

Spitalul Clinic de Boli Infectioase Cluj-Napoca Str. Iuliu Moldovan Nr. 23, 400348 Tel: +40-264-594655/565758; 593105. Fax: +40-264-593105;

E-mail: infectioasecj@yahoo.com web: www.infectioasecluj.ro



## BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA \*)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca 
TOSE ALEXANDRU , nascut la data de 14.10.1943, CNP / cod unic de asigurare 1431014125198 , Adresa: Jud.CLUJ Loc.Dealu Mare 
Str.24 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 09.08.2020 17:16 - 01.01.1900 00:00, FO: 19203 F.O. / nr. din Registrul de consultatii TERAPIE INTENSIVA 2 si se externeaza:

Diagnostice	:
	le prezentarii
Anamı	
- factori	de risc
Exame	n clinic
- gener	al
- local	
Exame	ne de laborator:
	10.08.2020
	<b>APTT</b> - APTT (sec) 23.4 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], <b>Calciu total</b> - 8.06 [ 8.4 - 10.6 ],
	<b>Creatinina</b> - 3.76 [ 0.7 - 1.4 ], <b>Feritina</b> - 771.9 [ 23.9 - 336.2 ], <b>Fibrinogen</b> - 469 [ 180 - 400 ],
	Folat - 14.95 [ >4 - ], Fosfataza alcalina - 84 [ 40 - 130 ], Gama GT - 70 [ 0 - 60 ], Glicemie -
	238 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 95 [ 0 - 45 ], <b>GPT</b> - 69 [ 0 - 45 ], <b>Hemoleucograma completa</b> -
	Leucocite 12.58 [ 3.7 - 9.5 ], - Hematii 3.62 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 11.8 [ 13.3 - 17.6 ],
	- Hematocrit 35.2 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 97.2 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 32.6 [ 25.0 - 33.0 ] , -
	CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 253 [ 150 - 450 ] , - NEUT% 79.8 [ 40 - 70 ] , -
	LYMPH% 17.7 [ 20 - 40 ], - MONO% 2.4 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.0 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ], - NEUT# 10.04 [ 1.5 - 6.6 ], - LYMPH# 2.23 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.30 [ 0.21 - 0.92 ],
	- EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 13.0 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW*
	15.5 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 12.0 [ 6.5 - 14.0 ], <b>Interleukina 6</b> - 233.12 [ 0 - 6.4 ], <b>K</b> - 4.8 [ 3.5 -
	5.1 ], Magneziu - 3.40 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 152 [ 136 - 146 ], Timp de protrombina - PT (sec)
	(plasma) 13.3 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 71.8 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.18 [ 0.8 - 1.2
	], Uree - 245 [ 0 - 71 ], Vit. B12 - 400 [ 180 - 914 ]
	11.08.2020
	<b>Ac Anti HBS</b> - Anticorpi anti HBs* <2.5 [ < 10 mIU/mL Nonreactiv >=10 mIU/mL Reactiv - ] ,
	- Anticorpi anti HBs Interpretare* [ - ], <b>Ac HCV</b> - Anticorpi anti HCV Interpretare Nonreactiv [
	Nonreactiv - ], <b>Albumina serica</b> - 2.71 [ 3.2 - 5.2 ], <b>APTT</b> - APTT (sec) 22.6 [ 22.1 - 28.1 ] , -
	APTT (%) [ - ], Calciu ionic - 3.66 [ 4.2 - 5.3 ], Calciu total - 7.93 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol
	<b>Total</b> - 118 [ 109 - 200 ], <b>Colinesteraza</b> - 6185 [ 5320 - 12920 ], <b>Creatinina</b> - 4.05 [ 0.7 - 1.4 ],
	<b>Fibrinogen</b> - 469 [ 180 - 400 ], <b>Fosfor</b> - 6.42 [ 2.6 - 4.5 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 22.4 [ 35 - 65 ],
	<b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 10.06 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.51 [ 4.32 - 5.66 ] , -
	Hemoglobina 11.3 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 34.0 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 96.9 [ 82.0 - 98.0 ],
	- HEM 32.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.2 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 231 [ 150 - 450 ] , -
	NEUT% 92.1 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 5.3 [ 20 - 40 ] , - MONO% 2.5 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0
	[0-5], -BASO% 0.1 [0-2], -NEUT# 9.27 [1.5-6.6], -LYMPH# 0.53 [1.1-3.5], -
	MONO# 0.25 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV

13.1 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW\* 15.8 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 12.2 [ 6.5 - 14.0 ], **LDL - Colesterol** - 50 [ 10 - 150 ], **Lipide Totale** - 583 [ 375 - 750 ], **Magneziu** - 3.75 [ 1.7 - 2.6 ], **Procalcitonina** - 0.88 ng/ml [ - ], **Proteina C reactiva** - 30.69 [ 0 - 1 ], **Proteine totale** - 6.41 [ 6.2 - 8.3 ], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.0 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 75.2 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.14 [ 0.8 - 1.2 ], **Trigliceride** - 227 [ 0 - 150 ], **Uree** - 245.8 [ 0 - 71 ], **D-Dimeri** - 7.59 [ 0 - 0.55 ]

### 12.08.2020

17.08.2020

**APTT** - APTT (sec) 21.7 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **Creatinina** - 3.77 [ 0.7 - 1.4 ], **Feritina** - 525.4 [ 23.9 - 336.2 ], **Fibrinogen** - 491 [ 180 - 400 ], **GOT** - 55 [ 0 - 45 ], **GPT** - 50 [ 0 - 45 ], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 10.85 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.11 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 10.0 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 30.4 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 97.7 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 32.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 32.9 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 214 [ 150 - 450 ] , - NEUT% 91.7 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 5.2 [ 20 - 40 ] , - MONO% 2.9 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.2 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 9.96 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 0.56 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.31 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW\* 16.1 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 12.2 [ 6.5 - 14.0 ], **Interleukina 6** - 16.92 [ 0 - 6.4 ], **Proteina C reactiva** - 18.39 [ 0 - 1 ], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 14.3 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 62.5 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.27 [ 0.8 - 1.2 ], **Uree** - 249.4 [ 0 - 71 ], **Determinare grup sangvin** - A II [ - ], **Determinare Rh** - Pozitiv [ - ]

Creatinina - 3.21 [ 0.7 - 1.4 ], Fier - 20 [ 33 - 193 ], Fosfor - 4.87 [ 2.5 - 4.5 ],

Hemoleucograma completa - Leucocite 6.78 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 2.95 [ 4.32 - 5.66 ] , 
Hemoglobina 9.6 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 28.7 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 97.3 [ 82.0 - 98.0 ] , 
HEM 32.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.4 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 212 [ 150 - 450 ] , 
NEUT% 88.7 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 8.4 [ 20 - 40 ] , - MONO% 2.8 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0

[ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 6.01 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 0.57 [ 1.1 - 3.5 ] , 
MONO# 0.19 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV

13.3 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW\* 17.0 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 12.5 [ 6.5 - 14.0 ], Magneziu - 3.51 [ 1.7 - 2.6 ], Proteina C reactiva - 11.60 [ 0 - 1 ], Trigliceride - 175 [ 0 - 150 ], Uree - 246 [ 0 - 71 ]

14.08.2020

Creatinina - 2.85 [ 0.7 - 1.4 ], Uree - 267.6 [ 0 - 71 ], Aspirat traheal-Cultura - Acinetobacter baumanii, Enterobacter cloacae, Candida albicans ( +3) [ - ], Aspirat traheal-Frotiu Gram - Celule inflamatorii in placarde (4+)Levuri (2+)Coci Gram pozitivi in diplo (3+)Fibrina [ - ], Fungigrama Difuzimetrica 1 - \_S\_FluconazolNotSDD=Sensibil Dependent de Doza, S=Sensibil, R=Rezistent, I=IntermediarFungigrama a fost efectuata conform standardelor CLSI in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare. [ - ]

Albumina serica - 2.32 [ 3.2 - 5.2 ], APTT - APTT (sec) 20.5 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 8.17 [ 8.4 - 10.6 ], Creatinina - 2.45 [ 0.7 - 1.4 ], Feritina - 712.7 [ 23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 609 [ 180 - 400 ], Fosfataza alcalina - 55 [ 40 - 130 ], Fosfor - 7.14 [ 2.5 - 4.5 ], GOT - 32 [ 0 - 45 ], GPT - 30 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 9.80 [ 3.7 - 9.5 ], - Hematii 2.77 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 8.8 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 27.9 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 100.7 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 31.8 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.5 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 170 [ 150 - 450 ], - NEUT% 93.3 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 4.6 [ 20 - 40 ], - MONO% 2.0 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.0 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ], - NEUT# 9.14 [ 1.5 - 6.6 ], - LYMPH# 0.45 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.20 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 13.9 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW\* 20.1 [ 10 - 16.5 ], - MPV 13.5 [ 6.5 - 14.0 ], Interleukina 6 - 25.44 [ 0 - 6.4 ], LDH - 409 [ 0 - 250 ], Magneziu - 3.23 [ 1.7 - 2.6 ], Proteina C reactiva - 12.00 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 12.1 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 88.4 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.06 [ 0.8 - 1.2 ],

**Trigliceride** - 200 [ 0 - 150 ], **Uree** - 239 [ 0 - 71 ] **18.08.2020** 

**APTT** - APTT (sec) 19.5 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **Creatinina** - 2.30 [ 0.7 - 1.4 ], **Fibrinogen** - 512 [ 180 - 400 ], **GOT** - 31 [ 0 - 45 ], **GPT** - 32 [ 0 - 45 ], **Hemoleucograma** 

**completa** - Leucocite 10.33 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.02 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 9.8 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 31.0 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 102.6 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 32.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 31.6 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 175 [ 150 - 450 ] , - NEUT% 94.1 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 3.7 [ 20 - 40 ] , - MONO% 2.1 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 9.72 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 0.38 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.22 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 14.0 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW\* 19.4 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 13.3 [ 6.5 - 14.0 ], **LDH** - 463 [ 0 - 250 ], **Proteina C reactiva** - 8.00 [ 0 - 1 ], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.0 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 75.2 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.14 [ 0.8 - 1.2 ], **Uree** - 240 [ 0 - 71 ]

Examene paraclinice:	
EKG	
ECO	

### $\mathbf{R}\mathbf{x}$

T02101 - tomografia computerizata a toracelui || T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIV: Protocol: achizitie helicoidala nativa in plan axial, cu reconstructii coronale si sagitale. Doza DLP TOTAL : 348mGy\*cmLa nivelul penchimului pulmonar se pun in evidenta infiltrate pulmonare nesistematizate cu aspect CT de sticla mata si condensari pulmonare, distribuite difuz la nivelul campului pulmonar drept, LIS si lingular. Cateva arii fine de sticla mata se mai evidentiaza si subpleural la nivel LSS. Afectare pulmonara globala apreciata la aproximativ 60-70%. Fara colectii pleurale sau pericardice. Limfonoduli infracenitmetrici mediastinali, de alura inflamatorie. Sonda nazogastrica cu capatul distal in stomac. CVC via VJI drept, cu capatul distal in VCS. Sonda IOT cu capatul distal la 7-8cm deasupra carinaei. Modificari degenerative dorsale. Fara alte modificari de structura osoasa la nivelul segmentului scanat. Pe sectiunile abdomenului superior nu se constata aspecte patologice semnificative nativConcluzii: Infiltrate pulmonare nesistematizate cu nivel inalt de suspiciune pentru o pneumonie COVID-19, afectare pulmonara aproximata la 60-70%. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 10.08.2020RG.PULM. PA/DD D= 95kV/2mAsRgr. realizata in decubit ventral, cu asimetrie toracica si deplasare( pozitionala) a mediastinului spre dreapta. Se constata voalare/opacifiere bazala bilateralaprobabile arii de condensare la acest nivel. SCd inapreciabile. Sonda IOT cu capatul distal la aprox. 5,5cm de carina. CVc via Vji dr. cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 13.08.2020RG. PULM.APSD- D=90 kV / 2 mAsComp. cu rgr din 10.08 se constata aspect in evolutie cu extinderea ariilor de condensare in 2/3 inferioare din campul pulmonar drept. 1/3 superioara dreapta se vizualizeaza un aspect de sticla mata difuza. In stanga se mentin condensarile bazale, relativ nemodificate. CVC si sonda IOT nemodificate.

# Altele

#### **Tratament efectuat**

ALBUNORM 200G/L SOL. PERF. X 100ML AP-ATI || ALGOCALMIN 1G/2 ML || ASPATOFORT 10ML || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CLEXANE 4000UI(40MG)/0.4ML sol.inj\*10ser.pre. || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML \* 10 SER. PRE. || COLISTINA 1000000UI\*10FL-ATI || CORNEREGEL || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DEXAMETHASONE SODIUM PHOSPHATE 8Mg \*5FIOLE || DIBEN 500ML AP-ATI || DOXICICLINA 100 MG || EFEDRINA 50MG/1ML || FENTANYL TORREX SOL.INJ 0,05MG\*10ML/5FIOLE || FLUCONAZOL KABI 2MG/ML - 400MG/200ml X 10fl || FUROSEMID 20MG/2ML || GLUCONAT DE CALCIU 94MG/ML Braun || HALOPERIDOL 2MG/ML ROMPHARM || IODOMED 10%\*SOL.DEZ. || KALETRA 200mg/50mg\*120cpr.filmate || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. AP-ATI || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. PERF.300MLX10PG || LOPINAVIR AND RITONAVIR (KALETRA) 200MG/50MG || MIOFILIN 24MG/ML 10ML\*5FI || NO-SPA 40mg/2ml || NORADRENALINE 2MG/ML\*10FI\*8ML || NORADRENALINE 2MG/ML\*10FIOLE\*8ML || NUTRISON MULTIFIBRE 500ML || OMEZ SOL.PERF.40MG || PARACETAMOL B BRAUN FLACON 10MG/ML EP 100ML || PIPERACILINA/TAZOBACTAM KABI 4GR || PLAQUENIL 200MG\*60 compr.film. || PROPOFOL 1% 20ML || RINGER 500ML || RINGER 500 ML - BRAUN || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SER FIZIOLOGIC0.9%250ML BRAUN RO || STOPTOXIN FORTE 3BLS\*10CPS || SULFAT DE MAGNEZIU 250MG/ML 5ML || TIAPRIDAL 100MG SANOFI || UNG.PT.TRATAREA ESCARELOR 40GR. || VITAMINA B1 ZENTIVA 100MG/2ML\*5FIOLE || VITAMINA B6 ZENTIVA 50MG/2ML || XILINA 10MG/ML SOL INJ\*5FIOLE\*10ML(ZENTIVA)

Alte infor	matii	refei	ritoar	e la s	tarea	de sa	anata	ate a	asig	urat	ului:							

Se completează obligatoriu una din cele două inforr  - S-a eliberat prescriptie medicală, caz în care  - Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece - X Nu s-a eliberat prescriptie medicala Se completează obligatoriu una din cele două inforr - S-a eliberat concediu medical la externare, c Nu s-a eliberat concediu medical la externare - X Nu s-a eliberat concediu medical la externare - X Nu s-a eliberat concediu medical la externare - Se completează obligatoriu una din cele două inforr - S-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicale completează obligatoriu una din cele două inforr - X Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicarece nu a fost necesar - X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru disperioriu se eliberat prescriptie medicală pentru disperioriu a fost necesar - X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru disperioriu a fost necesar	se va înscrie seria si numarul acesteia e nu a fost necesar  matii: az în care se va înscrie seria si numarul acestuia e deoarece nu a fost necesar e matii: dicale la domiciliu/paliative la domiciliu medicale la domiciliu/paliative la domiciliu, matii: ozitive medicale in ambulatoriu lispozitive medicale in ambulatoriu deoarece	
Unitate judeteana de diabet zaharat:		
Nr. inregistrare al asiguratului:		
Data 01.01.1900		_
	Medic curant: Med	<u>lic rezi</u>
Sef sectie:	GRIBOVSCHI HORATIU	
Sef sectie:  Medic specialist		
	GRIBOVSCHI HORATIU	

Scrisoarea medicala sau biletul de iesire din spital sunt documente tipizate care se întocmesc la data externarii, într-un singur exemplar care este transmis medicului de familie / medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate, direct ori prin intermediul asiguratului;

<sup>\*)</sup> Scrisoarea medicala se intocmeste în doua exemplare, din care un exemplar rămâne la medicul care a efectuat consultatia/serviciul în ambulatoriul de specialitate, iar un exemplar este transmis medicului de familie/medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate.