

Empfehlung Notfallmedikamente & Antidota vom 14.07.2021 – **Anhang 2: Verdünnungsliste 1.0**

Freiname (INN)	Konzentration	Verdünnung / Rekonstitution		Endkonzentration	Bemerkungen
Acetylsalicylsäure (ASS)	500 mg	Original-Trockensubstanz	+ 5 ml NaCl 0,9%	100 mg / ml (5 ml Spritze)	
Atropinsulfat	100 mg / 10 ml	10 ml Originalkonzentration	+ 40 ml NaCl 0,9%	2 mg / ml (50 ml Perfusorspritze)	zur besseren Dosierbarkeit (Empfehlung: eskalierend nach Wirkung 2-4-8-16-... mg)
Ceftriaxon	2,0 g	Original-Trockensubstanz	+ 40 ml NaCl 0,9%	50 mg / ml Kurzinfusion	
Epinephrin (Adrenalin)	1 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 9 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (10 ml Spritze)	Gebrauchslösung geeignet zur <b>fraktionierten</b> i.v.-Gabe, z. B. bei Säuglingsreanimation
Epinephrin (Adrenalin)	25 mg / 25 ml	5 ml Originalkonzentration	+ 45 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (50 ml Perfusor-Spritze)	zur kontinuierlichen Applikation über Perfusor z.B. bei ROSC
Esketamin	50 mg / 2 ml	2 ml Originalkonzentration	+ 8 ml NaCl 0,9%	5 mg / ml (10 ml Spritze)	
Fenoterol	25 µg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 4 ml NaCl 0,9%	5 µg / ml (5 ml Spritze)	
Hydroxocobolamin	5,0 g	Original-Trockensubstanz	+ 200 ml NaCl 0,9%	25 mg / ml Kurzinfusion	
Metamizol	1,0 g / 2 ml	2 ml Originalkonzentration	+ 100 ml NaCl 0,9%	Kurzinfusion	
Morphin	10 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 9 ml NaCl 0,9%	1 mg / ml (10 ml Spritze)	
Naloxon	0,4 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 3 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (5 ml Spritze)	
Norepinephrin (Noradrenalin)	25 mg / 25 ml <u>bzw.</u> 10 mg / 10 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 99 ml NaCl 0,9%	0,01 mg / ml (z. B. 10 ml Spritze)	Gebrauchslösung geeignet zur <b>fraktionierten</b> i.v.-Gabe z. B. zur Therapie der Hypotension
Norepinephrin (Noradrenalin)	25 mg / 25 ml <u>bzw.</u> 10 mg / 10 ml	5 ml Originalkonzentration	+ 45 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (50 ml Perfusor-Spritze)	zur kontinuierlichen Applikation über Perfusor z.B. bei Schock
Piritramid	7,5 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+ 100 ml NaCl 0,9%	Kurzinfusion	
Prednisolon	250 mg	Original-Trockensubstanz	+ 5 ml NaCl 0,9%	50 mg / ml (5 ml Spritze)	
Suxamethonium (Succinylcholin)	500 mg	Original-Trockensubstanz	+ 20 ml NaCl 0,9%	25 mg / ml (in 20 ml Spritze)	entspricht aus Praxisgründen <b>nicht</b> der klinisch üblichen Konzentration (20 mg / ml, 5 ml Spritze)
Tenecteplase	10.000 U / 50 mg	Fertigspritze mit Lösungsmittel im Set		1.000 U (5 mg) / ml (in 10 ml Spritze)	
Thiopenthal	500 mg	Original-Trockensubstanz	+ 20 ml Aqua ad inj.	25 mg/ml (20 ml Spritze)	