

Let op! Deze lijst bevat uitsluitend de diergeneesmiddelen die binnen de klinieken van de faculteit Diergeneeskunde worden gebruikt
Het overzicht is niet volledig dient uitsluitend ter informatie

Rifas	Merknaam	Werkzaam bestanddeel	SZW lijst	H340	H341	H350	H351	H360D	H360F	H361	H361d	H361f	H362	H372	H373	H300	H310	H330	H370	H334	H317	Beleid Apo fD	
3	ENGEMYCINE 10 INJVLST	Oxytetracycline						x														x	
3	EPANUTIN 50MG/ML INJVLST 5ML	Fenytoïne-Natrium	J				x	x				x											
5	EPIRUBICIN 2MG/ML INJVLST 25ML	Epirubicin		x		x																	
5	EPIRUBICIN 2MG/ML INJVLST 5ML	Epirubicin		x		x																	
3	EQUIPRED 50MG TABLET	Prednisolon												x	x								x
3	EQUISOLON 33MG/G PDR	Prednisolon												x	x								x
3	EQUIZOL 400MG GRANULAAT	Omeprazol																				x	
5	ERADIA 125MG/ML SUSP 30ML	Metronidazol	J		x	x																	
5	ERADIA 125MG/ML SUSP 100ML	Metronidazol	J		x	x																	
3	ERYTHROCINE INJPDR 1G	Erytromycine																		x	x		
3	FELIMAZOL 2,5MG & 5MG TABLET	Thiamazol																				x	
3	FENOBARBITAL 4MG/ML DRANK	Fenobarbital																				x	
3	FENOBARBITAL 100MG/ML INJVLST	Fenobarbital																				x	
3	FENYTOINE NATRIUM 250G KLINIEK	Fenytoïne-natrium	J				x	x				x											
3	FENYTOINE NATRIUM 8,5G ORAAL POEDER	FenytoïneNa	J				x	x				x											
3	FENYTOINE NATRIUM GRONDSTOF PER 1 G	Fenytoïne-Natrium	J				x	x				x											
2	FERRICHLORIDE 75%(g/g) OPL	Ferrichloride																				x	
5	FLAGYL 40MG/ML DRANK	Metronidazol	J		x	x																	
3	FLAMMAZINE 10MG/G CREME	Sulfadiazine																			x	x	
5	FLUOROURACIL 50MG/ML INJVLST 5ML	Fluorouracil		x		x					x	x	x										
4	FOLLIGONAN 200IE/ml	Gonadoreline								x				x									
4	FOXIM 500MG/ML OPL 10ML	Foxim								x								x				x	
1	FUCIDIN 20MG/G CREME	Fusidinezuur																					x
2	FUCIDIN 250MG TABLET	Fusidinezuur																					x
3	FUNGICONAZOL 200MG TABLET	Ketoconazol							x						x								
3	GARACOL IMPLSPONS	Gentamicine																				x	x
3	GASTROGARD PASTA	Omeprazol																				x	
3	GENTA-JECT 10% INJVLST 100ML	Gentamicine																				x	x
3	GENTAMICINE 10MG/ML INJVLST 2ML	Gentamicine																				x	x
3	GENTAMYCINE 5% INJVLST 50ML	Gentamicine																				x	x
1	HEPARINE 5000IE/ML INJVLST	Heparine																			x	x	
1	HYDROCORTIDERM CREME	Neomycine en																			x	x	
3	HYDROXYUREA 500MG CAPSULE	Hydroxycarbamide	J	x		x	x	x	x				x	x									
3	IMURAN MITIS 25MG TABLET	Azathioprine	J	x		x		x	x				x										
3	IMURAN TABLET 50MG	Azathioprine	J	x		x		x	x				x										
4	INCURIN 1MG TABLET	Estriol					x	x	x				x	x									
3	INSUMAN RAPID 100IE/ML INJVLST	Insuline																				x	
1	ISATHAL 10MG/G OOGGEL	Fusidinezuur																					x
3	KEFZOL 1G INJPDR	Cefazoline																			x	x	

Let op! Deze lijst bevat uitsluitend de diergeneesmiddelen die binnen de klinieken van de faculteit Diergeneeskunde worden gebruikt
Het overzicht is niet volledig dient uitsluitend ter informatie

Rifas	Merknaam	Werkzaam bestanddeel	SZW lijst	H340	H341	H350	H351	H360D	H360F	H361	H361d	H361f	H362	H372	H373	H300	H310	H330	H370	H334	H317	Beleid Apo fD	
3	VORICONAZOL 10MG/ML PDR VOOR DRAN	Voriconazol					x	x	x					x	x								
3	WONDERCEF 4G INJPDR	Ceftiofur																		x	x		
3	ZACTRAN 150MG/ML INJVLST	Gamitromicine																					x
3	ZILVERSULFADIAZINE 10MG/G OORZALF	Sulfadiazine																		x	x		
2	ZITHROMAX 500MG TABLET	Azitromycine																		x	x		
3	ZODON 264MG TABLET	Clindamycine																			x		x
3	ZODON 88MG TABLET	Clindamycine																			x		x
4	ZYCORTAL 25MG/ML INJVLST	Desoxycortonpivalaat										x											x

Mutageen

H340 kan genetische schade veroorzaken

H341 verdacht van het veroorzaken van genetische schade.

Carcinogeen

H350 kan kanker veroorzaken.

H351 verdacht van het veroorzaken van kanker.

Reprotoxisch

H360D kan het ongeboren kind schaden.

H360F kan de vruchtbaarheid schaden

H361 Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden

H361d wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H361f wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H362 kan schadelijk zijn via borstvoeding.

Chronisch toxisch

H372 veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H373 kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <1%

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <1%

vervalt bij <0,3%

vervalt bij <0,3%

vervalt bij <3%

vervalt bij <3%

vervalt bij <3%

vervalt bij <0,3%

vervalt bij <1%

vervalt bij <10%

Acuut toxisch

H300 dodelijk bij inslikken.

H310 dodelijk bij contact met de huid.

H330 dodelijk bij inademing.

H370 Veroorzaakt schade aan organen

Sensibiliserend

H334 Sensibiliserend via ademhalingswegen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <10%

vervalt bij <0,1%

vervalt bij <0,1%