

Dato: \_\_\_\_\_

Kaldenavn: \_\_\_\_\_

Fødselsvægt: \_\_\_\_\_ Aktuelle vægt: \_\_\_\_\_

Fødselslængde: \_\_\_\_\_

Hovedomfang ved fødsel: \_\_\_\_\_

GA: \_\_\_\_\_ Aktuelle GA: \_\_\_\_\_

Respirator: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Kl.: \_\_\_\_\_

Respiratortype: \_\_\_\_\_

Ved sugning anvendes sugekæt.: \_\_\_\_\_

CH: \_\_\_\_\_ Sugedybde \_\_\_\_\_ farve / cm \_\_\_\_\_

Tubestørrelse: \_\_\_\_\_ Tubelængde \_\_\_\_\_

KL.	SAO <sub>2</sub> Fugt %	pO <sub>2</sub> /pCO <sub>2</sub> etCO <sub>2</sub>	tp	p/resp BT. ilt %	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5
Resp. (blå) X		12	39	250																								
Puls (rød) •		11	38	225																								
Pt. tp. (blå) o	100	10	37	200																								
BT. (blå) v ^																												
Middeltryk (rød) Δ	90	9	36	175																								
pO <sub>2</sub> (sort) o	80	8	35	150																								
etCO <sub>2</sub> (grøn) Δ	70	7	34	125																								
pCO <sub>2</sub> (grøn) X	60	6	33	100																								
SAO <sub>2</sub> (sort) o																												
C. tp. (rød) X	50	5	32	75																								
ilt % (sort) Δ	40	4	31	50																								
Hud tp. (rød) □	30	3	30	25																								
Kuvøse Fugt (grøn) □																												

Side: NR. \_\_\_\_\_

Spl. Init. DV AV NV

Vask: \_\_\_\_\_ Dato \_\_\_\_\_

Skiftning af bord: ugentligt

Kuvøse / vugge ugentligt

Ventrikelsonde ugentligt

Posiflow hv. 3. dag

Respiratorslanger torsd.

Respiratorfilter min. hv. nat

Sugepose + slange dgl

Lukket sug dgl

Armbånd dgl

Cal. Flow sensor dgl

Cal. NO i lavt område dgl

Rengøring af bord og apparatur daglig

Diverse \_\_\_\_\_

Kontrol af BT X daglig

Vitaminer: \_\_\_\_\_

D-dråber: \_\_\_\_\_

Jern-dråber: \_\_\_\_\_

Fosfat: \_\_\_\_\_

Vægt: \_\_\_\_\_

Cr. omf: \_\_\_\_\_

Længde: \_\_\_\_\_

Væskemængde i indværende døgn: \_\_\_\_\_

Respirator	NO	Bemærkninger	Comfort Neo score	Sugning tube / næse, svælg	Lejring / hud mod hud	Vandmadras tp. / kølemadras	Anfald	Mundpleje / Næsepleje	Urin	Aff.	Gylp (X) Opk. (O)	Kastet	Givet	MM
Ventilationsindstilling														
Flow														
Insp. Tid / Ti														
HFO Freløvs/HZ/Ventilator Rate/BPM														
HFO Amplitude / Delta P														
Peak Insp. Press / PIP														
CPAP / PEEP / Vandstand														
P Mean														
I:E Ratio														
Pressure support % / %														
Vte (ml)														
Lækage														
Fugter Tp. / fugtighed														
Calibrering														
Flyttet elektrode: Combi/SAO <sub>2</sub>														
NO flaske nr.														
PPM														
NO-bombe indeholder (kPa)														
Bemærkninger														
Comfort Neo score														
Sugning tube / næse, svælg														
Lejring / hud mod hud														
Vandmadras tp. / kølemadras														
Anfald														
Mundpleje / Næsepleje														
Urin									5		12			
Aff.														
Gylp (X) Opk. (O)														
Kastet														
Givet														
MM											[ 12 ]			[ 6 6 ]

KL. ORDINATIONER

Væskebalance

DV	AV	NV	Total
6-15	15-23	23-06	
17ml			
1,4ml/kg/t			

Ord. dato	Læge init.	Sat op kl.	Holdbar tid	Init.	Infusionsvæske	Drop check (rød O)	ml/t.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	Total po
					TPN dag 1-3	Ordineret	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
						Infunderet						9,6			19,2		25,6															
						Init.																										
					Fentanyl	Ordineret	0,7	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-																
						Infunderet						1,8			4,0	AKG	5,8															
						Init.																										
					Dopamin	Ordineret	0,3	-	-	-	-	0,4	-	0,5	-																	
						Infunderet						0,9		1,87	AKG	2,87																
						Init.																										
					Medicin + skyl	Ordineret					1,4	1,5			1,4																	
						Infunderet					1,4	AKG	2,9	AKG	4,3																	
						Init.																										
					10 % Glucose	Ordineret	2	-	sep																							
						Infunderet					4,2																				4,2	
						Init.																										
					<b>TOTAL INDGIFT</b>						23,9			43,1		59,7																
					<b>BALANCE</b>																											

Der udregnes timediuere (ml/kg/t) efter hver vagt eller efter ordination samt døgndiuere (total antal ml/kg/t/døgn)

Maden kan skrives på forskellig vis. Ved indgivelse over vaggens status, skal mængden dokumenteres timevis.