

**Fysioterapi til intensivpasienter -  
 Skjema for registrering av status og respiratorinnstillinger**
**STATUS**

<b>Dato</b>											
RASS											
HR											
BT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MAP											
ICP-ordin.</ICP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CPP-ordin>/CPP	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FiO <sub>2</sub>											
SpO <sub>2</sub>											
PaO <sub>2</sub>											
PaCO <sub>2</sub>											
ETCO <sub>2</sub>											
Resp.modus											
PEEP											
Pinsp i											
Psupp/asb i											
Topptrykk (a)											
RF i/a	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Vt i/a	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
MV											
I:E-ratio											
Tinsp											
ΔStigetid											
Alarmgrense trykk											
Alarmgrense volum											

RASS – forordnet sedasjonsnivå, HR = hjertefrekvens, BT = blodtrykk, MAP = middels arteriestrykk, CPP-ordin. = CPP-ordinasjon fra lege (cerebralt perfusjonstrykk, vanligvis >70, 80 el 90), ICP-ordin = ICP-ordinasjon fra lege (intrakranielt trykk, vanligvis <20). Resp.modus = ventilasjonsmodus, TK(=PC)=trykkkontrollert, TS(=PS)=trykkstøtte, VK(=VC)=volumkontrollert, SIMV=synchronized intermittent mandatory ventilation, PCV-VG=trykkkontrollert med volumgaranti, PEEP = positivt endeekspiratorisk trykk, Pinsp = innstilt trykk ved trykkkontrollert modus, Psupp/asb = trykkstøtte, Topptrykk (a)= det avleste topptrykket, RF = Respirasjonsfrekvens, i/a = innstilt/avlest, Vt=tidevolum, MV = avlest minuttvolum.