□ JA

□ NEIN





	_					
Checkliste ECMO-Ar	nfrage Inte	nsivstation	13i2		KIM I-INT-CL	
gültig ab: 04.07.2022	Seite 1 von 2					
Datum, Uhrzeit der Anfrag	e:		Entgegennahme du	urch:		
Anrufer:in:						
Name	Kranke	nhaus/Station	Telefon	Fax		
Patient:in:						
Vorname		Geburtsdatum				
Vor- und Grunderkranku ECLS-Indikation?	ARDS DK	ardiogener S				
Patient:in						
Alter		lohro	Größe		cm	
Geschlecht	□ M	Jahre	Gewicht		<u> </u>	
ICU-Aufnahme		Datum	Intubation		kg Datum	
Therapiebegrenzung/ Gesetzl Vertreter/ Patient:innenverfügung		Jakan			Statusbeschreibung	
Beatmung						
Modus			PaO ₂		mmHg	
FiO ₂			PaCO ₂		mmHg	
P _{plat/insp}		mbar	PaO ₂ /FiO ₂			
PEEP		mbar	SaO ₂		%	
V _T		ml	pН		70	
AF		/min				
Bauchlage	□ JA	□ NEIN	Rekrutierung	□ J <i>i</i>	A DINEIN	

□ JA

Relaxierung

□ NEIN

NO

gültig ab: 04.07.2022 Version: 02 Seite **2** von **2**

Hämodynamik			Labor					
Blutdruck			PLT		0.11			
		mmHg			G/I			
Rhythmus? / HF		/min	aPTT		Sek.			
HZV		l/min	PTZ		%			
Noradrenalin		μg/kg/min	FBG	mg/dl				
Dobutamin		μg/kg/min	Hb	g/l				
Vasopressin		IU/h	Laktat	mmol/l				
Andere Vasoaktiva			Antikoagulation					
Echo	LVF: Sonstiges: AI?							
	RVF:	3	onstiges.	Al?				
Gefäßstatus	Liegende Zugänge: Thrombosen:							
C/P	Kurzbefund							
СТ					Kurzbefund			
Risikofaktoren								
Alter > 65 Jahre	□ JA	□ NEIN	Beatmung > 7 Tage	□ JA	□ NEIN			
Persist. neurolog. Defizit	□ JA	□ NEIN	Hämatol. Systemerkrankung	□ JA	□ NEIN			
Terminale Systemerkrankung	□ JA	□ NEIN	Aktive Immunsuppression	□ JA	□ NEIN			
Aktive Hirnblutung	□ JA	□ NEIN	Herzinsuff. NYHA IV	□ JA	□ NEIN			
Lungenfibrose ohne LTX Option	□ JA	□ NEIN	Leberzirrhose	□ JA	□ NEIN			
Metastasiertes Malignom	□ JA	□ NEIN	COPD IV	□ JA	□ NEIN			
St.p. alloPBSCT < 1 Jahr	□ JA	□ NEIN	Fortgeschrittene Demenz, Frailty	□ JA	□ NEIN			
Weitere Organversagen:	□ JA	□ NEIN	CPR seit Aufnahme?	□ JA	□ NEIN			
Welche Organversagen?				•				
Retrieval-Indikation?	□ instabil □ eingeschränkt transportfähig							
	□ rasche Verschlechterung □ Transportzeit > 60min							

Verbleib / Organisation: