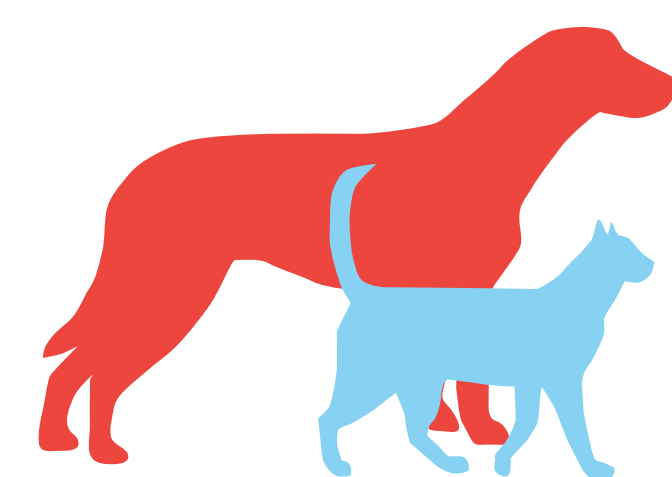


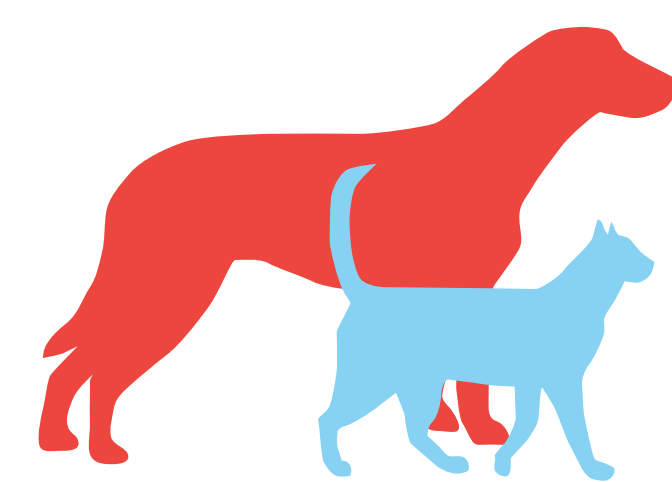
犬貓 CPR 劑量表



		重量 (kg)	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
藥物		劑量	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL
心臟驟停	Epinephrine (1:1000; 1mg/mL)	0.01mg/kg	0.03	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5
	Vasopressin (20 U/mL)	0.8 U/kg	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2
	Atropine (0.4 - 0.54 mg/mL)	~ 0.05 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
抗心律不整	Amiodarone (50 mg/mL)	5 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Lidocaine (20 mg/mL)	2 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Esmolol* (10 mg/ml)	0.5 mg/kg	0.13	0.25	0.5	0.75	1	1.3	1.5	1.8	2	2.3	2.5
逆轉藥物	Naloxone (0.4 mg/mL)	0.04 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Flumazenil (0.1 mg/mL)	0.01 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Atipamezole (5 mg/mL)	100 µg/kg	0.06	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
單向波去顫	體外去顫 (J)	4 - 6 J/kg	10J	20J	40J	60J	80J	100J	120J	140J	160J	180J	200J
	體內去顫 (J)	0.5 - 1 J/kg	2J	3J	5J	8J	10J	15J	15J	20J	20J	20J	25J
		重量 (kg)	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

*在 3-5 分鐘內給予 Esmolol 0.5 mg/kg IV 或 IO, 然後以 50 mcg/kg/min 進行 CRI

犬貓 CPR 劑量表



		重量 (kg)	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
藥物		劑量	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL	mL
心臟驟停	Epinephrine (1:1000; 1 mg/mL)	0.01mg/kg	0.03	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5
	Vasopressin (20 U/mL)	0.8 U/kg	0.1	0.2	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2
	Atropine (0.4 - 0.54 mg/mL)	~ 0.05 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
抗心律不整	Amiodarone (50 mg/mL)	5 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Lidocaine (20 mg/mL)	2 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Esmolol (10 mg/mL)	0.5 mg/kg	0.13	0.25	0.5	0.75	1	1.3	1.5	1.8	2	2.3	2.5
藥物轉運	Naloxone (0.4 mg/mL)	0.04 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Flumazenil (0.1 mg/mL)	0.01 mg/kg	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
	Atipamezole (5 mg/mL)	100 µg/kg	0.06	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1
雙向波去顫	體外去顫 (J)	2 - 4 J/kg	5J	10J	20J	30J	40J	50J	60J	70J	80J	90J	100J
	體內去顫 (J)	0.2 - 0.4 J/kg	1J	2J	2J	3J	4J	5J	6J	7J	8J	9J	10J
		重量 (kg)	2.5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

*在 3-5 分鐘內給予 Esmolol 0.5 mg/kg IV 或 IO, 然後以 50 mcg/kg/min 進行 CRI