

ZGŁOSZENIE NR		ABO		Rh		DAWCA :				płeć: K / M	
OŚRODEK ZGŁASZAJĄCY :		adres:		data urodzenia:		PESEL:					
				adres zam.:							
Nazwisko zgłaszającego :										numer telefonu/fax	
Data zgłoszenia :		godzina:		koordynator:						numer telefonu	
DANE OGÓLNE				BADANIA SEROLOGICZNE				PODAWANE LEKI			
przyczyna zgonu :				HIVab		CMV		IgG		wazopresyjne :	
				HBsAg				IgM			
choroby dodatkowe :				HCVab		Kiła-VDR					
				HBcore		Toxoplazma		IgG		moczopędne :	
								IgM			
przyjęty dnia :		godzina :		MARKERY				koloidy:			
respirator :				CEA		CA 125				przetoczenia ME / FFP :	
temperatura :		cewnik :		AFP		βHCG				antybiotyki :	
CRS :		Rodzina:		CA 19.9							
wyściowa przyczyna zgonu wg ICD 10:				BADANIA DODATKOWE - NERKI				antydiuretyki :			
Data zgonu:		godzina:		Data/godzina						inne :	
UKŁAD KRAŻENIA				Mocznik (mg%)							
diureza/dobę :		ml		ml/godz.		Kreatynina (mg%)				Uwagi :	
data		data		Osad:		erytrocyty		nabłonki			
RR:		mmHg				leukocyty		bakterie			
czynność serca:		/min				glukoza		białko			
OCZ :		cm/H ₂ O		waga (kg)		wzrost (cm)					
		mmHg		Data		Czas					
Hipotensja: T / N				Obw. kl.piers. (cm)		Obw. brzucha (cm)(na wys. pępka)					
NZK: T / N				(na wys. wyr. mieczykowatego)							
Resuscytacja: T / N				Diureza: podczas/po NZK (ml/godz)							

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH					BADANIA DIAGNOSTYCZNE:			BADANIA DODATKOWE - SERCE							
<i>data / godzina</i>					Rtg kl. piersiowej:	<i>data/godzina</i>									
Ht (%)						CK (U/L)									
Hb (g%)						CK-MB (U/L)									
Leukocyty (tys/ml)					EKG:	Troponina									
Płytki (tys/ml)						BADANIA DODATKOWE - TRZUSTKA									
Na ⁺ (mmol/L)					ECHO Serca:	Glukoza (mg%)									
K ⁺ (mmol/L)						Amylaza-sur (U/L)									
P (mg%)						Amyl-mocz (U/L)									
Mg ²⁺ (mg%)					USG j. brzusznej:	Lipaza (U/L)									
Ca ²⁺ (mmol/L)						BADANIA DODATKOWE - WĄTROBA									
pCO ₂ (mmHg)						Bilirubina (mg/dl)									
pO ₂ (mmHg)						Bilirubina bezp.									
pH						AspAT (U/L)									
BE (mmol/L)						AIAT (U/L)									
HCO ₃ ⁻ (mmol/L)					uwagi :	LDH (U/L)									
sat O ₂ (%)						GGTP (U/L)									
Fi O ₂ (L)						ALP (Fosf. zas.)									
Data pobrania:						godzina:			APTT (cz.k-k)(sek.)						
	POBRANIE / zespół		PRZESZCZEPIENIE		FUNKCJA BEZPOŚR.			PTT(cz.protr.) (sek)							
NERKA PRAWA	T / N		T / N		T / N			Wsk.Quicka (%)							
NERKA LEWA	T / N		T / N		T / N			INR							
SERCE	T / N		T / N		T / N			Fibrynogen (g/l)							
TRZUSTKA	T / N		T / N		T / N			AT3 (%)							
WĄTROBA	T / N		T / N		T / N			Białko (g/dl)							
								Albuminy (g/dl)							

Dodatkowe informacje: