

Pētījumu klasifikācija	Dzīvnieku suga	Procedūru smaguma pakāpe	Procedūrās izmantotie izmēģinājumu dzīvnieki
Fundamentālie pētījumi (etolģija, dzīvnieku uzvedība un dzīvnieku bioģija)	Cekulzīlīte ( <i>Lophophanes cristatus</i> )	Viegla	10
	Lielā zīlīte ( <i>Parus major</i> )	Viegla	30
	Pelēkā zīlīte ( <i>Poecile montanus</i> )	Viegla	10
	Meža zīlīte ( <i>Periparus ater</i> )	Viegla	10
	Purva zīlīte ( <i>Poecile palustris</i> )	Viegla	10
	Dzilnītis ( <i>Sitta europaea</i> )	Viegla	5
	Zilzīlīte ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )	Viegla	5
Fundamentālie pētījumi (kardiovaskulārā sistēma - asinsrite un limfrite)	Žurkas	Neatgriezeniska	85
	Peles	Neatgriezeniska	50
Fundamentālie pētījumi (nervu sistēma)	Žurkas	Mērena	64
Augstākā izglītība vai profesionālo prasmju iegūšanai, uzturēšanai vai uzlabošanai paredzēta apmācība	Mājas cūkas	Neatgriezeniska	24
Tiesību aktos paredzētā testēšana (Toksicitātes un citi iedarbīguma testi, ādas sensibilizācija)	Peles	Viegla	45
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (onkoloģija)	Peles	Viegla	76
		Mērena	169
		Smaga	2
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (cilvēka infekcijas slimības)	Peles	Viegla	291
		Smaga	11
	Žurkas	Viegla	15
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (cilvēka kardiovaskulārās sistēmas traucējumi)	Peles	Viegla	10
		Neatgriezeniska	848
	Žurkas	Viegla	64
		Neatgriezeniska	259
		Smaga	30

Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (cilvēka nervu sistēmas un garīgās veselības traucējumi)	Peles	Viegla	751
		Mērena	530
		Smaga	34
		Neatgriezeniska	101
	Žurkas	Viegla	96
		Mērena	114
		Smaga	5
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (muskuloskeletālā sistēma)	Peles	Viegla	10
		Mērena	30
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (uroģenitālās, reproduktīvās sistēmas traucējumi)	Peles	Viegla	110
Praktiskā izpēte un lietišķie pētījumi (dzīvnieku slimības un veselības traucējumi)	Peles	Viegla	94
		Mērena	1
	Truši	Viegla	6
Dabiskās vides aizsardzība cilvēka vai dzīvnieku veselības vai labklājības interesēs	Lasis ( <i>Salmo salar</i> )	Viegla	120
	Taimiņš ( <i>Salmo trutta</i> )	Viegla	120