B-gluko 30 -	OS (mmo	ol/L)						Datu	ım:		Start	kl	1
25-													
00													Intravenö vätska*
20 <u>-</u> 19 -													NaCl 9 mg
18-													svart = Na
17-													Svart = IV
16- 15-													Intravend
14-													
13-													vätska'
12-													5% gluk
11-													● rött = glu
10-													
9-													
8-													
7													
6-													
5-													
-													
4-													
-													
3-													
2-													
	KI Insuli 60 - 50 - 40 -	in dro	pp-ta	 I kt (ml	/tim) - <u>{</u>	startdo	 <u>s</u> vid k	etoacio	 dos 40	ml/tim]
	30 –												
	•												4
	20-												-
	20 <u> </u>											1	
	20 <u> </u>												_
	10-	venö	s väts	ska ut	över	insulii	ndrop	p (vic	d keto	acido	s)		_
	10 <u>-</u> 0 – *Intra		s väts	ska ut	över	insulii	ndrop	p (vic	d keto	acido	s)]
svart = i	10- 0- *Intra NaCl			6ka ut		insulii	ndrop			acido	os)		
svart = i rött = gl	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im			0.25	/tim				
svart = I rött = gl	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im	insulii		0.25	/tim				
svart = I rött = gle B-keton	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im			0.25	/tim				
svart = I rött = gl	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im			0.25	/tim				
svart = I rött = gl 3-keton 6t.bikarb.	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im			0.25	/tim				
svart = i rött = gl	10- 0- * Intra NaCl ukos	1,0	/tim	0.5 l/t	im			0.25	/tim				