

Smarta byten

Priser 2007-12-01

Preparat	Pris i kr per dygn (vid normaldos)	Bör vid förskrivning bytas till	Ungefärlig prisskillnad för 3 månaders behand- ling i kr
Protonpumpshämmare			
Nexium (20 mg)	11,00	Omeprazol 20 mg (1,61 kr/dygn)	850
Pariet (20 mg)	9,63		700
Losec MUPS (20 mg)	8,81		650
Lanzo (30 mg)	9,38		700
Pantoloc (20 mg)	5,22		300
Omeprazol (40 mg)	16,04		1300
Statiner			
Lipitor (10 mg)	8,60	Simvastatin 20 mg (0,50 kr/dygn)	700
Pravachol (40 mg)	14,74		1300
Pravastatin (40 mg)	1,49		100
Zocord* (20 mg)	7,62		650
Lescol (20 mg)	4,70		400
Crestor (10 mg)	8,60		700
Alfareceptorblockerare, BPH			
Xatral OD	9,79	Terazosin 5 mg (0,81 kr/dygn)	800
Alfuzosin 10 mg	2,44		150
Alfadiol BPH 4 mg depottablett	7,77		600
Doxazosin 4 mg	2,77		200
Bisfosfonater			
Fosamax	10,85	Alendronat veckotablett (6,04 kr/dygn)	500
Fosamax veckotablett	10,93		500
Optinate	10,92		500
Optinate veckotablett	10,92		500
Fosavance	10,93		500
Didronate-Calcium	6,20		50
Antidepressiva			
Ciprallex (10 mg)	7,83	Citalopram 20 mg (0,52 kr/dygn) eller Sertralin 50 mg (0,66 kr/dygn)	650 650
Antidepressiva			
Remeron-S (30 mg)	10,55	Mirtazapin 30 mg (0,80 kr/dygn)	900
Antiepileptika / medel mot neuropatisk smärta			
Neurontin (300mgx2x4)	54,24	Gabapentin 300 mgx2x4 (13,28 kr/dygn) eller Gabapentin 400 mgx2x3 (11,94kr/dygn)	3700-3800 3600-3700 1000-1100
Neurontin (400mgx2x3)	53,04		
Lyrica (150 mgx2)	24,40		
Antihistamin			
Aerius	3,42	Cetirizin 10 mg (1,07 kr/ dygn) eller Loratadin 10 mg (0,74 kr/dygn)	200 250
Migränläkemedel			
Almogran (12,5 mg)	47,83 kr/tabl	Sumatriptan 50 mg (10,64 kr/tabl)	30-45 kr/tablett
Imigran Novum (50 mg)	51,58 kr/tabl		
Maxalt (10 mg)	55,14 kr/tabl		
Naramig (2,5 mg)	46,64 kr/tabl		
Relpax (40 mg)	42,50 kr/tabl		
Zomig (2,5 mg)	48,56 kr/tabl		
Glukosamin			
Artrox (625 mg)	3,34 kr/tabl	Köpes receptfritt först för att se om det har effekt	
Comfora (595 mg)	1,92 kr/tabl		
Donacom (1178 mg)	3,89 kr/tabl		
Glucosine (400 mg)	1,29 kr/tabl		
Glucomed (625 mg)	2,27 kr/tabl		
Glukosamin (400 mg)	1,21 kr/tabl		