

INFORMAÇÕES DO POTENCIAL DOADOR

Potencial Doador:				RGCT:	
Hospital Notificante:			OPO:		
Prontuário:	Data de nasc. / /	Idade:	Sexo: ()Fem. ()Masc.		
Cor:	Peso (kg):	Altura (cm):	Tip. Sanguínea:	Fator RH:	
Causa da ME:					
Sedação: ()Sim ()Não		Medicação: Data/Hora da última dose:			
Antecedentes de diabetes no doador: ()Sim ()Não ()Ignorado			Em parentes de 1º grau: ()Sim ()Não ()Ignorado		
Drogas inalatórias: ()Não ()Sim		Drogas injetáveis: ()Não ()Sim		Drogas Vasoativas: ()Não ()Sim	
Alcool: ()Não ()Sim	DPOC: ()Não ()Sim	PCR: ()Não ()Sim	Data: ___/___/___	Tempo: _____ min	
Tabagista: ()Sim ()Não ()Ex tabagista		RT-PCR para SARS-CoV-2 Detectado: ()Não ()Sim ()			
Maços por dia:		(NT 24/2022)			
Recebeu sangue ou hemoderivados: ()Não ()Sim		Tipos:	Data: ___/___/___	Horas:	Unidades: _____
Tipos:	Data: / /	Horas:	Unidades: _____	Tipos:	Data: / /
Hemocultura positiva: ()Não ()Sim		Data: / /	Cateterismo/ECO: ()Não ()Sim		Rx Tórax: ()Não ()Sim
Germe Isolado:		Data: / /	Data: / /		Data: / /
Dopamina: ()Não ()Sim		Início ___/___/___	Dobutamina: ()Não ()Sim		
Qtde:	mcg/kg/min		Qtde:	mcg/kg/min	
Noradrenalina: ()Não ()Sim		Início ___/___/___	Infecção: ()Não ()sim		
Qtde:	mcg/kg/min		Local: _____		
Intubado há dias		Dias de UTI:		Diurese: ml/kg/hora	
Diurese em 24 horas:		Data: / /	FiO2: %	PA: x mmhg	
Antibiótico 1:		Tempo: dias	Antibiótico 3:		Tempo: dias
Antibiótico 2:		Tempo: dias			

EXAMES BIOQUÍMICOS

DATA DA COLETA	Admissão / /				
Hora					
Hb (12,9) – g/dL					
Ht (37%) - %					
Leuco (5000 – 10000) -mm3					
Bastões					
PCR					
Plaq. (>150.000) -mm3					
Ur (10 – 50) – mg/dL					
Cr (0.4 – 1.3) – mg/dL					
Na (136-145) – mEq/l					
K (3.5 – 5.0) – mEq/l					
Glicemia (60 – 110) – mg/dL					
CPK (22 - 300) - U/L					
CK-MB (Até 22) - U/L					
Amilase (Até 110) – mg/dL					
TGO (Até 36) - U/L					
TGP (Até 36) - U/L					
FA-(65-300) - U/L					
GGT (11-63) - U/L					
BT (Até 1,2) – mg/dL					
BD (Até 0,3) – mg/dL					
BI – mg/dL					
FiO2 - %					
Ph (7,35 – 7,45) - mmHg					
PO2 (80 – 100) - mmHg					
PCO2 (35 – 45) - mmHg					
SATO2 (96 – 97) - %					
HCO3 (21 - 27)					
BE (+2 ; -2)					
PLANTONISTA:					

