

Empfehlung Notfallmedikamente & Antidota vom 18.03.2026 – **Anhang 2: Verdünnungsliste**

Freiname (INN)	Konzentration	Verdünnung / Rekonstitution			Endkonzentration	Bemerkungen
Acetylsalicylsäure (ASS)	500 mg	Original-Trockensubstanz	+	5 ml Aqua ad inj.	100 mg / ml (5 ml Spritze)	Rekonstitution nur mit Aqua ad iniectionabilia
Atropinsulfat	100 mg / 10 ml	10 ml Originalkonzentration	+	40 ml NaCl 0,9%	2 mg / ml (50 ml Spritzenpumpe)	zur besseren Dosierbarkeit (Empfehlung: eskalierend nach Wirkung 2-4-8-16-... mg); Filter verwenden!
Ceftriaxon	2,0 g	Original-Trockensubstanz	+	40 ml NaCl 0,9%	50 mg / ml Kurzinjektion	Keine parallele Applikation von calciumhaltigen Lösungen (auch bal. Elektrolytlösungen) – siehe Fachinfo!
Epinephrin (Adrenalin)	1 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+	9 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (10 ml Spritze)	Gebrauchslösung geeignet zur fraktionierten 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 Spritzenpumpe)	zur kontinuierlichen Applikation über Spritzenpumpe, 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)	
Heparin	25.000 IE / 5 ml	1 ml unverdünnt in 2 ml Spritze			5.000 IE / ml (2 ml Spritze)	Standard-Dosierung zur Vermeidung von Dosierungsfehlern
Hydroxocobalamin	5,0 g	Original-Trockensubstanz	+	200 ml NaCl 0,9%	25 mg / ml Kurzinjektion	
Metamizol	1,0 g / 2 ml	2 ml Originalkonzentration	+	100 ml NaCl 0,9%	Kurzinjektion	
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 bzw. 10 mg / 10 ml	1 ml Originalkonzentration	+	99 ml NaCl 0,9%	0,01 mg / ml (z. B. 10 ml Spritze)	Gebrauchslösung geeignet zur fraktionierten i.v.-Gabe z. B. zur Therapie der Hypotension
Norepinephrin (Noradrenalin)	25 mg / 25 ml bzw. 10 mg / 10 ml	5 ml Originalkonzentration	+	45 ml NaCl 0,9%	0,1 mg / ml (50 ml Spritzenpumpe)	zur kontinuierlichen Applikation über Spritzenpumpe, z.B. bei Schock
Oxytocin	3 IE / 1 ml	3 ml Originalkonzentration	+	42 ml NaCl 0,9%	0,2 IE / ml (45 ml Spritzenpumpe)	ggf. zusätzlich zur Bolusgabe über Spritzenpumpe, z. B. (10-20-30-40-) 50 ml/h → (2-4-6-8-) 10 IE/h
Piritramid	7,5 mg / 1 ml	1 ml Originalkonzentration	+	100 ml NaCl 0,9%	Kurzinjektion	
Prednisolon	250 mg	Original-Trockensubstanz	+	5 ml Aqua ad inj.	50 mg / ml (5 ml Spritze)	Rekonstitution nur mit zugehörigem Lösungsmittel (Aqua ad iniectionabilia)
Tenecteplase	10.000 U / 50 mg	Fertigspritze mit Lösungsmittel im Set			1.000 U (5 mg) / ml (in 10 ml Spritze)	
Thiopental	500 mg	Original-Trockensubstanz	+	20 ml Aqua ad inj.	25 mg/ml (20 ml Spritze)	Rekonstitution nur mit Aqua ad iniectionabilia