

Rentgenkontrastní látky jodované – V08AB10

Položka	ATC	Specifikace položky	Účinná látka	Koncentrace [mg jódu/1 ml]	Objem dávky* [ml]	Předpokládaný počet dávek za 2 roky	Kód SÚKL	Cena za jednu dávku				Cena za předpokládaný počet dávek za 2 roky		
								Kč bez DPH	Sazba DPH v %	DPH v Kč	Kč včetně DPH	Kč bez DPH	DPH v Kč	Kč včetně DPH
6.1	V08AB10	Neionická jodovaná rentgenová kontrastní látka - injekční roztok o koncentraci 250 mg/ml	lomeprolum 510,3 mg (odp. 250 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	250	50	2	0022032	355,31	10%	35,53	390,84	710,62	71,06	781,68
6.2		Neionická jodovaná rentgenová kontrastní látka - injekční roztok o koncentraci 300 mg/ml	lomeprolum 612,4 mg (odp. 300 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	300	50	100	0022048	271,00	10%	27,10	298,10	27 100,00	2 710,00	29 810,00
6.3		Neionická jodovaná rentgenová kontrastní látka - injekční roztok o koncentraci 300 mg/ml	lomeprolum 612,4 mg (odp. 300 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	300	100	200	0022040	542,00	10%	54,20	596,20	108 400,00	10 840,00	119 240,00
6.4		Neionická jodovaná rentgenová kontrastní látka - injekční roztok o koncentraci 350 mg/ml	lomeprolum 714,4 mg (odp. 350 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	350	50	320	0022064	405,52	10%	40,55	446,07	129 766,40	12 976,64	142 743,04
6.5		Neionická jodovaná rentgenová kontrastní látka - injekční roztok o koncentraci 400 mg/ml	lomeprolum 816,5 mg (odp. 400 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	400	50	100	0022081	430,01	10%	43,00	473,01	43 001,00	4 300,10	47 301,10
6.6			lomeprolum 816,5 mg (odp. 400 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	400	100	96	0022075	860,03	10%	86,00	946,03	82 562,88	8 256,29	90 819,17
6.7			lomeprolum 816,5 mg (odp. 400 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	400	200	3 332	0022077	1 717,15	10%	171,72	1 888,87	5 721 543,80	572 154,38	6 293 698,18
6.8			lomeprolum 816,5 mg (odp. 400 mg jódu) v 1 ml injekčního roztoku	400	500	2 232	0137480	4 300,10	10%	430,01	4 730,11	9 597 823,20	959 782,32	10 557 605,52
Nabídková cena (součet za všechny položky):											15 710 907,90	XXX	XXX	

*Dávkou se rozumí jednotka formy o definovaném objemu - ampule, infuzní láhev.