar a animais com úlceras gástricas ou que tenham tendência a doenças gástricas ou que tenham tendência a doenças gástricas como gastrite ou diarreia.	O risco da hipercalemia pode aumentar quando utilizada com inibidores da ECA, mas isso não é um problema clínico em cães.  Usar com cautela com outros medicamentos que aumentam as concentrações de potássio como o trimetropina e AINEs.
Famotidina	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 12-24 h.  5 mg/animal (adjuvante de tratamento de rinosinusite crônica).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antagonista de receptores H2 da histamina.  Inibidor de secreções gastroduodenais (antiulcerativo).	Usar com cautela em animais geriátricos e portadores de insuficiência cardíaca, hepática ou renal.	A famotidina e outros antagonistas do receptor H2 bloqueiam a secreção do ácido estomacal. Portanto, vão interferir na absorção oral de medicamentos que dependem de meio ácido, como cetoconazol, itraconazol e suplementos de ferro.  Ao contrário da cimetidina, a famotidina não está associada à inibição de enzimas microssomais do sistema P450.





















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Febantel	15 mg/kg, a cada 24 h, por 3 dias.	15 mg/kg a cada 24 h por 3 dias.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Probenzimidazólico anti-helmíntico.	Não usar em associação ao praziquantel em gestantes no terço inicial.	NE
Fembendazol	50 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	50 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Benzimidazólico anti-helmíntico e protozoocida.	Não há contraindicações conhecidas. Pode ser usado em animais de todas as idades.	NE
Fenobarbital	2-4 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Sedativo Hipnótico. Anticonvulsivante.	Não usar em lactantes. Usar com cuidado em gestantes ou portadores de hipovolemia, anemia, cardiopatia grave, alteração respiratória e nefropatia. O fenobarbital pode induzir seu próprio metabolismo, o que encurta sua meia-vida. Portanto, a administração crônica pode diminuir as concentrações plasmáticas, resultando em frequência de convulsões, casos em que pode ser necessário aumentar a dose.	Os fármacos afetados incluem a teofilina, a digoxina, os corticóides, anestésicos e muitos outros. O fenobarbital encurta a meia-vida do levetiracetam em cães, o que pode requerer doses mais altas ou a administração mais frequente de levetiracetam. A administração de fenobarbital pode diminuir as concentrações totais do T4 tireóide, mas as do hormônio estimulante da tireoide (TSH) e de T3 não são afetadas.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ferro quelado	4,4 mg/10 kg do animal a cada 12 h.	4,4 mg/ 10kg do animal a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   . Pasta Oral   . Líquido Oral com Sabor   . Cápsula   . Cápsula Gastrorresistente   . Sachês  . Filme oral   .	Suplemento dietético.  Tratamento de anemias ferroprivas.	NE	NE
Finasterida	0,1-0,5 mg/kg a cada 24 h.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  . Pasta Oral  . Líquido Oral com Sabor  . Cápsula  . Cápsula Gastrorresistente   . Sachês  . Filme oral  .	Antiandrogênico azasteroide sintético para tratamento da hipertrofia prostática benigna.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática. Contraindicada em fêmeas prenhas.	NE
Firocoxibe	5 mg/kg a cada 24 h.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  . Pasta Oral  . Líquido Oral com Sabor  . Cápsula  . Cápsula Gastrorresistente   . Sachês  . Filme oral  .	Anti-inflamatório. Analgésico. Antipirético.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal. Cães e gatos com problemas gástricos preexistentes ou problemas renais podem estar em risco maior de efeitos adversos decorrentes do uso de AINEs. Não há informações sobre a segurança do firocoxib para o tratamento de animais em período perinatal ou lactantes, mas efeitos adversos não foram relatados em animais em fase de reprodução.	Não administre com outro AINE ou com corticosteroides. Corticosteroides mostraram exacerbar os efeitos adversos gástricos. Alguns AINEs podem interferir na ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Fluconazol	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	5-10 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Derivado tiazólico antifúngico.	Use com cautela em fêmeas prenhas. Em doses altas em animais de laboratório tem causado anormalidades fetais.	O fluconazol pode ser um inibidor das enzimas do citocromo P450, que podem aumentar as concentrações de outros medicamentos. Ele causará aumento nas concentrações de ciclosporina em cães. Também pode causar outras reações em consequência da inibição das enzimas de biotransformação.
Fludrocortisona, acetato de	0,01-0,03 mg/kg a cada 24 h. 0,01 mg/kg a cada 12 h.	0,1 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Mineralocorticoide para tratamento de insuficiência adrenocortical.	Não administrar a gestantes ou lactantes.	NE
Fluoxetina (Uso Controlado)	1-2 mg/kg a cada 24 h.	0,5-1,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antidepressivo para tratamento de alterações comportamentais como agressividade e ansiedade.	Use com cautela em animais propensos à agressão, pois pode diminuir a inibição.  No início da prenhez, parece ser segura, mas causou hipertensão pulmonar em animais experimentais no final da gestação.	Não use com outros medicamentos modificadores do comportamento, como outros ISRS ou ATC.  Não use com inibidores da monomina oxidase (IMAO).  A administração com selegilina pode induzir reações.  Por ser altamente biotransformada pelo fígado, pode estar sujeita a interações causadas pelos inibidores do citocromo P450.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Fosfato de cálcio (di/tribásico)	0,5-5 g/animal a cada 24 h.	0,3-2 g/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Nutracêutico e fonte de cálcio.	NE	NE
Furosemida	2,5-5 mg/kg a cada 12 h.	2,5-5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Diurético de alça antiedematoso.  Anti-hipertensivo.	Não usar em portadores de anúria. Usar com cautela em gestantes, lactantes e animais com distúrbios hidroeletrólitos. Administre de maneira conservadora em animais que estão recebendo inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA) para diminuir o risco de azotemia. A administração repetida pode aumentar os níveis de aldosterona via ativação do SRAA.	O uso concomitante de antibióticos aminoglicosídicos ou anfotericina B pode aumentar o risco de nefrotoxicidade e ototoxicidade. A administração de anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) com furosemida pode diminuir seu efeito.
Gabapentina (Uso Controlado)	10-30 mg/kg a cada 8-12 h (anti-convulsivante).  3-5 mg/kg a cada 12-24 h (analgésico).	10-30 mg/kg a cada 8-12 h (anti-convulsivante).  3-5 mg/kg a cada 12-24 h (analgésico).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Análogo do GABA.  Analgésico adjuvante no tratamento de convulsões.	Não usar em gestantes. Usar com cuidado (ajustar a dose) em portadores de insuficiência renal.	Os antiácidos diminuem a sua absorção oral.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
<i>Garcinia cambogia</i>	5-10 mg/kg 1 h antes das principais refeições.	5-10 mg/kg 1 h antes das principais refeições.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Fitoterápico.  Reduz absorção de colesterol e triglicérides.	NE	NE
<i>Ginkgo biloba</i>	10 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	10 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antivertiginoso.  Antioxidante.  Vasodilatador cerebral.  Estimulante SNC.	NE	NE
Ginseng ( <i>Panax ginseng</i> C. A. Mey)	2,-5 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês CAN. Filme oral 	Fitoterápico revitalizante.  Antioxidante.  Imunoestimulante.	NE	NE
Glucosamina (ou glicosamina)	10-20 mg/kg a cada 12 h.  10-20 mg/kg a cada 24 h (dose de manutenção).	10-20 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Mucopolissacarídeo para tratamento adjuvante de artropatias não infecciosas.	A segurança da glucosamina não foi estabelecida em animais diabéticos ou obesos que possam ser propensos ao desenvolvimento de diabetes.  Por outro lado, não existem informações sobre precauções conhecidas.	Não há relatos de interações medicamentosas.  Os medicamentos contendo glucosamina e condroitina podem ser usados com segurança com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs).

















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Glutamina	0,25 g/kg a cada 12 h.	0,25 g/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Aminoácido protetor estimulante da cicatrização do TGI.  Adjuvante no tratamento de pancreatites.	Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática, alterações comportamentais graves e epilepsia.	NE
Griseofulvina	25-50 mg/kg a cada 12-24 h.	25-50 mg/kg a cada 12-24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antibiótico fungistático para tratamento de dermatofitoses.	Não usar em gestantes e hepatopatas graves. Em felinos, usar com cautela em filhotes e portadores de imunodeficiência viral (FIV), pois pode exacerbar os efeitos sobre a medula óssea.	A griseofulvina é um indutor enzimático do citocromo P450. Portanto, outros medicamentos administrados em paralelo podem ser biotransformados mais rapidamente, consequentemente, sofrer uma rápida depuração ( <i>clearance</i> ).
Hidralazina	0,5-2 mg/kg a cada 12 h.	2,5 mg/animal a cada 12-24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Vasodilatador.  Anti-hipertensivo.	Não usar em animais hipovolêmicos ou hipertensos.  Usar com cautela em gestantes ou portadores de doenças renais graves e hemorragias intracranianas.	Não há relatos de interações medicamentosas específicas em animais.  Entretanto, use com cautela com outros medicamentos que possam reduzir a pressão sanguínea.
Hidroclorotiazida	2-4 mg/kg a cada 12 h.	2-4 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Diurético tiazídico para tratamento de hipertensão e edemas.	Não usar em gestantes ou animais com anúria.  Usar com cautela em portadores de doenças hepáticas ou renais graves, distúrbios hidroeletrólíticos, hiperuricemia e diabetes mellitus.  Não use em animais com cálcio sérico elevado. Os diuréticos tiazídicos impedirão a excreção de cálcio.	Use cuidadosamente com outros diuréticos.  Pode aumentar os efeitos de outros diuréticos e agentes anti-hipertensivos.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Hidrocortisona	2,5-5 mg/kg a cada 12 h. 1 mg/kg na terapia de reposição.	2,5-5 mg/kg a cada 12 h. 1 mg/kg na terapia de reposição.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Glicocorticoide.  Anti-inflamatório.	Use com cautela em animais propensos a úlceras ou infecção ou em animais nos quais é necessária a cicatrização de feridas. U  se com cautela em animais diabéticos, animais com insuficiência renal ou em fêmeas prenhas.	Os glicocorticoides com frequência possuem ação sinérgica com outros anti-inflamatórios e imunossupressores.  A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumentará o risco de lesão gástrica.
Hidrocortisona (succinato de sódio)	1-5 mg/kg a cada 12 h.	1-5 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Glucocorticoide.  Anti-inflamatório.	Use com cautela em animais propensos a úlceras ou infecção ou em animais nos quais é necessária a cicatrização de feridas.  Use com cautela em animais diabéticos, animais com insuficiência renal ou em fêmeas prenhas.	Os glicocorticoides com frequência possuem ação sinérgica com outros anti-inflamatórios e imunossupressores.  A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumentará o risco de lesão gástrica.
Hidróxido de alumínio	15-45 mg/kg a cada 12 h.	15-45 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Sal inorgânico antiácido.  Adsorvente.  Tratamento de hiperfosfatemia.	O alumínio diminui a absorção oral de alguns medicamentos (p. ex., fluoroquinolonas, tetraciclínas).  Em caso de uso concomitante de fluoroquinolonas, deve-se avaliar a possibilidade de separação das doses orais.	O alumínio se liga a alguns medicamentos, quelando-os e impedindo sua absorção gastrointestinal. Entre estes, incluem-se as tetraciclínas e as quinolonas.
Hidroxizina, cloridrato de	2 mg/kg a cada 8 h.	1-2 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐈. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐈. Pasta Oral 🐕🐈. Líquido Oral com Sabor 🐕🐈. Cápsula 🐕🐈. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐈. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐈.	Inibidor de receptores H1, anti-histamínico.  Antipruriginoso.  Tranquilizante.  Antiemético.	Não usar em gestantes.  Usar com cautela em portadores de hipertrofia prostática, obstruções urinárias e intestinais, insuficiência cardíaca grave e glaucoma de ângulo fechado.	NE.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ibuprofeno	5 mg/kg a cada 12-24 h.	5 mg/kg a cada 12-24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Anti-inflamatório.  Analgésico.  Antitérmico.	Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24h) e em gestantes, principalmente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto.  A maioria dos autores contra-indica o uso em carnívoros. Doses seguras não foram estabelecidas para cães e gatos.  Não administre a animais propensos a úlceras gástrica e com outras substâncias ulcerogênicas, tais como corticosteroides.	Não há relatos de interações medicamentosas específicas.  Entretanto, assim como outros AINEs, os efeitos são potencializados quando administrado com corticosteroides.  O ibuprofeno, como outros AINEs, interfere na ação dos diuréticos, como a furosemida e os inibidores da enzima conversora da angiotensina (ECA).
Imipramina (Uso Controlado)	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (dose máxima 4 mg/kg).	0,5-1 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antidepressivo tricíclico para tratamento de alterações comportamentais Incontinência urinária.  Narcolepsia.  Cataplexia.	Não usar em gestantes.	NE
Itraconazol	10 mg/kg a cada 24 h.  10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	10 mg/kg a cada 24 h.  10 mg/kg a cada 12 h (caso de infecção).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antifúngico tiazólico para tratamento de dermatofitoses e micoses sistêmicas.	Administre com alimentos para a melhor absorção.  Use com cautela em qualquer animal com sinais de doenças hepáticas e seja cauteloso em animais prenhes.	Antiácidos (inibidores da bomba de próton ou bloqueadores do receptor H2) diminuirão a absorção oral.  A extensão da inibição do citocromo P450 não é tão alta como o cetoconazol, mas pode ser importante para alguns medicamentos de baixo índice terapêutico

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ivermectina	0,25 mg/kg a cada 24 h por 14 dias (filaricida).  0,4-0,6 mg/kg a cada 24 h (demodicose).  0,006-0,012 mg/kg via oral a cada 30 d (dirofilariose).	0,25 mg/kg a cada 24 h por 2 semanas (filaricida).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Endoparasiticida.  Não usar em cães das raças Collie, Pastor de Shetland, Pastor Australiano e seus mestiços e cachorros com menos de 6 semanas de idade.	Animais altamente infestados com microfilárias podem ter reações adversas com altas doses.  A ivermectina em doses clínicas aprovadas para tratamento de endoparasitas ou prevenção da dirofilariose é segura para fêmeas prenhes.  Em doses altas usadas para tratar demodicose, não se conhece a segurança, mas não há relatos de efeitos teratogênicos.	Não administre ivermectina com medicamentos com potencial de aumentar a sua penetração pela barreira hematoencefálica.  Tais medicamentos incluem o cetoconazol, o itraconazol, a ciclosporina e os bloqueadores do canal de cálcio.
Kawa Kawa ( <i>Piper methysticum</i> G. Forster)	1,4-5 mg/kg a cada 12 h.	1,4-5 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente CAN/FEL. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Ansiolítico natural.	NE	NE
Lansoprazol	1 mg/kg/dia (tratamento).  0,5 mg/kg/dia (manutenção).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕. Pasta Oral 🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕. Cápsula 🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕.	Tratamento de doenças gastroduodenais ulcerosas.	NE	NE
L-Arginina	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-5 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Repositor energético.	NE	NE
















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
L-Carnitina	50-100 mg/kg a cada 24 h.	50-100 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Suplemento nutracêutico.	NE	NE
Levamisol	2 mg/kg a 48 h (imunoestimulante).  10 mg/kg a cada 24 h por 6-10 dias (filaricida).	2,5 mg/kg em dias alternados por 10-14 dias (vermes pulmonares).  10 mg/kg a cada 24 h por 7 dias (filaricida).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Imidotriazol anti-helmíntico. Imunoestimulante.	Usar com cautela em animais debilitados ou estressados por outros procedimentos (castração, vacinação e outros) e portadores de insuficiência hepática ou renal.  Usar com cautela em animais com infestações significativas por microfilárias.  Podem ocorrer reações secundárias à morte exacerbada de microfilárias. Não há efeitos adversos sobre a fertilidade e sobre a prenhez.	Não administrar com pirantel, pois eles partilham o mesmo mecanismo de toxicidade.
Levedo de Cerveja ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Meyen)	200 mg/kg a cada 24 h.	200 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Nutracêutico fonte de vitamina do complexo B.	Não foram relatadas contraindicações.	Não foram relatadas contraindicações.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Levotiroxina sódica	200 mcg/kg a cada 24 h.	5-10 mcg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Hormônio tireoidiano para tratamento de hipotireoidismo.	Usar com cautela em animais geriátricos ou com hipoadrenocorticismo, doenças cardíacas ou diabetes. Não há contraindicações específicas relacionadas em pequenos animais.	Os seguintes fármacos podem reduzir os níveis séricos dos hormônios tireoidianos, quando utilizados concomitantemente em animais saudáveis: anti-inflamatórios não esteroidais (AINES), sulfonamidas e fenobarbital. Monitorar os níveis de T4 nestes animais e se necessário aumentar a dose da tiroxina. A alimentação pode diminuir a absorção oral.
L-Lisina	NE	250 mg/kg a cada 12 h com alimentação.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Aminoácido nutracêutico e para tratamento adjuvante da herpesvirose felina aumenta a imunidade em processos virais.	NE	NE
Lisinopril	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h.	0,25-0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Inibidor da ECA. Anti-hipertensivo.	Não usar em gestantes. Descontinuar o uso de inibidores da ECA em animais prenhes, este atravessa a placenta e causa malformações e morte fetal. Administrar com cautela em animais com insuficiência renal, hiponatremia, insuficiência cerebrovascular, alterações hematológicas e aumento da pressão intracraniana.	Usar com cautela com outros medicamentos hipotensivos e diuréticos. Os anti-inflamatórios não esteroidais (AINES) podem diminuir os efeitos vasodilatadores.

















Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Lomustina	50-60 mg/m <sup>2</sup> .	50-60 mg/m <sup>2</sup> .	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antineoplásico.	Considerar os riscos à medula óssea quando utilizada em pequenos animais.	Usar com cautela com outro medicamento que possa causar mielossupressão.
L-Triptofano	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Aminoácido precursor da serotonina.	NE	NE
Lufenurona	10 mg/kg a cada 30 dias, junto com a principal refeição (controle de pulgas). 50-100 mg/kg a cada 14 dias, junto com a principal refeição, repetir o ciclo pelo menos 2 vezes e realizar exame de cultura (dermatofitose).	30 mg/kg a cada 30 dias, junto com a principal refeição (controle de pulgas). 50- 100 mg/kg a cada 14 dias, junto com a principal refeição repetir o ciclo pelo menos 2 vezes e realizar exame de cultura (dermatofitose).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Antiparasitário utilizado para controle de pulgas e na dermatofitose. pode ser associado ao nitempiram para exterminar os parasitas adultos e prevenir eclosão dos ovos.	Não administrar a cães com menos de duas semanas de idade ou 1 kg.	NE
Magnésio quelado	0,8-7 mg/kg a cada 24 h.	0,8-7 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Repositor mineral.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Manganês quelado	2-10 mg/kg a cada 24 h.	2-10 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Repositor mineral.	NE	NE
Mebendazol	22 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	22 mg/kg a cada 24 h por 3-5 dias.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Benzimidazólico anti-helmíntico.	Não há relatos de contraindicações.	NE
Melatonina	3 mg/animal até 10 kg a cada 12-24 h (tratamento do sono e alterações dermatológicas).  6 mg/animal acima de 10 kg a cada 12-24 h (tratamento dermatológico de 6 a 8 semanas).  1-6 mg/animal 30 a 60 minutos antes do evento estressante (fobias e ansiedade por separação).  3,0 -12 mg/animal a cada 12 ou 24 h (Alopecia, displasias foliculares).	3-12 mg/animal a cada 12-24 h (distúrbio do sono).  1-6 mg/animal de 30 a 60 minutos antes do evento estressante (fobias e na ansiedade por separação).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Hormônio hipofisário para tratamento de alterações dermatológicas como alopecias.  Comportamentais como fobias e ansiedade por separação.	Usar com cautela em portadores de insuficiência renal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Meloxicam	0,2 mg/kg (1ª dose pode ser realizada como dose máxima).  0,1 mg/kg a cada 24 h.	0,1 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral CAN/FEL. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Anti-inflamatório não-esteroidal.  Analgésico.	Cães e gatos apresentando alterações gástricas ou renais preexistentes podem ser mais suscetíveis ao desenvolvimento de efeitos adversos provocados por AINEs.  Em gestantes, a segurança do meloxicam não é conhecida, mas efeitos adversos não foram relatados.	Não associe a outros AINEs ou corticosteroides.  Sabe-se que os corticosteroides exacerbam os efeitos adversos gástricos.  Alguns AINEs podem interferir com a ação de medicamentos diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).
Mesalazina	400-500 mg a cada 6-8 h (baseado na dose recomendada para humanos. Dosagens para uso veterinário ainda não foram estabelecidas).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕. Pasta Oral 🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕. Cápsula 🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕.	Componente ativo da sulfassalazina, utilizada nos distúrbios inflamatórios intestinais.	Interações medicamentosas são possíveis, mas não foram relatadas em animais, provavelmente devido aos baixos níveis sistêmicos atingidos.  Caso absorvida em quantidade suficiente, a mesalazina pode interferir na tiopurina metiltransferase e, assim, aumentar o risco de intoxicação por azatioprina.	O omeprazol pode aumentar a absorção do medicamento, por este elevar o pH intestinal.
Metformina	NE	5-10 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Hipoglicemiante para tratamento de diabetes mellitus não dependente de insulina.	Não utilizar em hipertensos ou portadores de insuficiência renal.  Usar com cautela em lactantes.  A metformina é eliminada pelos rins; assim, em animais com insuficiência renal, a dose deve ser ajustada.	Use com cautela em associação a outros medicamentos que possam afetar a glicemia, como os glicocorticosteroides.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Metimazol	NE	2,5 mg/animal a cada 12 h por 7-14 dias (inicial).  5-10 mg/animal a cada 12 h (aumentar a dose e monitorar os níveis séricos de T4. Uma vez que o nível sérico esteja normalizado, a dose pode ser administrada a cada 24 h).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antitireoidiano para tratamento de hipertireoidismo felino.	Não administre a animais com trombocitopenia ou alterações hemorrágicas.  Outros medicamentos, como betabloqueadores, podem ser associados ao metimazol.  O medicamento provoca alterações fetais e não deve ser administrado a animais prenhes.	NE
Metionina	100 mg/kg a cada 12 h.  0,2-1000 mg/animal a cada 8 h.	1-1,5 g/animal a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Aminoácido acidificante urinário preventivo da formação de cálculos de estruvita para reduzir o odor amoniacal da urina.	Não usar felinos neonatos e em animais com insuficiência hepática ou renal, doença pancreática, acidose e cálculos de uratos.	NE
Metoclopramida	0,2-0,5 mg/kg a cada 8 h.	0,2-0,5 mg/kg a cada 8 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Bloqueador dopaminérgico antiemético, procinético, estimulante da lactogênese.	Não usar em animais com hemorragias, obstruções ou perfurações gastrointestinais.  Evitar o uso em portadores de manifestações convulsivas.	Há redução da eficácia quando administrada concomitantemente a medicamentos parassimpáticos (p. ex., atropina e similares).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Metronidazol	<p>15 mg/kg a cada 12 h (infecções anaeróbicas).</p> <p>25 mg/kg a cada 12 h (giardíase).</p> <p>25-65 mg/kg a cada 24 h durante 5 dias.</p>	<p>10-25 mg/kg a cada 24 h (infecções anaeróbicas).</p> <p>12-25 mg/kg a cada 12 h, durante 5 dias (giardíase).</p>	<p>Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱.</p> <p>Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱.</p> <p>Pasta Oral 🐕🐱.</p> <p>Líquido Oral com Sabor 🐕🐱.</p> <p>Cápsula 🐕🐱.</p> <p>Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱.</p> <p>Sachês 🐕.</p> <p>Filme oral 🐕🐱.</p>	<p>Nitroimidazol protozocida.</p> <p>Antibacteriano (anaeróbicos).</p>	<p>Anomalias fetais não foram observadas em animais submetidos ao tratamento nas doses recomendadas, mas, ainda assim, recomenda-se cautela durante a administração de metronidazol em animais prenhes.</p> <p>Ajustar a dose em portadores de insuficiência hepática (usar somente 25-50% da dose normal).</p>	<p>Como outros nitroimidazólicos, o metronidazol pode potencializar a ação da varfarina e a ciclosporina por inibição do metabolismo do fármaco.</p>
Milbemicina oxima	<p>0,5-1 mg/kg a cada 30 dias (prevenção da dirofilariose).</p> <p>5-10 mg/kg (associar praziquantel).</p> <p>0,5- 2,0 mg/kg a cada 24 h (demodicose).</p> <p>5-10 mg/kg durante 60 -90 dias (associar praziquantel).</p> <p>0,5 mg/kg a cada 30 dias (controle de pulgas).</p>	<p>2,0 mg/kg a cada 30 dias (prevenção da dirofilariose).</p> <p>5-10 mg/kg (associar praziquantel).</p> <p>0,5- 2,0 mg/kg em dose única (antiparasitário intestinal).</p> <p>5-10 mg/kg (associar praziquantel).</p>	<p>Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱.</p> <p>Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱.</p> <p>Pasta Oral 🐕🐱.</p> <p>Líquido Oral com Sabor 🐕🐱.</p> <p>Cápsula 🐕🐱.</p> <p>Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱.</p> <p>Sachês 🐕.</p> <p>Filme oral 🐕🐱.</p>	<p>Antiparasitário.</p> <p>Lactona macrocíclica endectocida.</p>	<p>Não use em cães sensíveis à ivermectina ou a outras substâncias desta classe.</p> <p>A milbexima é excretada no leite.</p> <p>Filhotes de cães submetidos ao tratamento com milbexima em dose 19 vezes superior à recomendada apresentaram efeitos adversos, mas os sinais foram transitórios, perdurando por apenas 24-48 horas.</p>	<p>Não associe a medicamentos que podem aumentar a permeabilidade da barreira hematoencefálica, como inibidores da p-glicoproteína (cetoconazol, ciclosporina, quinidina) e alguns antibióticos macrolídeos.</p>
Mirtazapina (Uso Controlado)	<p>0,6 mg/kg a cada 24 h (não exceder a dose total de 30 mg/dia).</p>	<p>3,75 mg/kg a cada 3 dias.</p>	<p>Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱.</p> <p>Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱.</p> <p>Pasta Oral 🐕🐱.</p> <p>Líquido Oral com Sabor 🐕🐱.</p> <p>Cápsula 🐕🐱.</p> <p>Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱.</p> <p>Sachês 🐕.</p> <p>Filme oral 🐕🐱.</p>	<p>Antidepressivo tetracíclico usado como estimulante do apetite.</p> <p>Antiemético.</p>	<p>NE</p>	<p>NE No entanto, evite sua associação a inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS) e inibidores da monoamino oxidase (MAO), como a selegilina.</p>

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Mitotano	25-50 mg/kg a cada 24 h por 5-10 dias e intervalos de 4-7 dias.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Análogo do DDT para tratamento do hipoadrenocorticismo.  Carcinoma de adrenal.	Não usar em gestantes ou lactantes. Usar com cuidado em portadores de diabetes mellitus e insuficiência hepática ou renal.  Não administre em animais a não ser que seja possível monitorar a resposta por meio da mensuração das concentrações séricas de cortisol, preferencialmente após a estimulação com ACTH.	NE
MOVE®	Até 100 mg ao dia (a dose pode ser dividida em até duas tomadas ao dia).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Produto natural de ação anti-inflamatória - não esteroideal, não age através da inibição da COX-2, tem ação anti-inflamatória, promove a inibição da 5-lipoxigenase, inibe TNF-alfa, reduz a dor e o desconforto articular (tem rápida ação início em 5 dias de tratamento).	NE	NE




























































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Moxidectina	0,2 mg - 0,4 mg/kg a cada 24 h durante 3 a 4 meses (tratamento da demodicose).	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antiparasitário.	<p>Não usar em portadores de dirofilariose. Não administre a cães com menos de 2 meses de idade. Recomenda-se cautela na administração de altas doses de moxidectina a cães sensíveis à ivermectina.</p> <p>Entre as raças sensíveis, incluem-se Collies, Pastores Australianos, Old English Sheepdogs, Whippets de pelo longo e Pastores de Shetland.</p> <p>Estes animais podem também ser sensíveis a outros medicamentos, como a loperamida, medicamentos cardiovasculares e quimioterápicos.</p>	Não associe a medicamentos que podem aumentar a permeabilidade da barreira hematoencefálica, como inibidores da p-glicoproteína (cetoconazol, ciclosporina, quinidina) e alguns antibióticos macrolídeos.
Moxifloxacino	10 mg/kg a cada 24 h.	10 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antibiótico da classe das fluorquinolonas.	<p>Evite o uso em animais jovens, dado o risco de lesões em cartilagens. Use com cautela em animais suscetíveis a convulsões.</p>	As fluoroquinolonas podem aumentar as concentrações de teofilina caso administradas de forma concomitante. A coadministração com cátions divalentes e trivalentes, como medicamentos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), ferro e cálcio, pode reduzir a absorção de moxifloxacino.
MSM (Metil Sulfonil Metano)	100-200 mg/kg a cada 24 h (dividido em 2 tomadas).	100-200 mg/kg a cada 24 h (dividido em 2 tomadas).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Agente anti-inflamatório auxiliar no tratamento de osteoartrite.	NE	NE















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Mulungu ( <i>Erythrina vellutina</i> Wild)	5-10 mg/kg a cada 8-12 h (baseado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 8-12 h (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Ansiolítico.  Sedativo de ação suave.  Antitussígeno.	NE	NE
Neomicina	20 mg/kg a cada 6-8 h.	20 mg/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico bactericida contra gram-negativos.	Não usar em portadores de obstrução intestinal. Use com cautela em animais nefropatas. Se ocorrer absorção oral em decorrência do comprometimento da mucosa, pode ocorrer absorção oral. Não use por mais de 14 dias.	A neomicina não deve ser misturada com outros medicamentos antes da administração. Outros medicamentos podem ligar-se e torná-la inativada.
Nimesulida	5 mg/kg a cada 24 h durante 3-5 dias.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Anti-inflamatório.  Analgésico.	Não usar em gestantes. Usar com cuidado em lactantes, hepatopatas, nefropatas e portadores de ulcerações gastrointestinais, coagulopatias e cardiopatias graves.	NE
Nistatina	50.000 - 100000 UI/kg a cada 6-8 h.	50.000 - 100000 UI/kg a cada 6-8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antifúngico.	NE	NE

































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Nitempiram	1,0 mg/kg ou 11,4 mg/animal (até 11,4 kg).  57 mg/animal (mais de 11,4 kg).	1,0 mg/kg ou 11,4 mg/animal.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Antiparasitário, controle eficaz de pulgas.  Usado frequentemente com lufenuron para matar pulgas adultas e prevenir a eclosão dos seus ovos.	Não use em cães ou gatos com menos de 1 kg de peso.  Não use em gatos ou cães com menos de 4 semanas de idade.	Não há relatos de interações medicamentosas.  É seguro para uso com lufenuron e milbemicina.
Norfloxacino	15-20 mg/kg a cada 12 h.	15-20 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Quimioterápico bactericida, predominantemente contra gram-negativos.	Evite usar em animais jovens devido ao risco de lesão na cartilagem.  Use com cautela em animais que possam ser propensos a convulsões.  O norfloxacino pode aumentar as concentrações de teofilina, caso usado concomitantemente.  A coadministração com cátions di e trivalentes, como produtos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), pode diminuir sua absorção.	Como outras quinolonas, a coadministração com cátions di e trivalente, como medicamentos contendo alumínio (p. ex., sucralfato), ferro e cálcio, pode diminuir sua absorção.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Óleo de fígado de bacalhau	0,5 - 1,5 mL/kg a cada 24 h.	0,5 - 1,5 mL/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Nutracêutico (fonte de vitamina A e D).	NE	NE
Óleo mineral	1-2 mL/kg.	1-2 mL/kg.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Laxativo emoliente. Lubrificante.	Use com cautela durante a administração por tubo gástrico.  A administração acidental pelos pulmões produz reações fatais.	O uso crônico pode diminuir a absorção de vitaminas lipossolúveis.
Ômega 3	50 mg/kg a cada 12 h.	50 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Ácido graxo poli-insaturado usado para aumentar a imunidade e coadjuvante em doenças de pele (40 mg/kg de EPA + 25 g/kg de DHA ao dia).	NE	NE
Omeprazol	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	0,5-1 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Inibidor da bomba de prótons (IBP) para redução de secreções gastro-duodenais.	Não usar em gestantes ou lactantes. Ajustar a dose em animais portadores de insuficiência hepática ou renal.	Embora o omeprazol não tenha sido associado a interações medicamentosas em animais, os IBPs podem inibir algumas enzimas que biotransformam fármacos (enzimas CYP450).  Devido à supressão de ácido no estômago, não administrar com fármacos que dependam da acidez gástrica para serem absorvidos (p. ex., cetoconazol e itraconazol).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ondansetrona, cloridrato de	0,5-1 mg/kg via oral ou transdérmica (30 minutos a 1 h antes da administração de quimioterápicos).	0,5-1 mg/kg via oral ou transdérmica (30 minutos a 1 h antes da administração de quimioterápicos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antagonista de receptores da serotonina.  Antiemético indicado para quadros de vômito profusos.	Usar com cautela em lactantes, animais da raça Collie e portadores de insuficiência hepática.	NE
Oxitetraciclina, cloridrato de	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico (tetraciclina) bacteriostático de amplo espectro.	Use com cautela em animais jovens, pois é possível causar alteração na coloração dos dentes.	As tetraciclinas ligam-se a compostos que contêm cálcio.  Assim, não misture também com soluções que contenham ferro, alumínio ou magnésio, pois pode diminuir a absorção oral.
Padinative® Nutri	3 mg/kg.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Promove fixação de cálcio em ossos.  Aumento de condroprotetores em articulações.  Tratamento da queda de pelos.	NE	NE
Pancreatina	0,5-6 g/animal a cada refeição. (Ajustar a dose para produção de fezes normais).	0,5-2 g/animal a cada refeição. (Ajustar a dose para produção de fezes normais).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula  Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Associação de enzimas pancreáticas (lipase, amilase e protease) para terapia de reposição. (recomenda-se administração 15-20 minutos antes da alimentação).	NE	Se forem usados antiácidos simultaneamente, o hidróxido de magnésio e o carbonato de cálcio podem reduzir sua efetividade.

































































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Pantoprazol	0,5 mg/kg a cada 24 h	0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Inibidor da bomba de prótons para redução de secreções gastroduodenais.	NE	Não administrar com fármacos que dependem do ácido gástrico para serem absorvidos (p. ex., cetoconazol, itraconazol, suplementos de ferro).
Papaina	100-300 mg/animal a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Enzima digestiva alimentar protéica.	NE	NE
Paracetamol	10 mg/kg a cada 12 h.  0,5 mg/kg a cada 12 h (agente plaquetário).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Analgésico.	Usar cautelosamente em cães, pelo baixo metabolismo.  Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24 h) e em gestantes, principalmente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto.	NE
Passiflora alata curtis ( <i>Passiflora incarnata</i> L.)	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Ação calmante.  Antiestresse.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Pantoprazol	0,5 mg/kg a cada 24 h	0,5 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Inibidor da bomba de prótons para redução de secreções gastroduodenais.	NE	Não administrar com fármacos que dependem do ácido gástrico para serem absorvidos (p. ex., cetoconazol, itraconazol, suplementos de ferro).
Papaina	100-300 mg/animal a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Enzima digestiva alimentar protéica.	NE	NE
Paracetamol	10 mg/kg a cada 12 h.  0,5 mg/kg a cada 12 h (agente plaquetário).	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Analgésico.	Usar cautelosamente em cães, pelo baixo metabolismo.  Deve ser evitado no pós-operatório imediato (24 h) e em gestantes, principalmente no terço final, onde pode determinar retardamento do parto.	NE
Passiflora alata curtis ( <i>Passiflora incarnata</i> L.)	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	5-10 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Ação calmante.  Antiestresse.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Piracetam	10 mg/kg a cada 8 h.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) CAN. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) CAN. Pasta Oral CAN. Líquido Oral com Sabor CAN. Cápsula CAN. Cápsula Gastrorresistente CAN. Sachês CAN. Filme oral CAN.	Agente nootrópico (ativador do metabolismo cerebral).	NE	NE
Pirantel, pamoato de	5-10 mg/kg, repetir após 3 semanas.	5-10 mg/kg, repetir após 3 semanas.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐾.	Derivado da pirimidina endoparasiticida, utilizado contra ascarídeos.	Não há contraindicações para animais. Pode ser usado em todas as idades, bem como na lactação e em animais prenhes.	Toxicidade sobre o sistema nervoso central (SNC) pode ser mais provável quando administrado concomitantemente com levamisol.
Piroxicam	0,3 mg/kg a cada 24-48 h.	0,3 mg/kg a cada 24-48 h. (não usar por mais de 7 dias).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐾. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐾. Pasta Oral 🐕🐾. Líquido Oral com Sabor 🐕🐾. Cápsula 🐕🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐾. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐾.	Anti-helmíntico.	<p>Não usar em gestantes. Usar com cuidado em lactantes e portadores de ulcerações gastrointestinais, coagulopatias e cardiopatias graves. Usar com extrema cautela em felinos.</p> <p>Use com cautela em cães, pois a meia-vida longa pode aumentar o risco de úlceras gástricas se administrado uma vez ao dia.</p> <p>Usar com cautela em qualquer animal com doença renal ou se administrado com outros medicamentos que possam lesar os rins, como a cisplatina.</p>	<p>Não administrar com outros AINEs ou com corticosteroides.</p> <p>Alguns AINEs podem interferir na ação de diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina (ECA).</p>





















Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Praziquantel	5-10 mg/kg repetidos após 3 semanas.	5-10 mg/kg repetidos após 3 semanas,	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Bloqueador alfa-adrenérgico anti-hipertensivo.  Redução da resistência uretral em felinos.	NE	NE
Prazosina	1 mg/animal até 15 kg a cada 8-12 h (tratamento adjuvante de insuficiência cardíaca).  2 mg/animal acima 15 kg a cada 8-12 h.  0,5-2,0 mg/kg a cada 8-12 h (tratamento da hipertensão).	0,25-0,5 mg/animal a cada 12-24 h (tratamento da hipertensão e para diminuir a resistência uretral).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Anti-hipertensivo.	Usar com cautela em gestantes, animais com comprometimento da função cardíaca.  Pode ocorrer diminuição da pressão sanguínea e do débito cardíaco.	Associado com outros vasodilatadores, pode causar queda grave da pressão sanguínea.
Prednisolona	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (alergia).  2 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão).  0,5-2 mg/kg em manhãs alternadas (uso prolongado).	1 mg/kg a cada 12 h (alergia).  3 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão).  2-4 mg/kg em noites alternadas (uso prolongado).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Glicocorticoide anti-inflamatório.  Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento ou portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas e processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumenta o risco de lesão gástrica.  Os corticosteroides podem inibir a conversão do hormônio T4 na forma ativa T3.
Prednisona	0,5-1 mg/kg a cada 12 h (alergia).  2 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão).  0,5-2 mg/kg em manhãs alternadas (uso prolongado).	1 mg/kg a cada 12 h (alergia).  3 mg/kg a cada 12 h (imunossupressão).  2-4 mg/kg em noites alternadas (uso prolongado).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês   Filme oral  	Glicocorticoide anti-inflamatório.  Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento ou portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas e processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	A administração de corticosteroides com anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) aumenta o risco de lesão gástrica.  Os corticosteroides podem inibir a conversão do hormônio T4 na forma ativa T3.















































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Probióticos (pool)	<p>125 mg (1 bilhão de lactobacilos) a cada 24 h - animais até 10 kg.</p> <p>250 mg (2 bilhões de lactobacilos) a cada 24 h - animais entre 10 e 50 kg.</p> <p>250 mg ( 4 bilhões de lactobacilos) a cada 12 h - animais acima de 50 kg.</p>	125 mg (1 bilhão de lactobacilos) a cada 24 h.	<p>Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱.</p> <p>Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱.</p> <p>Pasta Oral CAN/FEL.</p> <p>Líquido Oral com Sabor 🐕🐱.</p> <p>Cápsula 🐕🐱.</p> <p>Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱.</p> <p>Sachês 🐕.</p> <p>Filme oral 🐕🐱.</p>	Micro- organismos vivos capazes de alterar a composição da microbiota gastrointestinal, auxiliando na colonização de bactérias benéficas, melhorando a absorção de nutrientes.	NE	NE
Prometazina	<p>0,2-0,4 mg/kg a cada 6-8 h.</p> <p>1-2 mg/kg a cada 12 h.</p>	<p>0,2-0,4 mg/kg a cada 6-8 h.</p> <p>1-2 mg/kg a cada 12 h.</p>	<p>Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱.</p> <p>Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱.</p> <p>Pasta Oral 🐕🐱.</p> <p>Líquido Oral com Sabor 🐕🐱.</p> <p>Cápsula 🐕🐱.</p> <p>Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱.</p> <p>Sachês 🐕.</p> <p>Filme oral 🐕🐱.</p>	Antiemético com efeito anti-histamínico.	<p>Não usar animais pediátricos desidratados ou animais submetidos a anestesia epidural, portadores de broncoespasmo, mielossupressão, depressão do SNC, colapso circulatório e epilepsia.</p> <p>Usar com cautela em gestantes, lactantes, animais neonatos ou geriátricos e portadores de arritmias ou bloqueio cardíaco, hipocalcemia, encefalite, glaucoma, hipertrofia prostática, insuficiência cardíaca congestiva, obstrução intestinal ou das vias urinárias, atonia intestinal e insuficiência hepática ou renal.</p>	NE



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Propranolol	0,2-1 mg/kg a cada 8 h. (Iniciar com doses mais baixas).	0,2-1 mg/kg a cada 8 h. (iniciar com doses mais baixas).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Bloqueador beta-adrenérgico não específico.  Antiarrítmico.	Não usar em gestantes ou portadores de broncoespasmo, insuficiência cardíaca, bradicardia sinusal e bloqueio cardíaco grave.  Usar com cautela em animais com insuficiência hepática ou renal, diabetes ou em associação a digitálicos.  Felinos com hipertiroidismo podem ter a depuração reduzida e correr maior risco de toxicidade.	Os betabloqueadores lipofílicos, como o propranolol, sofrem depuração hepática.  Tais fármacos estão sujeitos a interações com aqueles que afetam o fluxo sanguíneo hepático e interagem com enzimas hepáticas.  O fluxo sanguíneo diminuído reduz a depuração do propranolol.
Psyllium ( <i>Plantago psyllium</i> L.)	2-10 g/animal a cada 12-24 h junto com a dieta líquida ou pastosa.	1-4 g/animal a cada 12-24 h junto com a dieta líquida ou pastosa.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Muciloide natural, atuando como laxante formador de massa e regulador do trânsito intestinal.	Não utilizar em portadores de fecaloma ou obstrução intestinal.	NE
Quebra pedra ( <i>Phyllanthus niruri</i> L.)	10-20 mg/kg a cada 24 h. (baseada em humanos).	10-20 mg/kg a cada 24 h. (baseada em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Auxiliar no tratamento de cólicas renais.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ranitidina, cloridrato de	1-2 mg/kg a cada 12 h.  2-4 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 12 h.  2-4 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Antagonista de receptores H2 da histamina.  Inibidor de secreções gastroduodenais e procinético.	Usar com cautela em lactantes e nefropatas.	O cloridrato de ranitidina e outros bloqueadores do receptos H2 bloqueiam a secreção do ácido estomacal. Portanto, interferirão na absorção oral de medicamentos dependentes de acidez, como o cetoconazol, o itraconazol e os suplementos de ferro.  Ao contrário da cimetidina, o cloridrato de ranitidina não é conhecido por inibir enzimas P450 microsossomais.
Resveratrol	0,5 mg/kg a cada 12-24 h. (após a dieta).	3 mg/animal a cada 12-24 h. (após a dieta).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Suplemento nutricional com ação antioxidante.  Anti-inflamatória.  Antitumoral.  Antienvhecimento.  Auxilia no controle do colesterol.	NE	NE
<i>Rhamnus purshiana</i>	1-5 mg/kg a cada 24 h.	1-2 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Laxante.	Não administrar a animais que possam apresentar obstrução intestinal.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Ribavirina (Uso Controlado)	30 mg/kg a cada 24 h por 15 dias.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antiviral para tratamento de cinomose.	NE	NE
Rifampicina	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	10-20 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibiótico bactericida predominantemente contra gram-positivos e micoplasma.	Use com cautela em animais que estão sob risco de desenvolver pancreatite.  Devido ao risco de hepatite, use com cautela com qualquer outra substância que possa ser potencialmente hepatotóxica (p. ex., sulfonamidas, anticonvulsivantes, paracetamol).  Evite o uso em fêmeas prenhes.	Os medicamentos que podem ter suas concentrações diminuídas quando administradas com a rifampicina incluem os barbitúricos, o cloranfenicol, as progestinas, os digitálicos, a varfarina, os corticosteroides e potencialmente muitas outras substâncias administradas.
Ronidazol	NE	30 mg/kg a cada 12 h por 2 semanas.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Nitroimidazol protozoicida.	NE	NE
Rutina	1-5 mg/kg a cada 8-12 h (baseado em humanos).	1-5 mg/kg a cada 8-12 h (baseado em humanos).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Anti-inflamatório.  Antiedematoso.  Protetor do endotélio vascular.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
S-Adenosilmetionina (SAME)	20 mg/kg a cada 24 h.	20 mg/kg a cada 24 h. 90 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Nutracêutico adjuvante em hepatopatias e osteoartrites.	Não foram relatadas contraindicações para animais.	São relatadas reações entre o SAME e os antidepressivos tricíclicos, embora o mecanismo de ação seja desconhecido.
Selegilina (Uso Controlado)	1 mg/kg a cada 24 h - inicial (Síndrome de Cushing).  2 mg/kg a cada 24 h (após dois meses de tratamento, se não houver resultado).  0,5-1 mg/kg a cada 24 h (síndrome da disfunção cognitiva).  Sempre com alimentos e pela manhã.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Dopaminérgico inibidor da monoaminoxidase B, para tratamento da Síndrome de Cushing e da disfunção cognitiva canina.	Não administrar em associação a opioides e usar com cautela em gestantes.	NE
Selênio	0,3-3 mcg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor)  Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Fonte de selênio.	NE	NE
Sildenafil	1-2 mg/kg a cada 8 h.	1-2 mg/kg a cada 8-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vasodilatador inibidor de fosfodiesterases.	Usar com cautela em conjunto com outros medicamentos vasodilatadores.	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Silimarina	20-50 mg/kg a cada 24 h.	20-50 mg/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🍪🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🍪🐾. Pasta Oral 🍪🐾. Líquido Oral com Sabor 🍪🐾. Cápsula 🍪🐾. Cápsula Gastrorresistente 🍪🐾. Sachês 🍪🐾. Filme oral 🍪🐾.	Nutracêutico fitoterápico. Hepatoprotetor. Adjuvante no tratamento de alterações hepáticas.	NE	NE
Simeticona	40-125 mg/animal a cada 8 h.	40-125 mg/animal a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🍪🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🍪🐾. Pasta Oral 🍪🐾. Líquido Oral com Sabor 🍪🐾. Cápsula 🍪🐾. Cápsula Gastrorresistente 🍪🐾. Sachês 🍪🐾. Filme oral 🍪🐾.	Antiflatulento.	NE	NE
Sinvastatina	0,9 - 1,8 mg/kg a cada 24 h.	NE	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🍪🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🍪🐾. Pasta Oral 🍪🐾. Líquido Oral com Sabor 🍪🐾. Cápsula 🍪🐾. Cápsula Gastrorresistente 🍪🐾. Sachês 🍪🐾. Filme oral 🍪🐾.	Inibe a síntese do colesterol, diminuindo os níveis de LDL e VLDL.	NE	NE
Sucralfato	25-50 mg/kg a cada 6-12 h.	25-50 mg/kg a cada 6-12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🍪🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🍪🐾. Pasta Oral 🍪🐾. Líquido Oral com Sabor 🍪🐾. Cápsula 🍪🐾. Cápsula Gastrorresistente 🍪🐾. Sachês 🍪🐾. Filme oral 🍪🐾.	Complexo de alumínio e sulfato de sucrose, adjuvante no tratamento de ulcerações gastrointestinais.	Usar com cautela em portadores de trânsito intestinal diminuído.	O sucralfato pode diminuir a absorção oral de outros medicamentos administrados por via oral por quelar-se com o alumínio (como as fluoroquinolonas e tetraciclínas).  Administrar esses outros medicamentos, no mínimo, 30 minutos antes do sucralfato.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Sulfadiazina	15-30 mg/kg a cada 12 h. (cuidar animais com insuficiência renal).	15-30 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	Quimioterápico bacteriostático (sulfonamida), antibacteriano de amplo espectro protozoostático.	<p>Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas.</p> <p>Cães da raça Doberman e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.</p>	<p>As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina.</p> <p>As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas.</p> <p>A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.</p>
Sulfadimetoxina	25-50 mg/kg a cada 24 h.	25-50 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐶🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐶🐱. Pasta Oral 🐶🐱. Líquido Oral com Sabor 🐶🐱. Cápsula 🐶🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐶🐱. Sachês 🐶. Filme oral 🐶🐱.	<p>Quimioterápico, Bacteriostático (sulfonamida).</p> <p>Antibacteriano de amplo espectro. Protozoostático.</p>	<p>Evitar o uso em gestantes e lactantes e não usar em hepatopatas ou nefropatas graves.</p> <p>Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal de severidade mediana.</p> <p>Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas.</p> <p>Cães da raça Doberman e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.</p>	<p>As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina.</p> <p>As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas.</p> <p>A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.</p>

















Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Sulfametoxazol	15-30 mg/kg a cada 12 h.	15-30 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   . Pasta Oral   . Líquido Oral com Sabor   . Cápsula   . Cápsula Gastrorresistente   . Sachês  . Filme oral   .	Quimioterápico. Bacteriostático. Antibacteriano de amplo espectro. Protozoostático.	Evitar o uso em gestantes e lactantes e não usar em hepatopatas ou nefropatas graves.  Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal de severidade mediana.  Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas.  Cães da raça Doberman e Pinscher podem ser mais sensíveis do que outras raças às reações adversas das sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina.  As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas.  A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode se complexar com as sulfonamidas, precipitando-se.
Sulfasalazina	20-40 mg/kg a cada 8 h.	10-20 mg/kg a cada 12-24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   . <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   . Pasta Oral   . Líquido Oral com Sabor   . Cápsula   . Cápsula Gastrorresistente   . Sachês  . Filme oral   .	Derivado das sulfonamidas, para tratamento de inflamações intestinais e vasculites.	Não usar em portadores de obstruções intestinais ou uretrais.  Usar com cautela em felinos, lactantes e animais com doenças hematológicas, hepáticas ou renais.  Não administrar a animais com sensibilidade às sulfonamidas.	As sulfonamidas podem interagir com outros medicamentos, incluindo a varfarina, a metenamina, a dapsona e o etodolaco. Elas podem potencializar os efeitos adversos causados pelo metotrexato e pela pirimetamina.  As sulfonamidas irão aumentar o metabolismo da ciclosporina, resultando em diminuição de suas concentrações plasmáticas.  A metenamina é biotransformada em formaldeído que pode complexar-se às sulfonamidas e precipitar-se.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Sulfato ferroso	60-300 mg/animal a cada 24 h.	50-100 mg/animal a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕🐱. Filme oral 🐕🐱.	Fonte de ferro.	Não utilizar em animais com hemossiderose, hemocromatose, anemias hemolíticas e lesões gastrointestinais ulcerativas.  Não use em animais propensos a úlceras gástricas.  Altas doses ou a ingestão acidental podem causar úlceras graves e perfuração estomacal, devendo ser tratadas como urgência.	Suplementos de ferro interferem na absorção oral de outras substâncias, como fluoroquinolonas, tetraciclina e outras medicações que podem quelar o ferro.  A cimetidina e outros antiácidos diminuem sua absorção oral, pois a absorção do ferro é favorecida em um ambiente ácido.
Taurina	500 mg/animal a cada 12 h.	250-500 mg/animal a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐱. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕🐱. Filme oral 🐕🐱.	Nutracêutico aminoácido para tratamento adjuvante da cardiomiopatia congestiva.	Não existem contraindicações conhecidas em animais.	NE



























Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Teofilina	5 mg/kg a cada 6-8 h.	4 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Derivado da xantina.  Broncodilatador diurético.	Não utilizar em gestantes.  Usar com cautela em animais neonatos, geriátricos ou portadores de doenças cardíacas grave, arritmias, ulceração gástrica, hipertireoidismo, com distúrbios convulsivos, hepatopatia, nefropatia, hipóxia e hipertensão.	Use com cautela com outros inibidores da fosfodiesterase, como a pentoxifilina, a sildenafil e o pimobendano.  Muitos fármacos inibem o metabolismo da teofilina e aumentam potencialmente as concentrações: a cimetidina, a eritromicina, as fluoroquinolonas e o propranolol.  Alguns medicamentos diminuem as concentrações da teofilina devido ao aumento de seu metabolismo (p. ex.: fenobarbital e rifampina).
Terbinafina	30 mg/kg a cada 24 h durante 4 a 6 semanas.	10-30 mg/kg a cada 24 h durante 4 a 6 semanas.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Inibidor da síntese de ergosterol.  Fungicida contra dermatófitos.  Fungistático contra leveduras.	Ajustar as doses em portadores de hepatopatias ou nefropatias severas.  Usar com cautela em lactantes.	NE
Tetraciclina	15-20 mg/kg a cada 8 h.	15-20 mg/kg a cada 8 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Antibacteriano de amplo espectro.	Não use em animais jovens, pois afeta a formação óssea e dentária.  Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal (ajustar a dose), evitando o uso concomitante de outras substâncias hepato ou nefrotóxicas.	As tetraciclina se ligam a compostos contendo cálcio, o que diminui a absorção oral.  Não misture com soluções contendo ferro, cálcio, alumínio ou magnésio.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Tiabendazol	50 mg/kg Administrar durante 3 dias e repetir após um mês.	NE	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antiparasitário.	NE	NE
Tilosina	10-40 mg/kg a cada 12 h (colites crônicas).  10 mg/kg por 10 dias (tratamento de manchas lacrimais).	10-40 mg/kg a cada 12 h (colites crônicas).  10 mg/kg por 10 dias (tratamento de manchas lacrimais).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Antibiótico macrolídeo contra gram-positivos e micoplasmas.	NE	Embora outros macrolídeos estejam associados à inibição das enzimas do citocromo P450, não há relatos de interações medicamentosas.
Timomodulina	1,5-2 mg/kg a cada 12 h (dose baseada em humanos).	1,5-2 mg/kg a cada 12 h (dose baseada em humanos).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Imunomodulador. Estimulante do sistema imunológico.	NE	NE
Tramadol (Uso Controlado)	2-5 mg/kg a cada 6-8 h.  10 mg/kg (dose máxima).	1-4 mg/kg a cada 8-12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)  <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)  Pasta Oral  Líquido Oral com Sabor  Cápsula  Cápsula Gastrorresistente  Sachês  Filme oral 	Agonista opioide análogo sintético da codeína.  Analgésico.  Antitussígeno.	Não usar em gestantes.  Usar com cautela em geriátricos, severamente debilitados e portadores de epilepsia.  Use com cautela em animais com doença renal ou distúrbios convulsivos. Hepatopatas e nefropatas devem ter as doses ajustadas.	Não há relatos de interações medicamentosas em animais. Contudo, devido aos múltiplos efeitos do tramadol (inibidores da recaptação da serotonina, efeitos adrenérgicos e efeitos opiáceos), é possível a interação com outras substâncias que atuam por meio de mecanismos semelhantes.  É usado com segurança com AINEs.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Triancinolona	0,11-0,22 mg/kg a cada 24 h.  0,88 mg/kg a cada 48 h (para tratamento de prurido).	0,11-0,22 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐕. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐕. Pasta Oral 🐕🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕🐕. Cápsula 🐕🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐕.	Glicocorticoide anti-inflamatório.  Imunossupressor.	Não utilizar em gestantes, animais em crescimento, e portadores de trombocitopenia idiopática, micoses profundas ou processos cicatriciais, sobretudo aqueles envolvendo córnea e ossos.	NE
Trilostano	2-10 mg/kg a cada 24h.  2 -10 mg/kg (inicial em dose única diária ou dividido em 2 vezes ao dia).  50 mg/kg - dose máxima (em casos mais severos).	3,5 mg/kg a cada 12 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐕. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐕. Pasta Oral 🐕🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕🐕. Cápsula 🐕🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐕.	Esteróide sintético que inibe a síntese de cortisol, indicado para tratamento de hiperadrenocorticismo e adrenal, dependente ou Síndrome de Cushing (administrar com o animal alimentado).	Não usar em gestantes.  Usar com cautela em portadores de insuficiência hepática ou renal.  Em alguns cães, observa-se letargia transitória ou vômito.  O trilostano diminui a aldosterona; portanto, deve-se monitorar as concentrações de eletrólitos.  A hiponatremia e a hipercalemia são possíveis e podem ser observadas em alguns cães sensíveis à inibição de mineralocorticoide.	O trilostano diminui a síntese de hormônios adrenocorticais.  Use com cautela em animais com baixas concentrações de potássio.  Não use com antagonistas da aldosterona, como a espironolactona.
Trimetoprima	20% da concentração da sulfá (sempre esta associação).	20% da concentração da sulfá (sempre esta associação).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor) 🐕🐕. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐕. Pasta Oral 🐕🐕. Líquido Oral com Sabor 🐕🐕. Cápsula 🐕🐕. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐕. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐕.	Antibacteriano.  Potencializador do efeito das sulfas.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Unha de Gato ( <i>Uncaria tomentosa</i> Wild DC.)	40-100 mg/kg a cada 24 h (baseado em humanos).	40-100 mg/kg a cada 24 h. (baseado em humanos).	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Diurético e estimulante do sistema imunológico.	NE	NE
Valeriana, extrato seco ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	1-4 mg/kg a cada 12 h.	1-4 mg/kg a cada 12 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Calmante natural.	NE	NE
Vancomicina	15 mg/kg via oral a cada 8 h.	15 mg/kg via oral a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Antibiótico.	Contraindicado para animais com hipersensibilidade.  Usar com cautela em pacientes com insuficiência renal e idosos.  Contraindicado na gestação e lactação.	NE
Vitamina A (retinol)	400-800 UI/kg a cada 24 h.	400-800 UI/kg a cada 24 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor) 🐾🐾. Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐾🐾. Pasta Oral 🐾🐾. Líquido Oral com Sabor 🐾🐾. Cápsula 🐾🐾. Cápsula Gastrorresistente 🐾🐾. Sachês 🐾. Filme oral 🐾🐾.	Vitamina lipossolúvel utilizada como suplemento.	A hipervitaminose pode ocorrer com altas doses de vitamina A administrada cronicamente.  As doses necessárias para causar toxicidade devem ser maiores que 10.000 unidades/kg/dia.	NE














































Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Vitamina B1 (tiamina)	2-4 mg/kg a cada 24 h.	2-4 mg/kg a cada 24 h (dose máxima de 50 mg/gato/dia).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina hidrossolúvel para o tratamento de hipovitaminoses.	NE	NE
Vitamina B12 (cianocobalamina)	100-200 mcg/animal/dia.	50-100 mcg/animal/dia.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina hidrossolúvel utilizada no tratamento de determinadas anemias.	Não usar em gestantes portadoras de anemia megaloblástica, pois há risco de se mascarar sintomas de deficiência de folato.	NE
Vitamina B2 (riboflavina)	2-4 mg/kg a cada 24 h.	2-4 mg/kg a cada 24 h (dose máxima de 50 mg/gato/dia).	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina hidrossolúvel utilizada como suplemento.	NE	NE
Vitamina B3 (nicotinamida; niacinamida)	5-10 mg/kg (tratamento de lúpus eritematoso).  Associar 100/250/500 mg/animal a igual dose de tetraciclina a cada 8 h.	5-10 mg/kg (tratamento de lúpus eritematoso).  Associar 100/250/500 mg/animal a igual dose de tetraciclina a cada 8 h.	Pellet Palatável (biscoito com sabor)   Pill Pellet (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina hidrossolúvel utilizada no tratamento de dermatopatias imunomediadas.	NE	NE

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Vitamina B5 (pantotenato de cálcio)	0,5-5 mg/kg a cada 24 h.	0,5-5 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet Palatável</i> (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Protetora e coadjuvante no tratamento de alopecias.	NE	NE
Vitamina B6 (piridoxina)	40-100 mg/animal a cada 8-12 h.	4-8 mg/kg na dieta (prevenção de cálculos de oxalato).	<i>Pellet Palatável</i> (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Vitamina hidrossolúvel.	NE	NE
Vitamina C (ácido ascórbico)	100-500 mg/animal/dia.	125 mg/animal a cada 12-24 h.	<i>Pellet Palatável</i> (biscoito com sabor) 🐕🐱. <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg) 🐕🐱. Pasta Oral 🐕🐱. Líquido Oral com Sabor 🐕🐱. Cápsula 🐕🐱. Cápsula Gastrorresistente 🐕🐱. Sachês 🐕. Filme oral 🐕🐱.	Vitamina nutracêutica utilizada para uma variedade de processos e funções metabólicas.  Acidificante urinária.	NE	NE





Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
Vitamina D3 (colecalfiferol)	500-2000 UI/kg a cada 24 h.	500-2000 UI/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina lipossolúvel.  Promove a absorção e a utilização de cálcio.	NE	NE
Vitamina E (alfa-tocoferol)	5-10 mg/kg a cada 24 h.	5-10 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina utilizada no tratamento de algumas dermatoses imunomediadas e em doenças hepato-biliares.	Usar com cautela em animais com coagulopatias.	A vitamina E pode interagir com anticoagulantes. A vitamina E pode exacerbar o efeito anticoagulante da varfarina.
Vitamina K1 (fitomenadiona)	0,25-2,5 mg/kg a cada 12 h por 15-30 dias.	2,5 mg/kg a cada 12 h por 15-30 dias.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Vitamina lipossolúvel. Ação na biossíntese de protombina e outros fatores de coagulação.	Evitar o uso em neonatos.  Sugere-se um diagnóstico detalhado para descartar outras causas de sangramento.  Outras formas de vitamina K podem não agir tão rapidamente quanto a vitamina K-1, sendo considerado então o uso da solução específica.	Alguns medicamentos como as cefalosporinas podem diminuir os fatores de coagulação dependentes de vitamina K.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Formas farmacêuticas disponíveis	Ação/Indicação	Contraindicação	Interação medicamentosa
	Dose em mg/kg peso corpóreo	Dose em mg/kg peso corpóreo				
<i>Yucca schidigera</i>	25-200 mg/kg (dividir ao longo do dia).	6,25-50 mg/kg (dividir ao longo do dia).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Rica em polifenóis, incluindo resveratrol, que possuem atividade anti-inflamatória e antioxidante.  O alto teor de saponinas e glicocomponentes que têm a capacidade de se fixar à amônia, proporciona a redução da eliminação de gases.  Reduz o odor fecal.	NE	NE
Zinco quelado	1 mg/kg, 3 vezes ao dia.  10 mg/kg/dia (uso dermatológico).	1 mg/kg, 3 vezes ao dia.  10 mg/kg/dia (uso dermatológico).	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Utilizado no tratamento das doenças de deficiência de zinco, como problemas dermatológicos e como agente antifibrótico em doenças hepáticas.	Se a forma intravenosa for utilizada (p. ex., sulfato de zinco), os efeitos adversos podem ser mais prováveis devido principalmente à absorção oral ser mais limitada.	A absorção oral é diminuída com o uso de tetraciclina, ferro, cobre, fitatos (encontrados em farelos e grãos) e penicilamina.
Wellmune®	2,5 mg/kg a cada 24 h.	2,5 mg/kg a cada 24 h.	<i>Pellet</i> Palatável (biscoito com sabor)   <i>Pill Pellet</i> (biscoito com sabor para medicamentos até 20 mg)   Pasta Oral   Líquido Oral com Sabor   Cápsula   Cápsula Gastrorresistente   Sachês  Filme oral  	Melhora da função imunológica.  Redução de manifestações alérgicas. Melhora dos sintomas de alergia. Redução de infecções do trato respiratório. Melhora da capacidade respiratória.  Aumento do bem-estar emocional. Melhora física geral e da qualidade de vida.	NE	NE

NE = não encontrado na literatura pesquisada.

# Ativos de Uso Tópico

## Cães e gatos



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Ácido glicirrizico	0,1-2%	0,1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatória. Antialérgica (semelhante dos corticosteróides, menos potente mas, com efeitos mais duradouros).
Ácido láctico	0,5-2% (Acidificante/antipruriginoso) 5-15% (dermatite atópica)	0,5-2% (Acidificante/antipruriginoso) 5-15% (dermatite atópica)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Acidificante. Antipruriginoso para dermatites.
Ácido acetilsalicílico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico. Queratolítico. Bacteriostático. Fungicida.
Alantoína	0,2-2%	0,2-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Regulador celular. Hidratante. Cicatrizante.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Alecrim, Tintura	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Indicado contra queda de pelos.
Alfa-bisabolol	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Ação anti-inflamatória. Antisséptica suave. Cicatrizante.
Aloe vera	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Hidratante. Emoliente. Regenerador da pele.
Aminoácidos do leite	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Hidratante.
Arnica, Tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Ação adstringente. Anti-inflamatória. Antiedematoso.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Aveia coloidal	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Alto poder hidratante devido à formação de filme retentor de água no estrato córneo (indicado para peles sensíveis, irritadas e secas).
Aveia, Tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Calmante. Nutritivo.
Avenolat	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Emoliente. Calmante (usado em atopias).
Bacitracina	25000-50000 UI	25000-50000 UI	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida de amplo espectro.
Bálsamo do Peru	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Excelente atividade anti-inflamatória.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Benzocaina	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On</i> . <i>Foam (Mousse)</i> . <i>Sprays</i> . Otológicos. <i>Pour On</i> .	Anestésico. Antipruriginosa. Eritema. Edemas cutâneos.
Betametasona	0,01-0,1%	0,01-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On</i> . <i>Foam (Mousse)</i> . <i>Sprays</i> . Otológicos. <i>Pour On</i> .	Anti-inflamatório esteroideal (corticosteroide). Antipruriginoso.
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	0,05%	0,05%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On</i> . <i>Foam (Mousse)</i> . <i>Sprays</i> . Otológicos. <i>Pour On</i> .	Ação anti-inflamatória. Antisséptica suave. Cicatrizante.
Calêndula, extrato glicólico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On</i> . <i>Foam (Mousse)</i> . <i>Sprays</i> . Otológicos. <i>Pour On</i> .	Ação anti-inflamatória. Antisséptico. Cicatrizante. Emoliente.
Camomila, extrato glicólico	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On</i> . <i>Foam (Mousse)</i> . <i>Sprays</i> . Otológicos. <i>Pour On</i> .	Calmante. Emoliente. Ação anti-inflamatória. Antialérgico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Cefalexina	0,02%	0,02%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida para gram-positivos.
Ceramidas (líquidas)	0,05-1%	0,05-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Restaurador de pêlos e pele.
Cetoconazol	2-3%	2-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.
Ciclopirox olamina	0,01%	0,01%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico sintético, usado principalmente para tratamento de <i>Malassezia canis</i> .
Ciprofloxacino	0,0035%	0,0035%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida, para gram-negativos.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Clindamicina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Bacteriostática contra bactérias gram-positivas e anaeróbicas.
Cloreto de benzalcônio	0,01-0,5%	0,01-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antisséptico . (utilizado para ambientes) Anti-seborreico.
Clorexidina, digluconato	0,5-4%	0,5-4%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antisséptico com amplo espectro de ação.
Clotrimazol	0,01%	0,01%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antimicótico de amplo espectro, ativo contra dermatófitos, saprófitas e leveduras.
Copper peptídeo	0,5-1% (em associação) 3% (uso isolado)	0,5-1% (em associação) 3% (uso isolado)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Reverte atrofia folicular induzida pela DHT. Fortificante da pelagem.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Deoplex	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ativo tecnológico desodorizante, com ampla utilização em mau cheiro.
Desonida	0,05-0,1%	0,05-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Corticosteroide potente praticamente sem absorção cutânea.
Dexametasona, acetato	0,001%	0,001%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório esteroideal (corticosteróide).
Dimetilsulfóxido (DMSO)	2-20%	2-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-inflamatório. Analgésico local (auxiliar na absorção de princípios ativos pela derme).
D-pantenol	0,5-2%	0,5-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante. Anti-seborreica. Eutrófica para folículo piloso.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Drieline	0,02%	0,02%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Anti-inflamatório. Antirritativo. Regenerador celular. Cicatrizante.
Efaderma	0,5-3%	0,5-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Excelente umectante para o reparo e cicatrização de feridas e lesões.
Enrofloxacino	0,35-0,5%	0,35-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antibiótico bactericida contra gram-negativos.
Enxofre líquido (Biosulphur)	0,5-10% (cremes /géis) 1-2% (Xampus/loções)	0,5-10% (cremes /géis) 1-2% (Xampus/loções)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antisséptico. Anti-seborreico. Queratolítico.
Enxofre precipitado	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antisséptico. Anti-seborreico. Queratolítico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Equinacea, Tintura	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngica. Bacteriostática. Regeneradora tecidual.
Eritromicina, estolato	1-3%	1-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram-positivos.
Fator de crescimento epidermal (EGF)	1-3%	1-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Estimulante da cicatrização. Renovação celular.
Fluocinolona acetonida	0,01-0,2%	0,01-0,2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Corticosteroide potente sem absorção cutânea.
Fucogel	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante inovador com ação imediata e prolongada.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Gentamicina, sulfato	0,1-0,3%	0,1-0,3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antibiótico bactericida contra gram-negativos.
Glicerina	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Umectante. Protetor da pele.
Griseofulvina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antifúngico.
Hamamelis, tintura	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Adstringente.
Hidrocortisona	0,1-2,5%	0,1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Anti-inflamatório.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Hidroviton	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante composto de aminoácidos, ureia, alantoína, lactato de sódio e álcoois polivalentes.
IDP-2 peptideo nano	0,5-3%	0,5-3%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante tópico (promove crescimento de dentro para fora). Pode ser utilizado como pós-cirúrgico.
Imiquimode	0,05%	0,05%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Dermatológicas (incluindo carcinoma basocelular, estuqueratose, doença de Bowen, molusco contagioso, verrugas virais).
Irgasan	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antisséptico.
Ivermectina	0,5% (otológico)	0,5% (otológico)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Parasitíctica.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Lactato de amônio	até 12%	até 12%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante.
LCD (Liquor carbonis detergens)	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação antipruriginosa. Dermatites. Eczemas.
Lipossomas A/E	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Solução concentrada de vitamina A e E, com alta capacidade de penetração.
Mentol	0,25-1%	0,25-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Pour On.	Dores. Pancadas. Lesões. Usado em associação com outros ativos.
Miconazol	1-2,5%	1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngico.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Nano Citronela	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Repelência de insetos (nanocápsula repelente de óleo de citronela e baunilha nanoencapsulados).
Nano Coating	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula protetora para limpeza e hidratação dos pelos.
Nanofactor EGF - Fator de crescimento endotelial vascular (VEGF)	0,5-1% (associação) 3% (isolado)	0,5-1% (associação) 3% (isolado)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Fator de crescimento vascular.
Nano Hydrate	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula hidratante.  Blend de óleos vegetais nanoencapsulados, indicado para hidratação profunda.
Nano Melaleuca	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Nanocápsula antifúngica.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Nano Repel	10-20%	10-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Repelência prolongada de insetos (nanocápsula repelente; icaridina nanoencapsulada).
Neomicina, sulfato de	0,005%	0,005%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antibiótico bactericida contra gram-negativas.
Octopirox	0,5-1%	0,5-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antifúngica. Antibacteriana.
Óleo de amêndoas	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Emoliente.
Óleo de andiroba	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação purgativa. Cicatrizante. Emoliente. Hidratante. Suavizante. Inseticida natural.



Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Óleo de argan	0,5-5%	0,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Rico em ácidos graxos e vitamina E, utilizado para fortalecimento de pelos, nutrição e revitalização.
Óleo de abacate	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Emoliente. Calmante. Suavizante.
Óleo de gérmen de trigo	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Tônica. Revitalizante. Emoliente. Nutritiva.
Óleo de malaleuca	1-5 % 0,7-1% (otológico)	1-5 % 0,7-1% (otológico)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ação antifúngica. Antisséptica. Cicatrizante.
Óleo de neem	0,03%	0,03%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Anti-pulgas e inseticida natural.
Óleo de semente de uva	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Regeneradora. Revitalizante.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Óleo de silicone	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Emoliente. Doador de brilho.
Óleo essencial de citronela	5-20%	5-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Repelente de insetos.
Óleo mineral (vaselina líquida)	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Emoliente. Protetor da pele.
Omega Active	1-10%	1-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Hidratante. Protetora. Anti-inflamatória.
Onymyrhe	5% (2-3x sobre a região a ser tratada)	5% (2-3x sobre a região a ser tratada)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Cicatrizante. Antisséptico.
Óxido de zinco	2-10%	2-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Secativo. Antisséptico. Adstringente.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Papaina	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante.
PCA-NA (pirrolidona carboxilato de sódio)	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. (contém aminoácidos e sais minerais)
Peróxido de benzoíla	2,5-5%	2,5-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ceratolítico. Anti-seborreico.
Phyto-descongestive	3-10%	3-10%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Descongestionante. Suavizante para peles sensíveis e/ou irritadas (Blend de ativos naturais).
Phytosphingosine (fitoesfingosina)	0,05-0,2%	0,05-0,2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antimicrobiano. Anti-inflamatório. (obtido biotecnologicamente pela fermentação das leveduras).
Piritiona zínica	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Bacteriostática. Antifúngica (indicado para dermatite seborreica).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Phohairin® (octa-peptide 2)	3,0-7,0%	3,0-7,0%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Crescimento dos pelos, aumento do tamanho do bulbo capilar.
Queratina	1-5%	1-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Aminoácidos e peptídeos para tratamento capilar e para pele. Auxilia na manutenção da hidratação, proteção da fibra capilar e fortalecimento da pele, deixando-os macios e saudáveis.
Quitosana líquida	5% (Xampu) 3-10% (condicionador/máscara) 3-10% (creme/gel/loção hidratante/formulação restauradora)	5% (Xampu) 3-10% (condicionador/máscara) 3-10% (creme/gel/loção hidratante/formulação restauradora)	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Polímero catiônico, formador de filme, condicionador, amaciante, hidratante, modulador da evaporação transepidérmica e auxiliar no controle de proliferação microbiana (agente de liberação controlada de insumos ativos).
Repelente de insetos Merck 3535	10-30%	10-30%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Ampla espectro de ação e baixa toxicidade.
Rifampicina	0,5-2%	0,5-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Bactericida.
Sebonormine	2-5%	2-5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Adstringente. Seborregulador.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Sensiline®	2-7%	2-7%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cosmecêutico, com o propósito de preservar o sistema imunológico da pele e diminuir o desconforto resultante da inflamação.
Selamectina	6 mg/kg	6 mg/kg	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Antiparasitário. Tratamento, prevenção e controle de infestações por pulgas ( <i>Ctenocephalides</i> spp). Controle da dermatite alérgica por picada de pulgas (DAPP). Prevenção da dirofilariose ( <i>Dirofilaria immitis</i> ). Tratamento e controle da sarna de ouvidos ( <i>Otodectes cynotis</i> ). Tratamento e controle de sarna sarcóptica ( <i>Sarcoptes scabiei</i> ). Tratamento e controle de vermes intestinais ( <i>Toxocara canis</i> ). Proteção da ninhada contra pulgas ( <i>Ctenocephalides</i> spp). Auxiliar no controle de carrapatos ( <i>Rhipicephalus sanguineus</i> ). Tratamento e controle de infestação por piolhos ( <i>Trichodectes canis</i> ).
Sulfeto de selênio	1-2,5%	1-2,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Queratolítico. Antifúngico. Desengordurante.
Tacrolimo	0,03-0,1%	0,03-0,1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Imunossupressor tópico, usado principalmente para dermatites atópicas.

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Terbinafina	0,5-1%	0,5-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antifúngico.
Tiabendazol	1-4%	1-4%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antifúngico. Antiparasitário.
Tobramicina	0,3-0,5%	0,3-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antibiótico (aminoglicosídeo) bactericida contra gram-negativos.
Triancinolona	0,01-0,5%	0,01-0,5%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Adrenocorticoide. Anti-inflamatório.
Thuya, tintura mãe	10-30%, 2 vezes ao dia	10-30%, 2 vezes ao dia	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. <i>Spot On.</i> <i>Foam (Mousse).</i> <i>Sprays.</i> Otológicos. <i>Pour On.</i>	Antisséptico. Ceratolítico (ação na remoção de verrugas, calos e condilomas).

Insumo Farmacêutico Ativo	Dosagem canina	Dosagem felina	Forma farmacêutica	Ação
Ureia	2-20%	2-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Queratolítico. Antibacteriano.
Vegelip®	5-20%	5-20%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Cicatrizante. Reduz sintomas da inflamação na dermatite atópica.
Vitamina A oleosa	1-2%	1-2%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Hidratante. Estimulante para o desenvolvimento e maturação das células epiteliais.
Vitamina E oleosa	0,1-1%	0,1-1%	Cremes. Pomadas. Condicionadores. Xampus terapêuticos. Spot On. Foam (Mousse). Sprays. Otológicos. Pour On.	Umectante.

NE = não encontrado na literatura pesquisada.

