

# Tillbaka till utbildningen

## Utskrivning

Settings, Refresh, Filter

/kg, 12 h, Navigation arrows, Sammanfattning av vätskedag

		2025-04-16																		
		6:00			8:00			10:00			12:00			14:00			16:00			
Trend	- HF	/min	200	42	42	42	42	42	50	50	50									
	- ARTsys	mmHg	175	41,1	41,1	41,1	41,1	41,1	43,8	43,8	43,8									
	- ARTmedel	mmHg	150	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	37,5	37,5	37,5									
	- ARTdia	mmHg	125	39,4	39,4	39,4	39,4	39,4	31,3	31,3	31,3									
	∨ NIBPsys	mmHg	100	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	25	25	25									
	- NIBPmedel	mmHg	75	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	18,8	18,8	18,8									
	∧ NIBPdia	mmHg	50	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	12,5	12,5	12,5									
	- SpO2	%	25	35,9	35,9	35,9	35,9	35,9	6,25	6,25	6,25									
	□ Temp (Urinblåsa)	°C																		
	□ Temp (Axill)	°C																		
□ Temp (Blod)	°C																			
□ Temp (Hud)	°C																			
□ Temp (Öra)	°C																			
○ AF (monitor)	/min																			
○ AF (ekg)	/min																			
○ AF spontan (uppmätt)	/min																			
Hemod	CVP	mmHg																		
	CVP manuellt	mmHg																		
Respiration	Syrgasbehandling via																			
	Syrgasflöde (man)	L/min																		
	Syrgasflöde (inställt)	L/min																		
	FiO2 (uppmätt)	%																		
	Högflödesbehandling via																			
	Högflöde (inställt)	L/min																		
	Högflöde (uppmätt)	L/min																		
	Högflöde (man)	L/min																		
	Högflöde FiO2 (man)	%																		
	Andningsljud höger apikalt																			
	Andningsljud vänster apikalt																			
	Andningsljud höger basalt																			
	Andningsljud vänster basalt																			
	Andningsträning																			
	PEP motstånd	mm																		
aB-pH ABL/PNA																				

### IVA utskrivning - NU

- Diagnoser/Åtgärder/Komplikat...
- SAPS 3
- Kroppsoversikt
- VTS2014
- Utskrivningsdetaljer
- NEWS2 / PEWS
- Färdig att lämna IVA Nu
- IVA utskrivningstid Nu**
- Avsluta fall

