Elements favorables permettant de passer à l'étape suivante :

ECMO weaning test :

- PAM (PAS + 2 x PAD)/3 > 60 mmHg et NORADRENALINE < 1mg/h (pas d'ADRENALINE)

- ECMO flow < 1L/min (info non disponible)

- PaO2/FiO2 ratio > 200 with FiO2 = 50%

- diminution des PAP (s/m/d) -> regarder l'évolution des PAP (Evolution\_PAPXXX) : la diminution est un élement positif

- regarder dans les commentaires de l'echocardiographie transoesophagienne (Examen\_EchographiqueXXX) :

iNO weaning test :

- augmentation du rapport PaO2/FiO2 ou de la SpO2

- diminution des PAP (s/m/d) -> regarder l'évolution des PAP (Evolution\_PAPXXX) : la diminution est un élement positif

- regarder dans les commentaires de l'echocardiographie transoesophagienne (Examen\_EchographiqueXXX) :

NIV attempt :

- patient Tºc > 36ºc

- décurarisé TOF > 90%

- hémostase clinique et biologique satisfaisante

- stabilité hémodynamique (PAM (PAS + 2 x PAD)/3 > 60 mmHg et NORADRENALINE < 1mg/h (pas d'ADRENALINE), lactatémie < 2mmol/L)

- rapport PaO2/FiO2 > 300