

- Larma hjärtteam
- Syrgas
- Intravenös/intraosseös infart
- Ringer-Acetat
- Närstående
- Journal
- Hjärtstopp rapport

Tider (ange klockslag)

Upptäckt hjärtstopp

Start av HLR

Larm till hjärtteam

1:a defibrillering

Hjärtteamets ankomst

Första rytmanalys
(av person eller defibrillator)

Närvarande personal

Anteckning Ar

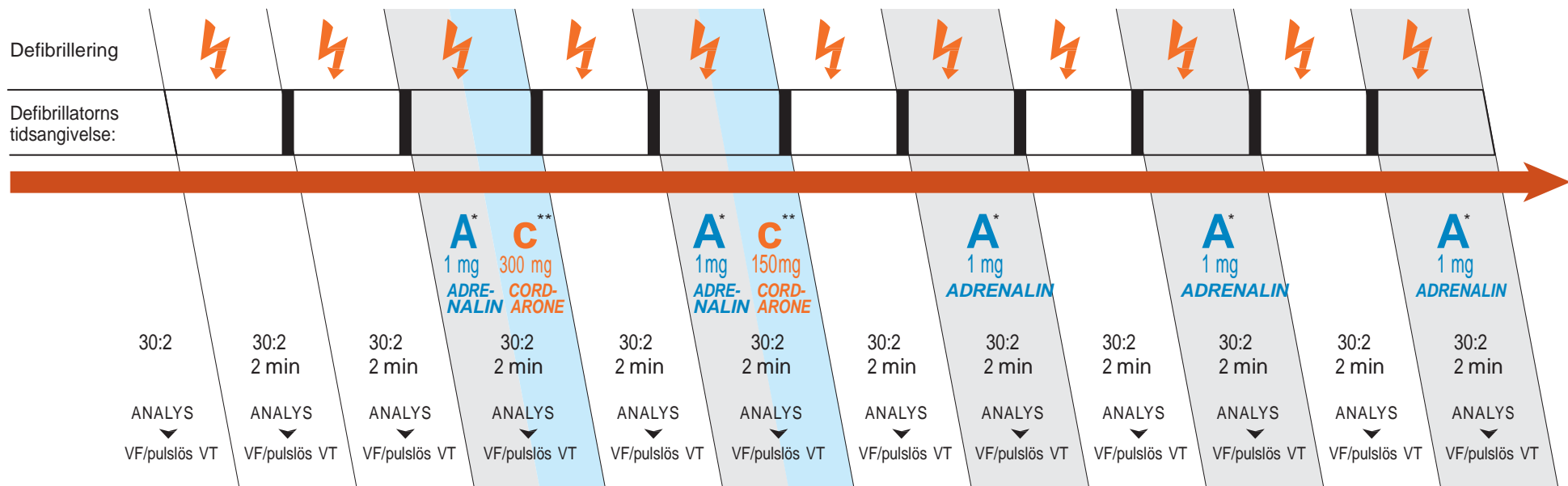
Mek.bröstkompr: _____

Svalgtub: _____

Larynxmask: _____

Endotrakealtub: _____

Övriga lm/spec beh: _____



* Inj Adrenalin 0,1 mg/ml. 1 mg = 10 ml. Ges iv alt io. ** Inj Cordarone 50 mg/ml $\left\{ \begin{array}{l} 300 \text{ mg} = 6 \text{ ml i } 14 \text{ ml Glukos } 50 \text{ mg/ml ges iv alt io, efterföljs av ca } 200 \text{ ml flushdropp} \\ 150 \text{ mg} = 3 \text{ ml i } 7 \text{ ml Glukos } 50 \text{ mg/ml ges iv alt io, efterföljs av ca } 200 \text{ ml flushdropp} \end{array} \right.$

- Larma hjärtteam
-  _____
- Syrgas
- Intravenös/intraosseös infart
- Ringer-Acetat
- Närstående
- Journal
- Hjärtstopp rapport

Tider (ange klockslag)

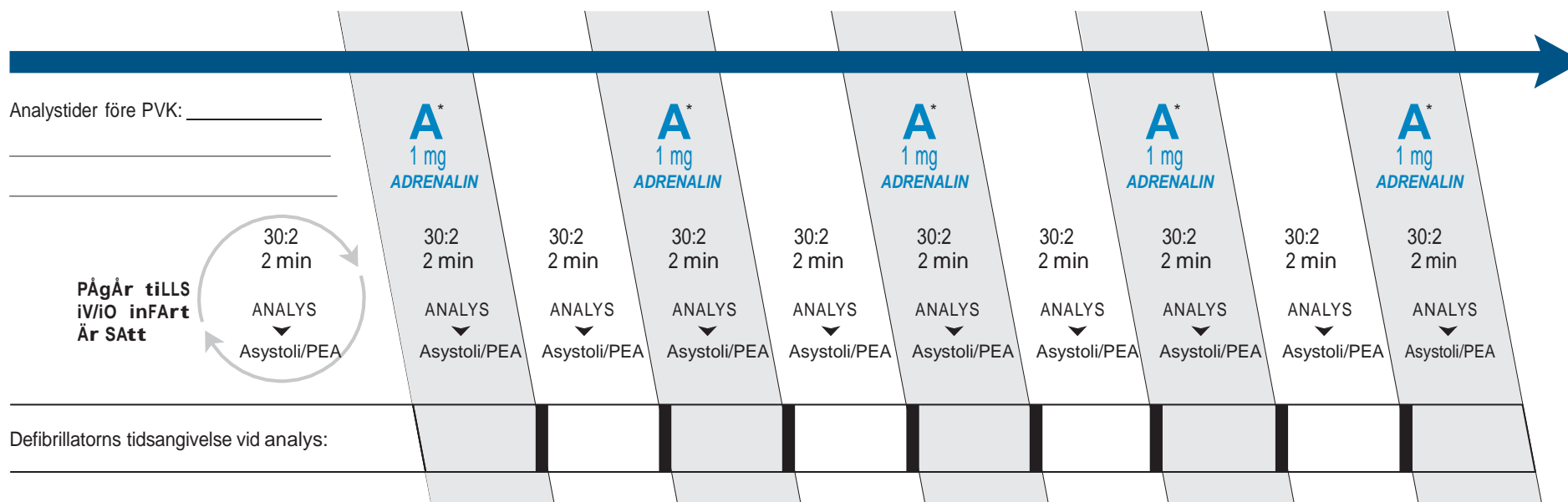


Upptäckt hjärtstopp
Start av HLR
Larm till hjärtteam
1:a defibrillering
Hjärtteamets ankomst
Första rytmanalys
(av person eller defibrillator)

Närvarande personal

Anteckning Ar

Mek.bröstkompr: _____
Svalgtub: _____
Larynxmask: _____
Endotrakealtub: _____
Övriga lm/spec beh: _____



* Inj Adrenalin 0,1 mg/ml. 1 mg = 10 ml. Ges iv alt i.o.