



## 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
Szív megállás 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
Leukocyta *					x10 <sup>9</sup> /l	4.0-11.0 x 10 <sup>9</sup> /l		
Trombocyta *					x10 <sup>9</sup> /l	130-400 x 10 <sup>9</sup> /l		
Erythrocyta					x10 <sup>12</sup> /l	3.5-5.9 x 10 <sup>12</sup> /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	0-35 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					
Üledék					
Megjegyzés:					

## Bakteriológia

Vizelet	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:
Tracheaváladék	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:
Vér	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:
Egyéb	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:	Dátum: Tenyésztés eredménye:
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: