

Donorlekérdező

Donorjelentés időpontja:	ET nr:	ABO:	RH:	Születési dátum:	Életkor: év	Nem:
--------------------------	--------	------	-----	------------------	-------------	------

Fertőző betegségek kizárása céljából végzett (* kötelező) vizsgálatok

HIV Ag/Ab*	Anti-HCV*	HBsAg*	Anti-TP*	Anti-HBc*	Anti-HBs	Anti-CMV IgM*	Anti-CMV IgG*	EBV	Toxo Ab	Sepsis	Meningitis

Kontakt adatok

Donorjelentő kórház:	Donorjelentő orvos:	Telefonszám:	Országos koordinátor:
----------------------	---------------------	--------------	-----------------------

Azonosító adatok

TAJ:	Törzsszám:	Állampolgárság:
Tiltakozó regiszter lekérdezés (NSZTR):		

Donor adatok

Koponya CT:		
Agyhalál észlelésének időpontja:	Agyhalál megállapítás tervezett ideje:	AHM időpontja:
Kórházi felvétel időpontja:	ITO felvétel időpontja:	
Lélegeztetés kezdete:	Aspiratio:	Állandó katéter bevezetésének időpontja:
Volt szívmeállítás?		
Szívmeállítások száma:	Asystolia időtartama (összesen): perc	Terápia:
Utolsó szívmeállítás időpontja:	Utolsó asystolia időtartama:	perc
Megjegyzések:		
Központi idegrendszerre ható gyógyszerek:		

Testmérések

Testsúly: kg	Testmagasság: cm	Mellkaskörfogat: cm	Haskörfogat: cm	Csípőkörfogat: cm
--------------	------------------	---------------------	-----------------	-------------------

Anamnézis

Hypertonia:	Kezdete:	Terápia:
Diabetes mellitus:	Kezdete:	Terápia:
Alkohol abúzus:	Kezdete:	Mennyiség: U/nap
Dohányzás:	Kezdete:	Mennyiség: doboz/nap*év
Iv. droghasználat:	Kezdete:	Típus és mennyiség:
Malignus tumor:	Kezdete:	Terápia:
Egyéb betegségek, műtétek:	Rendszeresen szedett gyógyszerek:	

Klinikai adatok

Dátum

Szív frekvencia	/min	/min	/min	/min	/min
Systoles RR	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
Dyastoles RR	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
Testhőmérséklet	°C	°C	°C	°C	°C
	Tartam:	Tartam:	Tartam:	Tartam:	Tartam:
Legalacsonyabb systoles RR	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
Legalacsonyabb dyastoles RR	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
Hypotensio tartama	min	min	min	min	min
Szívmegeállás tartama	min	min	min	min	min
CVP					
Óradiuresis	ml / h	ml / h	ml / h	ml / h	ml / h
Diuresis (utolsó óra)	ml/h	ml/h	ml/h	ml/h	ml/h
Napi folyadék egyenleg	bevitel: ml ürítés: ml	bevitel: ml ürítés: ml	bevitel: ml ürítés: ml	bevitel: ml ürítés: ml	bevitel: ml ürítés: ml

Gyógyszerek

Dátum

Adrenalin	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min
Noradrenalin	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min
Dopamin	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min
Dobutamin	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min	Dózis: µg/ttkg/min
Egyéb vasopressor:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Transzfúzió utolsó 24h:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Transzfúzió összesen			
Plazma expander utolsó 24h:	Dózis: ml	Dózis: ml	Dózis: ml
Egyéb vérkészítmény utolsó 24h:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Egyéb vérkészítmény összesen			
Antibiotikum	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Antidiuretikum:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Diuretikum:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Egyéb gyógyszerek utolsó 24h:	Dózis:	Dózis:	Dózis:
Megjegyzés:			

Laboratóriumi értékek (* kötelező)

Dátum					Normál érték	átszámítás	Normál érték	
Hgb *					g/l	120-160 g/l	x 0.062	7.5-11 mmol/l
Hct *					%	40-54 %	x 0.01	0.4-0.54
Leukocyt *					x10 ⁹ /l	4.0-11.0 x 10 ⁹ /l		
Trombocyt *					x10 ⁹ /l	130-400 x 10 ⁹ /l		
Erythrocyta					x10 ¹² /l	3.5-5.9 x 10 ¹² /l		
Nátrium *					mmol/l	135-147 mmol/l		
Kálium *					mmol/l	3.5-5.0 mmol/l		
Kalcium					mmol/l	2.2-2.55 mmol/l		
Klór					mmol/l	95-105 mmol/l		
Glucose *					mmol/l	3.9-6.1 mmol/l	x 17.9	70-110 mg/dl
Creatinin *					µmol/l	62-132 µmol/l	x 0.011	0.7-1.5 mg/dl
Karbamid *					mmol/l	3 – 9 mmol/l	x 6	18-54 mg/dl
LDH *					U/l	50-240 U/l	x 0.016	0.8-3.8 µkat/l
CPK *					U/l	0-150 U/l	x 0.016	0-2.5 µkat/l
CK-MB *					U/l	< 5 U/l < 10%cpk	x 0.016	< 0.08 µkat/l
Troponin I					µg/l	< 0.1 µg/l		
Troponin T					µg/l	< 0.1 µg/l		
SGOT *					U/l	0-35 U/l	x 0.016	0-0.58 µkat/l
SGPT *					U/l	0-35 U/l	x 0.016	0-0.58 µkat/l
GGT *					U/l	0-30 U/l	x 0.016	0-0.50 µkat/l
Bilirubin tot *					µmol/l	3.4-20.4 µmol/l	x 0.058	0.2-1.2 mg/dl
Bilirubin dir *					µmol/l	0-4 µmol/l	x 0.058	0-0.2 mg/dl
ALP *					U/l	40-130 U/l	x 0.016	0.64-2.1 µkat/l
Amylase *					U/l	0-130 U/l	x 0.016	0-2.17 µkat/l
Lipase					U/l	0-160 U/l	x 0.016	0-2.66 µkat/l
HBa1C					%	4-6 %		
Tot. Protein					g/l	60-80 g/l	x 0.10	6-8 g/dl
Albumin					g/l	25-60 g/l		60-65%
Fibrinogen					g/l	1.5-3.5 g/l	x 100	150-350 mg/dl
Quick *					%	70-100 %		10-13 sec
INR *						0.9-1.1		
APTT *					sec	26-34 sec		
AT III					%	70-120 %		
CRP *					mg/l	< 8 mg/l	x 0.10	< 0.8 mg/dl

Vérgáz értékek

Dátum					
FiO2 (%)					
PEEP					
pH					
PO2	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
PCO2	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm	Hgmm
HCO3	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l
BE	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l
O2 sat.	%	%	%	%	%

Vizelet*Dátum*

Glucose					
Fehérje					
Epithelium					
Erythrocyta					
Leukocyta					
Cylinder					
Baktérium					
Megjegyzés:					

Bakteriológia

Vizelet	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:
Tracheaváladék	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:
Vér	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:
Egyéb	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:	Dátum: Eredmény:
Megjegyzés:			

Eszközös vizsgálatok

Mellkasröntgen dátum: Mellkasröntgen:	Hasi UH dátum: Hasi UH:
Szív ECHO dátum: Szív ECHO:	Coronarografia dátum: Coronarografia:
Mellkas CT dátum: Mellkas CT:	Hasi CT dátum: Hasi CT:
Bronhoscopia dátum: Bronhoscopia:	EKG dátum: EKG: