

Anästhetika (Muskelrelaxantien, Opiate, Sedativa)

	Prick:Histamin 2 mg/mlNaCl 0,9%Codein 9%	i.d. (.....Histamin 1:10000)NaCl 0,9%	Konzentration mg/ml	Pricktest		Intradermaltest		
				Verdünnung mit NaCl 0.9%	Prick	Verdünnung mit NaCl 0.9%	20 min.	24 h
1.	Succinolin® Amp.100 mg (Suxamethonium)		50mg/ml	1/5		1/500		
2.	Mivacron® Amp.20 mg (Mivacurium)		2mg/ml	1/10		1/1000		
3.	Esmeron® Amp. 50 mg (Rocuronium)		10mg/ml	unverdünnt		1/100		
4.	Norcuron® Amp. 4 mg (Vecuronium)		4mg/ml	unverdünnt		1/10		
5.	Tracrium® Amp 25 mg (Atracurium)		10mg/ml	1/10		1/1000		
6.	Pavulon® Amp. 2 ml (Pancuronium)		2mg/ml	unverdünnt		1/10		
7.	Disoprivan® Amp. 1 % (Propofol)		10mg/ml	unverdünnt		1/10		
8.	Fentanyl® Amp. 2 ml (Fentanyl)		0.05mg/ml	unverdünnt		1/10		
9.	Lidocain® 1 % (Lidocain)		10mg/ml	unverdünnt		1/10		
10.	Cefazolin (Kefzol)		100mg/ml	1:10		1:10		
11.	Cefuroxim (Zinazef)		75mg/ml	1:10		1:10		
12.	Chlorhexidine* (Hibitane® 0.1%)			unverdünnt				
13.	Latex			unverdünnt				

* bei entsprechender Fragestellung kann auch Chorhexidingluconat 0.5% epikutan getestet werden (Hermal Desinfektionsmittel).

Literatur: Reducing the risk of anaphylaxis during anaesthesia: guidelines for clinical practice. PM Mertes et al. J Invest Allergol Clin Immunol 2005 ; Vol 15(2) : 91-101