

ZGŁOSZENIE NR	<b>ABO</b>	<b>Rh</b>	<b>DAWCA</b>	płeć: K / M
OŚRODEK ZGŁASZAJĄCY :			data urodzenia: <input type="text"/>	PESEL: <input type="text"/>
	adres zam.			

Adres: ☎ numer telefonu/fax

Imię i 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-VDRL	moczopędne :
	HBcore                      Toxoplazma                      IgG IgM	koloidy:
<b>MARKERY</b>		
przyjęty dnia:                      godzina:	CEA                      CA 125	przetoczenia ME / FFP :
respirator:	AFP                      βHCG	antybiotyki :
temperatura:                      cewnik:	CA 19.9	

Dawca z rozpoznaną śmiercią mózgu <b>T / N</b>	<b>BADANIA DODATKOWE - NERKI</b>	antydiuretyki :
--	----------------------------------	-----------------

Dawca po nieodwracalnym zatrzymaniu krążenia <b>T / N</b>	Data/godzina	inne :
---	--------------	--------

<b>CRS:</b>	<b>Rodzina:</b>	<b>Mocznik (mg%)</b>			
-------------	-----------------	----------------------	--	--	--

Wyściowa przyczyna zgonu wg ICD10	<b>Kreatynina (mg%)</b>	waga (kg)	wzrost (cm)
-----------------------------------	-------------------------	-----------	-------------

<b>Data zgonu:</b> <b>godzina:</b>	<b>Osad:</b>	erytrocyty	nabłonki	<b>Obw. kl.piers. (cm)</b>	<b>Obw. brzucha (cm)</b> (na wys. pępka)
<b>UKŁAD KRĄŻENIA</b>		leukocyty	bakterie	(na wys. wyr. mieczykowatego)	

diureza/dobę                      ml	ml/godz	glukoza	białko	Uwagi:	
--------------------------------------	---------	---------	--------	--------	--

Data	Data	mmHg	Data	Czas
------	------	------	------	------

RR:	mmHg	mmHg	<b>Hipotensja: T / N</b>	
-----	------	------	--------------------------	--

czynność serca:	/min	/min	<b>NZK: T / N</b>	
-----------------	------	------	-------------------	--

OCŻ :	cm/H <sub>2</sub> O	<b>Diureza: podczas/po NZK (ml/godz)</b>
-------	---------------------	--

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

Dodatkowe informacje: