

Pojke 3 år

Dat	0722										0723						
Kl	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	01	02	03	04	05	06	07
Tim. i beh.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B-gl	24,6	22,7	15,7	10,0	9,8	8,6	5,5	12,2	12,2	14,5	16,0	16,0	15,2	14,0	12,6	11,2	12,2
Na	134	132	133	135	135	135	134	133	133		133		134		135		
Korr. Na	143,5	140,55	138,05	137,2	137,1	136,5	133,95	136,3	136,3		138,2		138,8		138,5		
K	5,3	4,8	4,3		3,7	3,5	4,3	4	4,9		4		3,9		3,8		
Cl		100,0															
Osm		308			288		288		290		291		289		288		
Ber. osm	311,6	296,3			295,6				296,4				299,4				
pH	7,21		7,22		7,25		7,3		7,34		7,33		7,32		7,34		
BE																	
CO <sub>3</sub>																	
Kreat	69																
Urea	8,4				8,4				8,4				8,4				
Hb	143	138															
CRP	5																
LPK																	
Ins E/tim		1,4	1,4	1,2	1,0	0,7			0,5	0,2							0,3
Typ av vätska		R-acetat		Glukos 5%			Glukos 10%	5%								10%	
Na-tillsats				80	100	120	120	120	140	140	140	140	140	140	140	140	140
K-tillsats				30	40	40		40	30							35	
<b>Balansräkning</b>	Rehydrering/tim är den planerade volymen i ml/tim under 48 tim. Ack. balans visar hur mycket man avviker från den planerade volymen.																
+ i.v. ml/tim		170	170	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
+ p.o. ml/tim		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ av dryck																	
+ Summa	0	170	170	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
- rehydrering/tim				-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55
= Balans/tim				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ack. balans rehydr.				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+ Tillfört ml	0	170	340	395	450	505	560	615	670	725	780	835	890	945	1000	1055	1110
- Urin						120											
= Balans totalt		170	340	395	450	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880	935	990
Ketoner						+3											+3
Vikt	13,5																

Pojke 3 år

Dat					0723												
Kl	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Tim. i beh.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
B-gl	10,8	17,5	22,4	17,5	13,7	11,8	11,5	15,1	18,7	16,2	14,6	9,7	11,2	13,1	15,1	9,2	5,8
Na	135		134		133		136		136		139		137		136		
Korr. Na	137,6		142,4		137,05		138,95		142,55		143,5		139,8		140,75		
K	4,8		3,8		4,9		3,2		4,3		3,5		4,3		3,4		
Cl																	
Osm	286				296		286		296					293			
Ber. osm	298,8				297,9		298,3		307,7								
pH	7,39		7,44		7,41												
BE																	
CO <sub>3</sub>																	
Kreat																	
Urea	8,4				8,4		8,4		8,4					8,4			
Hb																	
CRP																	
LPK																	
Ins E/tim	0,2	1,0	1,0	0,9													
Typ av vätsk	Glukos 5%															Glukos 5%	
Na-tillsats	140	140	140	140	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
K-tillsats		35			20		30										30
<b>Balansräkn</b>																	
+ i.v. ml/tim	55	55	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55
+ p.o. ml/tim	50	175	0	150	0	0	10	0	30	50	65	45	100	30	50	0	10
Typ av dryckmjölk	Saft		vatten						mjölk	vatten	saft	juice	ju + mjölk	mjölk	vatten		saft
+ Summa	105	230	10	155	0	0	10	0	30	50	65	45	100	30	50	55	65
- rehydrering	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55
= Balans/tim	50	175	-45	100	-55	-55	-45	-55	-25	-5	10	-10	45	-25	-5	0	10
Ack. balans r	50	175	130	230	175	120	75	20	-5	-10	0	-10	35	10	5	5	15
+ Tillfört ml	1215	1445	1455	1610	1610	1610	1620	1620	1650	1700	1765	1810	1910	1940	1990	2045	2110
- Urin	185		65			180				145		65			110		
= Balans tota	910	1140	1085	1240	1240	1060	1070	1070	1100	1005	1070	1050	1150	1180	1120	1175	1240
Ketoner									0								
Vikt							14,8										

Pojke 3 år

Dat	0724											0724					
Kl	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Tim. i beh.	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B-gl	4,0	7,0	8,7														
Na			137					134									
Korr. Na			138,55					131,2									
K			4,1					4,4									
Cl																	
Osm					287												
Ber. osm			299,3														
pH			7,49					7,51									
BE																	
CO <sub>3</sub>																	
Kreat																	
Urea			8,4		8,4												
Hb																	
CRP																	
LPK																	
Ins E/tim																	
Typ av vätsk	Glukos 10%		Glukos 5%														
Na-tillsats	80		80														
K-tillsats	30		30														
<b>Balansräkn</b>																	
+ i.v. ml/tim	55	55	55	55	55	55	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0	
+ p.o. ml/tim	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0		120			150		
Typ av dryck									mjölk			mjölk					
+ Summa	55	55	55	55	55	55	55	55	155	0	0	120	0	0	150		
- rehydrering	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	-55	
= Balans/tim	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-55	-55	65	-55	-55	95		
Ack. balans r	15	15	15	15	15	15	15	15	115	60	5	70	15	-40	55		
+ Tillfört ml	2165	2220	2275	2330	2385	2440	2495	2550	2705	2705	2705	2825	2825	2825	2975		
- Urin				150					175					150			
= Balans tota	1295	1350	1405	1310	1365	1420	1475	1530	1510	1510	1510	1630	1630	1480	1630		
Ketoner																	
Vikt								14,6									