

**KARTA INFORMACYJNA Z LECZENIA SZPITALNEGO**

Nazwisko i Imię: **KOPERSKI GRZEGORZ**  
 PESEL: **58121900435**  
 Data ur.: **1958-12-19**  
 Adres: **01-155 WARSZAWA SYRENY 32/21**

Nr ks.głównej: **13227/21**  
 Pobyt od: **2021-11-03 14:07:00**  
 Pobyt do: **2021-11-05**



**ROZPOZNIANIA**

**E10 CUKRYCYA INSULINOZALEŻNA**  
**I10 SAMOISTNE (PIERWOTNE) NADCIŚNIENIE**  
**E87.6 HIPOKALIEMIA**

**WARTOŚCI BADANE**

**WYNIKI BADAŃ**

Morfologia krwi	2021-11-03 15:41	WBC	7,63 [K/uL]	{4-10}
		NEU	7,027 [K/uL]	{2-6.8}
		NEU%	92,09 [%]	{40-70}
		LYM	0,1923 [K/uL]	{1.2-3.2}
		LYM%	2,52 [%]	{20-40}
		MONO	0,3664 [K/uL]	{0-1}
		MONO%	4,802 [%]	{3-10}
		EOS	0 [K/uL]	{0-0.7}
		EOS%	0 [%]	{2-4}
		BASO	0,0447 [K/uL]	{0-0.2}
		BASO%	0,5864 [%]	{0-2.5}
		RBC	3,94 [M/uL]	{4.8-5.9}
		HGB	12,24 [g/dl]	{13.5-18}
		HCT	34,57 [%]	{40-49}
		MCV	87,75 [fL]	{82-92}
		MCH	31,08 [pg]	{27-35}
		MCHC	35,41 [g/dl]	{31-39}
		RDW	10,44 [%]	{11-14.5}
		PLT	97,41 [K/uL]	{140-440}
		MPV	8,196 [fL]	{6-10.4}
		PCT	0,0798 [%]	{0.1-0.5}
		PDW	19,84 [%]	{10-19}
Białko C-reaktywne (CRP)	2021-11-03 15:55	Białko C-reaktywne	208,49 [mg/l]	{do 5}
Sód (Na)		SÓD (NA)	125,8 [mmol/l]	{136-145}
Potas (K)		POTAS (K)	2,72 [mmol/l]	{3.5-5.1}
Mocznik		MOCZNIK	36,3 [mg/dl]	{16.6-48.5}
Kreatynina	2021-11-03 15:56	KREATYNINA	0,97 [mg/dl]	{0.7-1.2}
		eGFR	83,4 [ml/min]	{od 60}
Glukoza	2021-11-03 15:55	GLUKOZA	405,4 [mg/dl]	{82-115}
Troponina T	2021-11-03 15:59	TROPONINA	0,027 [ng/ml]	{do 0.1}
Badanie ogólne moczu	2021-11-03 17:05	CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1,01	{1.005-1.03}
		pH	6	{4.8-7.4}
		UROBILINOGEN	0,2 [mg/dl]	{0.2-1}
Lipaza	2021-11-03 15:55	LIPAZA	40,8 [U/l]	{13-60}
Amylaza w moczu	2021-11-03 15:57	Amylaza w moczu	61,9 [U/l]	{16-491}
Aminotransferaza asparaginianowa (AspAT)	2021-11-03 15:55	AMINOTRANSFERAZ	35,3 [U/l]	{do 40}
Aminotransferaza alaninowa (AlAT)		ALAT	38,4 [U/l]	{do 41}
Czas kaolinowo – kefalinowy (APTT)	2021-11-03 15:50	CZAS KAOLINOWO –	32,2 [sek.]	{22.5-38}
Czas protrombinowy	2021-11-03 15:56	Czas protrombinowy	12,7 [sek.]	{11.5-15.5}
		WSPÓŁCZYNNIK	1,2	{0.7-1.5}
		Wskaźnik	103,1 [%]	{80-110}
D-dimery	2021-11-03 15:54	D-DIMERY	5,13 [ug/ml]	{do 0.5}
Dehydrogenaza młeczanowa (LDH)	2021-11-03 15:55	DEHYDROGENAZA	215,7 [U/l]	{do 250}
Gazometria	2021-11-03 19:01	PH	7,359	{7.35-7.45}
		pCO2	45,6 [mmHg]	{35-45}
		pO2	38,6 [mmHg]	{71-104}
		BE	-0,6 [mmol/l]	{-2.5-2.5}
		BE act	-1,1 [mmol/l]	{-}
		BB	46,3 [mmol/l]	{-}

Gazometria	2021-11-03 19:01	cHCO3	25,1 [mmol/l]	{21-25}
		SO2(c)	70,2 [%]	{-}
		tHb	12,3 [g/dl]	{-}
		O2Hb	66,5 [%]	{92-96}
		COHb	1,3 [%]	{0.5-1.5}
		HHb	31,3 [%]	{-}
		MetHb	0,9 [%]	{do 0.8}
Cholesterol całkowity	2021-11-03 19:19	Cholesterol całkowity	92,7 [mg/dl]	{do 200}
Troponina T	2021-11-03 20:36	TROPONINA	0,021 [ng/ml]	{do 0.1}
Morfologia krwi	2021-11-04 06:46	WBC	8,306 [K/uL]	{4-10}
		NEU	7,391 [K/uL]	{2-6.8}
		NEU%	88,99 [%]	{40-70}
		LYM	0,3909 [K/uL]	{1.2-3.2}
		LYM	4,707 [%]	{20-40}
		MONO	0,4786 [K/uL]	{0-1}
		MONO%	5,762 [%]	{3-10}
		EOS	0,0073 [K/uL]	{0-0.7}
		EOS%	0,088 [%]	{2-4}
		BASO	0,0378 [K/uL]	{0-0.2}
		BASO%	0,4545 [%]	{0-2.5}
		RBC	3,971 [M/uL]	{4.8-5.9}
		HGB	12,15 [g/dl]	{13.5-18}
		HCT	34,77 [%]	{40-49}
		MCV	87,56 [fL]	{82-92}
		MCH	30,61 [pg]	{27-35}
		MCHC	34,96 [g/dl]	{31-39}
		RDW	10,4 [%]	{11-14.5}
		PLT	104 [K/uL]	{140-440}
		MPV	8,976 [fL]	{6-10.4}
		PCT	0,0933 [%]	{0.1-0.5}
		PDW	21,06 [%]	{10-19}
Białko C-reaktywne (CRP)	2021-11-04 06:58	Białko C-reaktywne	266,71 [mg/l]	{do 5}
D-dimery		D-DIMERY	2,99 [ug/ml]	{do 0.5}
Sód (Na)	2021-11-04 09:03	SÓD (NA)	141,6 [mmol/l]	{136-145}
Potas (K)		POTAS (K)	4,15 [mmol/l]	{3.5-5.1}
Morfologia krwi	2021-11-05 06:31	WBC	8,18 [K/uL]	{4-10}
		NEU	6,691 [K/uL]	{2-6.8}
		NEU%	81,8 [%]	{40-70}
		LYM	0,711 [K/uL]	{1.2-3.2}
		LYM	8,692 [%]	{20-40}
		MONO	0,7244 [K/uL]	{0-1}
		MONO%	8,855 [%]	{3-10}
		EOS	0,0061 [K/uL]	{0-0.7}
		EOS%	0,0744 [%]	{2-4}
		BASO	0,0475 [K/uL]	{0-0.2}
		BASO%	0,5804 [%]	{0-2.5}
		RBC	3,959 [M/uL]	{4.8-5.9}
		HGB	12,17 [g/dl]	{13.5-18}
		HCT	35,15 [%]	{40-49}
		MCV	88,8 [fL]	{82-92}
		MCH	30,75 [pg]	{27-35}
		MCHC	34,63 [g/dl]	{31-39}
		RDW	10,52 [%]	{11-14.5}
		PLT	104,6 [K/uL]	{140-440}
		MPV	8,754 [fL]	{6-10.4}
		PCT	0,0916 [%]	{0.1-0.5}
		PDW	20,21 [%]	{10-19}
Białko C-reaktywne (CRP)	2021-11-05 06:35	Białko C-reaktywne	204,27 [mg/l]	{do 5}
Sód (Na)		SÓD (NA)	138,8 [mmol/l]	{136-145}
Potas (K)		POTAS (K)	3,29 [mmol/l]	{3.5-5.1}
Badanie ogólne moczu	2021-11-03 17:05	BARWA	Żółty, klarowny	{-}
		CIAŁA KETONOWE	neg	{-}
		BIAŁKO	( + ) 0,22 g/l	{-}
		BILIRUBINA	neg	{-}
		AZOTYNY	neg	{-}
		LEUKOCYTY	neg	{-}
		ERYTROCYTY	neg	{-}
		glukoza	( + ) 5,42 g/dl	{-}
		OSAD	Nabłonki płaskie: pojedyncze	{-}

RTG KLATKI PIERSIOWEJ 2021-11-03 Badanie w trybie cito. Prawa kopia przepony ustawiona wyżej. Kąty przeponowo-żebrowe wolne. Cienie węgowe szerokie- naczyniowe? odczynowe? Konieczna wczesna kontrola. Wzmoczony okołowęzkowy rysunek naczyniowy, nie można wykluczyć śródmiąższowych zmian zapalnych. Poza tym pola płucne zmian nie wykazują. Cień serca i dużych naczyń w granicach normy. Radiolog Opisujący: Anna Badura Specjalista Radiologii i Diagnostyki Obrazowej NPWZ 2522533

TK GŁOWY

2021-11-03 Badanie wykonano bez podania środka kontrastowego. Krwawienia wewnątrzczaszkowego nie uwidoczniiono. Obraz mózgowia i przestrzeni płynowych wewnątrzczaszkowych bez uchwytnej patologii. Zróznicowanie korowo-podkorowe i rezerwa objętościowa mózgowia zachowana. Układ komorowy nieprzemieszczony. Zmiany miażdżycowe w wewnątrzczaszkowych odcinkach tętnic szyjnych wewnętrznych i kręgowych. Kości czaszki bez zmian. Piramidy prawej i lewej kości skroniowej prawidłowo powietrzne. Radiolog Opisujący: Andrzej Raubo lekarz medycyny radiolog NPWZ 5040748

TK ANGIO PŁUC

2021-11-03 Badanie w trybie pilnym. Ograniczona wartość diagnostyczna badania. Nie widac materiału zatorowego w pniu płucnym, tętnicach płucnych, tętnicach płatowych i segmentowych. Tętnice subsegmentowe nie do oceny. Serce granicznej wielkości, z pogrubieniem mięśnia lewej komory. Pień płucny nieposzerzony. Aorta piersiowa nieposzerzona. W śródpiersiu i obu wnękach liczniejsze, niepowiększone ww chłonne. Jamy opłucnowe bez obecności płynu. Płuca z pasmami zwłóknień i/lub niedodmy płytkowej głównie w częściach dolnych. Wole – powiększony prawy płąt tarczycy modeluje i zawęża światło tchawicy do 9mm bok-bok. Kręgosłup Th – zmiany zwyrodnieniowe. Radiolog Opisujący: Michał Wojtowicz Specjalista Radiologii i Diagnostyki Obrazowej NPWZ 2306028

1800-01-01

## KONSULTACJE

INTERNISTYCZNA

2021-11-03

Chory w SOR z powodu zasłabnięcia w miejscu publicznym. Aktualnie podaje niewielką poprawę, ale wciąż skarży się na brak sił. Przy przyjęciu wysoka gorączka. W wywiadzie HA, cukrzyca t.2. Nie szczepiony p/COVID. Fizykalnie niewielkie trzeszczenia u podstawy pól płucnych, rytm serca miarowy, RR-105/70, HR-70/min, brzuch miękki, niebolesny, perystaltyka prawidłowa, bez oporów patologicznych, obj. otrzewnowe (-), bez obrzęków obwodowych, bez ubytków neurologicznych. W badaniach lab. wysokie miano CRP, wysoka glikemia, zaburzenia jonowe, wysokie miano D-Dimerów. W rtg płuc podejrzenie zmian zapalnych śródmiąższowych. Konsultowany nefrologicznie (opis + zalecenia w załączeniu). Proponuję: angioTK płuc, wymaz PCR Covid, antybiotykoterapia empiryczna, wyrównanie glikemii-insulina krótko działająca sc, wyrównanie jonowe.

## PROCEDURY

89.00,	89.04,	87.440,	C55,	I81,	A01,	M67,	I27,	I17,	I19,	G11,	G21,	G49,
K33,	99.97900,	99.97904,	89.661,	I99,	O61,	99.219,	88.38,	99.19,	99.97904,	O61,	L43,	M37,
N45,	O35,	89.540,	87.030,	89.02,	89.522,	89.71,	C55,	C55,				

## ZASTOSOWANE LECZENIE

Ciprofloxacin Kabi 200, Ins. NovoRapid PenFill, Kalium chloratum 15% LZ, Natrium Chloratum 0,9%, Natrium chloratum 10%, Optilyte (Płyn Wieloelektrolitowy Fresenius, Sodium Chloride)

## EPIKRYZA

KOPERSKI GRZEGORZ13227/21

Pacjent lat 63. Przekazny przez ZRM. W dniu dzisiejszym zasłabnięcie na stacji benzynowej. Wypisał się z turnusu w sanatorium w Kołobrzegu z powodu pobytów w szpitalu z powodu wysokich wartości BP

W wywiadzie DM2 leczona doustnie, stan po amputacji palca II ręki lewej 5 tygodni temu z powodu urazu. W wywiadzie gorączka do 39 st C. Test COVID negatywny. bad:

Stan ogólny

W badaniu przedmiotowym stan ogólny dobry, gorączkuje, śluzówki wilgotne, Gardło blade. Osluchowo nad płucami szmer pęcherzykowy prawidłowy, czynność serca miarowa, tony głośnie. Brzuch miękki, perystaltyka żywa. Wątroba niepowiększona, śledziona niewyczuwalna. Wykonano badania laboratoryjne, nawadniano. Wykonano TK głowy, RTG płuc, badania laboratoryjne

Włączono antybiotykoterapię. lek. A. Wiśniewski.

04.11.2021. W chwili przejęcia dyżuru stan pacjent dość dobry; przytomny w kontakcie logicznym, podje, że już czuje się lepiej. Po nawodnieniu spadek poziomów glikemii do około 200 mg/dl, BP 110/60, 140/70.

W badaniach dodatkowych podwyższone parametry zapalne, umiarkowanie podwyższone d- dimery z tendencją spadkową. Wykluczono zatorowość płucną, bez mian ogniskowych w OUN.

W stanie optymalnej poprawy wypisany z zaleceniami jak niżej:

## ZALECENIA LEKARSKIE

KOPERSKI GRZEGORZ13227/21

- kontynuacja leczenia antybiotykiem Cipronex 0.5 2x1,
- wystawiono skierowanie na Oddz. Wew. w miejscu zamieszkania celem intensyfikacji leczenia cukrzycy,
- kontrola gojenia się ran w Por. Chir. Reki w miejscu zamieszkania;
- dieta cukrzycowa,
- nawodnienie 2l/d.

Zaneta Kołodziej  
Specjalista chorób wewnętrznych  
**ZANETA KOŁODZIEJ**  
Lekarz wypisujący

\_\_\_\_\_  
Ordynator Oddziału

Starannie przechowywać i okazywać przy najbliższej wizycie lekarza.  
Karta informacyjna nie może służyć jako świadectwo lekarskie.

Odczyt badań obrazowych możliwy jest na komputerach posiadających system operacyjny Windows XP lub nowszy oraz czytnik płyt DVD.

Ratownik med. Magdalena Szterka  
Szpital w Szczecinku Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
Ul. Kościuszki 38  
78-400 Szczecinek

Zlecający

## EKSPERTYZA MOLEKULARNO-GENETYCZNA

nr **98575/21/M**

Oddział: Kod 4902 - Szpitalny Oddział Ratunkowy



ul. Bronisławy 14D, 71-533 SZCZECIN  
tel. 091 812 27 44 fax 091 812 27 45  
www.meditest.pl e-mail: info@meditest.pl

Pacjent

**KOPERSKI GRZEGORZ**

PESEL: 58121900435

Wiek: 63

Numer pacjenta / preparatu: 754/45813

Data pobrania: 04.11.2021  
Materiał otrzymano: 04.11.2021  
Data ekspertyzy: 04.11.2021



### Test na obecność: *materiału genetycznego SARS-CoV-2 (metodą Real-time PCR)*

Wynik testu: **Negatywny**

Nie stwierdzono obecności genu ORF1ab i genu N w materiale z wymazu z nosogardzieli/gardła.

Uwagi: Stan próbki makroskopowo bez zastrzeżeń.  
Powyższy wynik nie wyklucza możliwości zakażenia.

#### Metodyka badań:

**SARS-COV-2** Do badania wykorzystano materiał z wymazu z nosogardzieli/gardła pobrany na płynie podłoże transportowe dedykowane dla wirusów RNA. Materiał genetyczny RNA/DNA wyizolowano przy użyciu automatycznego ekstraktora kwasów nukleinowych bioMerieux NucliSens easyMAG. Detekcji obecności wirusów SARS-CoV-2 dokonano w oparciu o technikę real-time PCR (RT-PCR) na aparacie LightCycler 96 (Roche) z użyciem zestawów diagnostycznych VIASURE SARS-CoV-2 firmy CerTest (CE-IVD). Test zawiera zestaw starterów i sond dla sekwencji genu ORF1ab oraz genu N wirusa SARS-CoV-2. Analizy przeprowadzono z odpowiednimi kontrolami: wewnętrzną (IC), dodatnią i ujemną. Granica detekcji zestawu VIASURE SARS-CoV-2 to co najmniej 10 kopii RNA genu ORF1ab i genu N na reakcję.  
Meditest jest wpisany na listę laboratoriów COVID 19 Ministerstwa Zdrowia. Laboratorium posiada Certyfikat URS ISO 9001:2015.

Wykonał

mgr Paulina Struk PWZDL18619

Zatwierdził

mgr Katarzyna Getka PWZDL16132

Odpis z systemu elektronicznego. Nie wymaga podpisu.