



## Wykaz Produktów Leczniczych Weterynaryjnych, które uzyskały pozwolenie na dopuszczenie do obrotu w sierpniu 2006 r.

Lp.	Nazwa produktu leczniczego	Nazwa powszechnie stosowana	Postać farm.	Dawka	Jed. dawki	Opak.	Jed.miary	Kat. dost.	Podmiot odpowiedzialny	Nr. poz.	Wytwórca	Kraj wyt.
1	<b>AMOXY-KEL 70</b>	<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	proszek do sporządzania roztworu	50 g/100 g		1 torba 1000 g		Rp	PFHU VETA	1668/06	Kela N.V.	B
2	<b>FEEDMIX TS</b>	<i>Trimethoprimum + Sulfamethoxazolum</i>	premiks do sporządzania paszy leczniczej	(10 mg + 50 mg)/g		1 worek 5 kg 1 worek 20 kg		Rp	Dopharma B.V.	1653/06	Dopharma B.V.	NL
3	<b>FEEDMIX OXY 10 %</b>	<i>Oxytetracyclini hydrochloridum</i>	premiks do sporządzania paszy leczniczej	100 mg/g		1 worek 5 kg 1 worek 7 kg 1 worek 20 kg		Rp	Dopharma B.V.	1652/06	Dopharma B.V.	NL
4	<b>TYLO-KEL 75</b>	<i>Tylosini tartras</i>	proszek do sporządzania roztworu	750 mg/g		1 torba 1333 g		Rp	PFHU VETA	1667/06	Kela N.V.	B
5	<b>HIPRAMOX-P</b>	<i>Amoxicillinum trihydricum</i>	proszek do sporządzania roztworu	200 mg/g		1 torba 100 g 1 torba 1000 g		Rp	Laboratorios HIPRA SA	1643/06	Laboratorios HIPRA SA	E
6	<b>HIPRACAL-FM</b>	<i>Calcii gluconas + Magnesii chloridum</i>	roztwór do wstrzykiwań	(175mg + 2,9 mg)/ml		12 flakonów 500 ml		Lw	Laboratorios HIPRA SA	1671/06	Laboratorios HIPRA SA	E
7	<b>HIPRACIN</b>	<i>Oxytocinum</i>	roztwór do wstrzykiwań	10 j.m./ml		1 flakon 10 ml 1 flakon 50 ml		Rp	Laboratorios HIPRA SA	1649/06	Laboratorios HIPRA SA	E
8	<b>PEDERIPRA SPRAY</b>	<i>Chlorotetracyclinum hydrochloridum</i>	zawiesina do natryskiwania na skórę	20 mg/ml		1 pojemnik		Rp	Laboratorios HIPRA SA	1644/06	Laboratorios HIPRA SA	E
9	<b>DURAMUNE PUPPY DP + C</b>	<i>Szczepionka przeciwko nosówce psów, chorobie parwowirusowej psów oraz zakażeniom wywołwanym przez koronawirus psów</i>	liofilizat i rozpuszczalnik do sporządzania roztworu do wstrzykiwań	wirus nosówki psów szczep Onderstepoort co najmniej $10^{5.5}$ TCID <sub>50</sub> /ml, maksymalnie $10^{4.8}$ TCID <sub>50</sub> /ml parwowirus psów szczep SAH co najmniej $10^{4.7}$ TCID <sub>50</sub> /ml, maksymalnie $10^{6.5}$ TCID <sub>50</sub> /ml koronawirus psów szczep TN 449 co najmniej 1,0 RP/ml, maksymalnie 2,0 RP/ml		10 fioł. liof. + rozp. 25 fioł. liof. + rozp. 50 fioł. liof. + rozp. 100 fioł. liof. + rozp.		Rp	Fort Dodge Animal Health Ltd	1673/06	Fort Dodge Laboratories Ireland	IE

10	<b>DUVAXYN EHV 1,4</b>	<i>Inaktywowana szczepionka dla koni przeciw zakażeniom wirusami EHV typ 1 i 4</i>	zawiesina do wstrzykiwań	inaktywowany herpeswirus koński typ 1 (EHV 1) szczep 438/77 nie mniej niż $10^{7.3}$ TCID <sub>50</sub> /1,5 ml inaktywowany herpeswirus koński typ 4 (EHV 4) szczep 405/76 nie mniej niż $10^{7.3}$ TCID <sub>50</sub> /1,5 ml	10 fiol. 1,5 ml	Rp	Scan Vet Poland Sp.z o.o.	1661/06	Fort Dodgr Animal Health Holland	NL
11	<b>PRILIUM 300mg PROSZEK DO SPORZĄDZANIA ROZTWORU</b>	<i>imidaprilii hydrochloridum</i>	proszek do sporządzania roztworu	300 mg/1,030 g	1 fiol. 1,030 g + strzykawka 2 ml	Rp	Vetoquinol	1648/06	Vetoquinol SA	F
12	<b>PRILIUM 150mg PROSZEK DO SPORZĄDZANIA ROZTWORU</b>	<i>imidaprilii hydrochloridum</i>	proszek do sporządzania roztworu	imidaprilu chlorowodorek 150 mg/880 mg	1 fiol. 0,880 g + strzykawka 2 ml	Rp	Vetoquinol	1647/06	Vetoquinol SA	F
13	<b>PRILIUM 75 mg PROSZEK DO SPORZĄDZANIA ROZTWORU</b>	<i>imidaprilii hydrochloridum</i>	proszek do sporządzania roztworu	imidaprilu chlorowodorek 75 mg/0,805 g	1 fiol. 0,805 g + strzykawka 2 ml	Rp	Vetoquinol	1646/06	Vetoquinol SA	F
14	<b>VANGUARD R</b>	Szczepionka przeciwko wściekliznie	zawiesina do wstrzykiwań	inaktywowany wirus wścieklizny szczep SAD Vnukovo-32 minimum 2,0 IU/ml, maksimum 4,0 IU/ml	10 fiol. 1 ml 20 fiol. 1 ml 50 fiol. 1 ml 100 fiol. 1 ml 1 fiol. 5 ml 5 fiol. 5 ml 10 fiol. 5 ml 1 fiol. 10 ml 5 fiol. 10 ml 10 fiol. 10 ml 1 fiol. 20 ml 5 fiol. 20 ml 10 fiol. 20 ml	Rp	Pfizer s.r.o.	1678/06	Bioveta a.s.	CZ