

Label

OBSERVATIONSSKEMA

Afdeling																						
År																						
Måned																						
Dag																						
Klokken																						
O ₂ TILFØRSEL L/MIN																						
RESPIRATIONS-FREKVENNS	≥ 26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	21-25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	17-20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	10-16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6-9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
≤ 5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
RESP. -SCORE																						
SATURATION	≥ 93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	90-92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	85-89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	<85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SAT. -SCORE																						
BLODTRYK	210																					
	200																					
	190																					
	180																					
	170																					
	160																					
	150																					
	140																					
	130																					
	120																					
	110																					
	100																					
	90																					
	80																					
	70																					
	60																					
50																						
40																						
Systol.BT- score																						
Puls - score																						
Bevidsthed 1: agiteret 0: vågen 1: reagerer på tiltale 2: reagerer på smerte 3: ingen reaktion																						
Bevidsthed - score																						
TEMPERATUR	40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Temp. - score																						
TOTAL - score																						
Pleje init.																						
OBS hyppighed det næste døgn																						
Tilladelig score det næste døgn																						
Læge init.																						

PULS
3
3
200
3
190
3
180
3
170
3
160
3
150
3
140
3
130
2
120
2
110
1
100
1
90
0
80
0
70
0
60
0
50
1
40
2

▲ Afvigelse fra beslutningsalgoritme

