

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:



BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca SZABO IOAN, nascut la data de 01.02.1962, CNP/cod unic de asigurare 1620201064331, Adresa: Jud.BISTRITA NASAUD Loc.Valea Mare Nr.16 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 30.05.2020 20:32 - 01.01.1900 00:00, FO: 15435 F.O. / nr. din Registrul de consultatii **TERAPIE INTENSIVA** si se externeaza:

Diagnostice:					
	ele prezentarii				
Anam					
- factor	i de risc				
Exam	en clinic				
- gene	ral				
- loca					
	ene de laborator:				
	01.06.2020				
	Sumar + Sediment - Bilirubina negativ [negativ(<17umol/l) -] , - Urobilinogen normal [
	normal (<35umol/l) -], - Cetona 5 mmol/l [negativ (<1.5mmol/l) -], - Acid ascorbic negativ [
	negativ (<0.2g/l) -], - Glucoza 28 mmol/l [normal (<2.8mmol/l) -], - Proteine negativ [
	negativ (<0.3g/l) -] , - Eritrocite negativ [negativ (<5Ery/ul) -] , - pH 6 [5 - 6] , - Nitriti				
	negativ [negativ (<0.05mg/dl) -] , - Leucocite negativ [negativ (<5Leu/ul) -] , - Densitate				
	1.015 [1015 - 1025] , - Hematii eumorfe 0.00 [0.00 - 1.14] , - Leucocite 0.60 [0.0 - 2.05] , -				
	Alte cristale 0.00 [0.00 - 1.36], - Cristale oxalat de calciu monohidrat 0.00 [0.00 - 1.36], - Cristale oxalat de calciu dihidrat 0.00 [0.00 - 1.36], - Cristale fosfati tricalcici 0.00 [0.00 -				
	1.36], - Cristale acid uric 0.00 [0.00 - 1.36], - Cilindri hialini 0.30 [0.00 - 0.45], - Alti				
	cilindri patologici 0.00 [0.00 - 0.34] , - Cilindri granulosi 0.00 [0.00 - 0.34] , - Cilindri				
	eritrocitari 0.00 [0.00 - 0.34] , - Cilindri leucocitari 0.00 [0.00 - 0.34] , - Cilindri grasosi 0.00				
	[0.00 - 0.34], - Cilindri cerosi 0.00 [0.00 - 0.34], - Celule epiteliale nescoamoase rotunde				
	0.00 [0.00 - 0.45] , - Celule epiteliale scuamoase plate 1.40 [0.00 - 1.14] , - Levuri 0.00 [0.00				
	- 0.68], - Bacterii 15.30 [0.00 - 17.05], - Filamente de mucus 33.50 [0.00 - 60.00],				
	Urocultura - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [-], Anticorpi anti				
	SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=7.218) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2				
	Reactiv -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=13.582) [Index < 0.8				
	Nonreactiv>= $0.8 - (1.2 \text{ Incert}) = 1.2 \text{ Reactiv} -]$, APTT - APTT (sec) 19.8 [22.1 - 28.1], -				
	APTT (%) [-], Creatinina - 0.67 [0.7 - 1.2], Determinare grup sangvin - O I [-],				
	Determinare Rh - Pozitiv [-], Fibrinogen - 631 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 94 [40 -				
	130], Fosfor - 2.70 [2.5 - 4.5], Gama GT - 136 [0 - 60], GOT - 38 [0 - 45], GPT - 70 [0 -				
	45], Hemoleucograma completa - Leucocite 10.79 [3.7 - 9.5], - Hematii 3.84 [4.32 - 5.66],				
	- Hemoglobina 12.1 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 34.5 [39.0 - 51.0] , - VEM 89.8 [82.0 - 98.0]				
	, - HEM 31.5 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.1 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 303 [150 - 450] , -				
	NEUT% 90.3 [40 - 70] , - LYMPH% 4.8 [20 - 40] , - MONO% 4.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0				
	[0-5], -BASO% 0.1 [0-2], -NEUT# 9.74 [1.5-6.6], -LYMPH# 0.52 [1.1-3.5], -				
	MONO# 0.52 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV				

12.3 [9.9 - 15.5] , - PDW* 9.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.9 [6.5 - 14.0], **LDH** - 460 [0 - 250],

Magneziu - 2.27 [1.7 - 2.6], Proteina C reactiva - 9.29 [0 - 1], Proteine totale - 5.64 [6.2 - 8.3], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.0 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 109.7 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.96 [0.8 - 1.2], Uree - 50 [0 - 50], Feritina - 745.6 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 9.57 [0 - 6.4], Procalcitonina - 0.14 ng/ml [-], Antigen urinar pneumococ - Antigen urinar pneumococ Negativ [Negativ -], Ag Galactomanan - NonReactiv (index =0.14)kit bio-rad: Platelia Aspergillus AgObservatie:Probele cu index < 0,5 sunt considerate NonReactive pentru antigen galactomanan, insa nu exclud o aspergiloza invaziva [-], Sputa-Cultura - Specimen necorespunzator pentru insamantare datorita contaminarii orofaringiene. [-], Sputa-Ex. microscopic colorat Gram - <10 PMN, >25 celule epiteliale [-]

01.07.2020

Bilirubina Directa - 3.51 [0 - 0.3], Bilirubina Indirecta - 1.14 [0 - 0.9], Bilirubina Totala - 4.65 [0.0 - 1.2], Creatinina - 2.02 [0.7 - 1.2], GOT - 111 [0 - 45], GPT - 135 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 70.84 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.92 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 8.8 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 26.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 91.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.1 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 34 [150 - 450] , - NEUT% 94.5 [40 - 70] , - LYMPH% 0.7 [20 - 40] , - MONO% 4.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 66.88 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.53 [1.1 - 3.5] , - MONO# 3.41 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.2 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 22.57 [0 - 1] , Uree - 186.1 [0 - 50], Procalcitonina - 107.85 ng/ml [-]

Creatinina - 0.85 [0.7 - 1.2], GOT - 20 [0 - 45], GPT - 34 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 20.68 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.07 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 26.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 86.6 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.0 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 2 [150 - 450] , - NEUT% 95.9 [40 - 70] , - LYMPH% 3.5 [20 - 40] , - MONO% 0.6 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 19.83 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.73 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.12 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 24.72 [0 - 1], Uree - 167 [0 - 50], Procalcitonina - 93.38 ng/ml [-]

30.07.2020

Creatinina - 1.02 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 11.27 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.78 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 8.5 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 24.2 [39.0 - 51.0] , - VEM 87.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.1 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 5 [150 - 450] , - NEUT% 94.3 [40 - 70] , - LYMPH% 3.5 [20 - 40] , - MONO% 2.2 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 10.62 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.40 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.25 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 13.15 [0 - 1], Uree - 200.3 [0 - 50], Procalcitonina - 72.23 ng/ml [-]

02.06.2020

Creatinina - 0.88 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 458 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 18.83 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.82 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.2 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 35.5 [39.0 - 51.0] , - VEM 92.9 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.4 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 571 [150 - 450] , - NEUT% 93.4 [40 - 70] , - LYMPH% 3.2 [20 - 40] , - MONO% 3.3 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 17.58 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.61 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.63 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 10.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], LDH - 566 [0 - 250], Proteina C reactiva - 3.66 [0 - 1], Uree - 54 [0 - 50], Creatinina - 0.71 [0.7 - 1.2], GOT - 43 [0 - 45], GPT - 117 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 13.58 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.65 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 11.4 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 34.8 [39.0 - 51.0] , - VEM 95.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.2 [25.0 - 33.0] , - CHEM 32.8 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 412 [150 - 450] , -

NEUT% 93.0 [40 - 70] , - LYMPH% 4.1 [20 - 40] , - MONO% 2.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 12.63 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.56 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.38 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 13.4 [9.9 - 15.5] , - PDW* 10.6 [10 - 16.5] , - MPV 9.9 [6.5 - 14.0], **LDH** - 364 [0 - 250], **Uree** - 46 [0 - 50], **Feritina** - 497.9 [23.9 - 336.2], **Interleukina** 6 - 16.86 [0 - 6.4] **02.07.2020**

Creatinina - 1.79 [0.7 - 1.2], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 45.75 [3.7 - 9.5] , -Hematii 3.19 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 9.6 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 28.2 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.4 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.0 [31.6 - 35.8] , -Trombocite 26 [150 - 450], - NEUT% 98.1 [40 - 70], - LYMPH% 0.9 [20 - 40], -MONO% 1.0 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 44.87 [1.5 -6.6], - LYMPH# 0.43 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.44 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], -BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 16.3 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 -14.0], **Uree** - 157 [0 - 50], **Procalcitonina** - 87.94 ng/ml [-], **APTT** - APTT (sec) 26.3 [22.1 - 28.1]. - APTT (%) [-]. Creatinina - 1.40 [0.7 - 1.2]. Feritina - 691.5 [23.9 - 336.2]. GOT - 31 [0 - 45], **GPT** - 92 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 32.51 [3.7 - 9.5], -Hematii 2.76 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 8.3 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 24.4 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.4 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.0 [31.6 - 35.8] , -Trombocite 20 [150 - 450], - NEUT% 97.6 [40 - 70], - LYMPH% 1.0 [20 - 40], -MONO% 1.4 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 31.71 [1.5 -6.6], - LYMPH# 0.32 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.47 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], -BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 16.1 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 -14.0], **LDH** - 264 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 18.65 [0 - 1], **Tablou sangvin** - valori normale Neutrofile segmentate = 96 40 - 70 %Limfocite = 2 20 - 40 %Monocite = 2 3 - 10 % Descriere: Leucocitoza cu neutrofilie si limfopenie. Anizocitoza eritrocitara cu normocite si microcite, anizocromie. Trombocitopenie. [-], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 14.5 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 61.0 [70 - 130], - INR (plasma) 1.29 [0.8 - 1.2], Uree - 120 [0 - 50]

05.07.2020

Albumina serica - 2.06 [3.2 - 5.2], APTT - APTT (sec) 25.7 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Bilirubina Directa - 1.20 [0 - 0.3], Bilirubina Totala - 1.36 [0.0 - 1.2], Creatinina - 2.56 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 491 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 351 [40 - 130], Gama GT - 348 [0 - 60], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 57 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 18.32 [3.7 - 9.5], - Hematii 2.57 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 7.7 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 22.1 [39.0 - 51.0], - VEM 86.0 [82.0 - 98.0], - HEM 30.0 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.8 [31.6 - 35.8], - Trombocite 6 [150 - 450], - NEUT% 96.1 [40 - 70], - LYMPH% 1.3 [20 - 40], - MONO% 2.6 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.0 [0 - 2], - NEUT# 17.61 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.24 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.47 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.00 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5 [, - MPV 10 - 16.5 [], LDH - 10 - 16.5 [], - PT (%) (plasma) 10 - 16.5 [], - INR (plasma) 10 - 16.5 [], Uree - 10 - 16.5 [], - PT (%) (plasma) 10 - 16.5 [], - INR (plasma) 10 - 16.5 [], - RDW-CV-CV-10 (plasma) 10 - 16.5 [], - INR (plasma) 10 - 16.5 [], - RDW-CV-10 (plasma) 10 - 16.5 [], - INR (plasma) 10 - 16.5 [], - RDW-CV-10 (plasma) 10 - 16.5 [], - INR (plasma) 10 - 16.5 [], - RDW-CV-10 (plasma) 10 - 16.5 []

06.06.2020

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Covid-19 (SARS-CoV-2)} - Incert [Nedetectabil -], \textbf{Covid-19 (SARS-CoV-2)} - Detectabil [Nedetectabil -] \\ \end{tabular}$

06.07.2020

Urocultura - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [-], **Creatinina** - 2.66 [0.7 - 1.2], **Electroforeza proteinelor serice** - Albumina 47.6 [54.0 - 66.0] , - Alpha 1 5.2 [1.4 - 2.8] , - Alpha 2 13.9 [9.1 - 13.8] , - Beta 12.5 [8.7 - 14.4] , - Gamma 20.8 [10.6 - 19.2], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 10.67 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.73 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 8.1 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 23.4 [39.0 - 51.0] , - VEM 85.7 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.7 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.6 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 15 [150 - 450] , -

NEUT% 97.2 [40 - 70], - LYMPH% 1.5 [20 - 40], - MONO% 1.3 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.0 [0 - 2], - NEUT# 10.37 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.16 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.14 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.00 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.4 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 8.58 [0 - 1], Proteine totale - 4.59 [6.2 - 8.3], Uree - 250 [0 - 50], Procalcitonina - 61.55 ng/ml [-], Creatinina (Urina) - 0.56 [1.04 - 2.35], K (Urina) - 60 [25 - 125], Na (Urina) - 493 [40 - 220], Proteine Urinare - 331.9 [40 - 150], Uree (Urina) - 23.46 [12 - 20]

Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], **Hemocultura_** - Fara crestere microbiana la 7 zile [-]

11.07.2020

Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], **Hemocultura**_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], **Hemocultura**_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-] **03.06.2020**

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG -Reactiv (Index=24.038) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index:=19.152) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 -< 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], **APTT** - APTT (sec) 26.2 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Calciu total - 8.06 [8.4 - 10.6], Creatinina - 0.57 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 1.35 [0 - 0.55], Feritina - 447.0 [23.9 - 336.2], GOT - 26 [0 - 45], GPT - 85 [0 - 45], Hemoleucograma **completa** - Leucocite 9.38 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.27 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 10.3 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 30.3 [39.0 - 51.0], - VEM 92.7 [82.0 - 98.0], - HEM 31.5 [25.0 -33.0], - CHEM 34.0 [31.6 - 35.8], - Trombocite 276 [150 - 450], - NEUT% 90.4 [40 - 70] , - LYMPH% 4.7 [20 - 40] , - MONO% 4.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2], - NEUT# 8.48 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.44 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.45 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.8 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.1 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], **Interleukina 6** - 9.71 [0 - 6.4], **LDH** - 309 [0 -250], Magneziu - 2.18 [1.7 - 2.6], Procalcitonina - 0.08 ng/ml [-], Proteina C reactiva -4.32 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 107.5 [70 - 130], - INR (plasma) 0.97 [0.8 - 1.2], **Uree** - 46 [0 - 50], **VSH** - 26 [1 - 15] 05.06.2020

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG -Reactiv (Index=30.840) [Index < 0.8 Nonreactiv>=0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], **Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM** - Reactiv (Index=16.919) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > = 1.2 Reactiv -], **APTT** - APTT (sec) 19.5 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 0.64 [0.7 - 1.2], GOT - 27 [0 - 45], GPT - 72 [0 - 45], Hemoleucograma **completa** - Leucocite 12.51 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.33 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 10.6 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 30.8 [39.0 - 51.0], - VEM 92.5 [82.0 - 98.0], - HEM 31.8 [25.0 -33.0], - CHEM 34.4 [31.6 - 35.8], - Trombocite 369 [150 - 450], - NEUT% 91.1 [40 - 70] , - LYMPH% 3.8 [20 - 40] , - MONO% 5.0 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2], - NEUT# 11.41 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.47 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.62 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.8 [9.9 - 15.5], -PDW* 10.8 [10 - 16.5] , - MPV 9.9 [6.5 - 14.0], **LDH** - 299 [0 - 250], **Proteina C reactiva** -2.59 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.3 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 103.2 [70 - 130], - INR (plasma) 0.98 [0.8 - 1.2], **Uree** - 47 [0 - 50], **VSH** - 41 [1 - 15], Feritina - 493.9 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 6.57 [0 - 6.4], Procalcitonina - 0.08 ng/ml [-]

07.06.2020

Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=22.220) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], Feritina - 529.0 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 271.34 [0 - 6.4], Procalcitonina - 0.30 ng/ml [-], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Invalid [Nedetectabil -], Antibiograma Stafilococ1 - Staphylococcus aureus MRR_Oxacilina (2,3,4,5,6)R_Penicilina (2)I_Ciprofloxacin S_Gentamicina (7)R_ClindamicinaR_Eritromicina (9)R_Tetraciclina (10)S_Linezolid (11)S_Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol)Definitii si note:S=Sensibil la

regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de success terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de success terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost efectuata prin metoda difuzimetrica, conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Tulpinile rezistente la Penicilina sunt rezistente si la Ampicilina, Amoxicilina, Piperacilina si Ticarcilina, cu pastrarea sensibilitatii la combinatiile acestora cu inhibitori de betalactamaze si izoxazolilpeniciline.(5) Pentru betalactaminele admnistrate oral se va tine cont de concentrarea acestora la locul de actiune (6) Stafilococii MR (meticilina/oxacilina rezistenti) sunt rezistenti la toate betalactaminele, exceptand unele tulpini care pot fi sensibile la Ceftarolin si Ceftobiprol.(9) Sensibilitatea la Eritomicina este predictiva pentru sensibilitatea la Azitromicina, Roxitromicina si Claritromicina.(10) Tulpinile sensibile la Tetraciclina sunt de asemenea sensibile la Doxiciclina si Minociclina, insa exista tulpini rezistente la Tetraciclina si sensibile la Minociclina si/sau Doxiciclina.(11) Tulpinile sensibile la Linezolid sunt sensibile la Tedizolid. [-], **Aspirat traheal-Cultura** - Este prezent Staphylococcus aureus (1+) [-], **Aspirat traheal-Frotiu Gram** - Celule inflamatorii in placarde (4+)Hematii (2/3+)Celule bronsice (1+)Coci Gram pozitivi in diplo, gramezi si lanturi [-], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=36.668) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], **Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM** - Reactiv (Index==19.584) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > = 1.2 Reactiv -], **Feritina** - 483.7 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 22.26 [0 - 6.4], LDH - 261 [0 - 250], Procalcitonina - < 0.05 ng/ml [-], Proteina C reactiva - 1.67 [0 - 1], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=40.522) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > = 1.2 Reactiv -], **Anticorpi anti** SARS-CoV-2 IgM - Reactiv A(Index=22.753) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], Feritina - 448.8 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 215.06 [0 - 6.4], LDH -246 [0 - 250], Procalcitonina - 0.11 ng/ml [-], Proteina C reactiva - 4.90 [0 - 1], APTT -APTT (sec) 21.8 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 0.66 [0.7 - 1.2], Eozinofile totale - Eozinofilie totala (numar/microlitru) 160 [-], Fibrinogen - 705 [180 - 400], GOT -15 [0 - 45], **GPT** - 52 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 15.65 [3.7 - 9.5] , -Hematii 3.32 [4.32 - 5.66] , - H

08.06.2020

Hemocultura - Staphylococcus epidermidis [-], Hemocultura - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], Secr. Cateter-Cultura - negativ<15 colonii/placa [-], Urocultura - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [-], Aspirat traheal-Cultura - Este prezent Staphylococcus aureus (1+) [-], Aspirat traheal-Frotiu Gram - Celule inflamatorii in placarde (4+)Hematii (2/3+)Celule bronsice (1+)Coci Gram pozitivi in diplo,gramezi si lanturi [-], **Test molecular multiplex(PCR) pneumonie (aspirat** - Adenovirus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Coronavirus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Human Metapneumovirus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Human Rhinovirus/Enterovirus Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Influenza A Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Influenza B Nedetectabil [Nedetectabil -] , -Parainfluenza Virus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Respiratory Syncytial Virus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Antimicrobial Resistance Genes [-], - CTX-M [-], - IMP [-], - KPC N/A [Nedetectabil -], - mecA/C and MREJ Detectabil [Nedetectabil -], - NDM N/A [Nedetectabil -], - OXA-48-like N/A [Nedetectabil -], - VIM N/A [Nedetectabil -], -Atypical Bacteria [-], - Chlamydia pneumoniae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Legionella pneumophila Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Mycoplasma pneumoniae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex Nedetectabil [Nedetectabil -], - Enterobacter cloacae complex Nedetectabil [Nedetectabil -], - Escherichia coli Nedetectabil [Nedetectabil -], - Haemophilus influenzae Nedetectabil [Nedetectabil -], -Klebsiella aerogenes Nedetectabil [Nedetectabil -], - Klebsiella oxytoca Nedetectabil [

```
Nedetectabil - ], - Klebsiella pneumoniae group Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Moraxella
catarrhalis Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Proteus spp. Nedetectabil [ Nedetectabil - ], -
Pseudomonas aeruginosa Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Serratia marcescens Nedetectabil [
Nedetectabil - ], - Staphylococcus aureus Detectabil: 10^5 copies/mL [Nedetectabil - ], -
Streptococcus agalactiae Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Streptococcus pneumoniae
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Streptococcus pyogenes Nedetectabil [ Nedetectabil - ],
Covid-19 (SARS-CoV-2) - Incert [ Nedetectabil - ]. Sumar + Sediment - Bilirubina negativ [
negativ(<17umol/l) - ], - Urobilinogen normal [ normal (<35umol/l) - ], - Cetona negativ [
negativ (<1.5mmol/l) - ], - Acid ascorbic 0.4 g/l [ negativ (<0.2g/l) - ], - Glucoza normal [
normal (<2.8mmol/l) - ], - Proteine 0.3 g/l [ negativ (<0.3g/l) - ], - Eritrocite 10 Ery/µl [
negativ (<5Ery/ul) - ], - pH 5 [5 - 6], - Nitriti negativ [negativ (<0.05mg/dl) - ], - Leucocite
negativ [ negativ (<5Leu/ul) - ], - Densitate 1.030 [ 1015 - 1025 ], - Hematii eumorfe 3.90 [
0.00 - 1.14], - Leucocite 0.40 [ 0.0 - 2.05], - Alte cristale 0.10 [ 0.00 - 1.36], - Cristale oxalat
de calciu monohidrat 0.00 [ 0.00 - 1.36 ], - Cristale oxalat de calciu dihidrat 0.00 [ 0.00 - 1.36 ]
, - Cristale fosfati tricalcici 0.00 [ 0.00 - 1.36 ] , - Cristale acid uric 0.00 [ 0.00 - 1.36 ] , -
Cilindri hialini 0.00 [ 0.00 - 0.45 ], - Alti cilindri patologici 0.00 [ 0.00 - 0.34 ], - Cilindri
granulosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ], - Cilindri eritrocitari 0.00 [ 0.00 - 0.34 ], - Cilindri leucocitari
0.00 [ 0.00 - 0.34 ], - Cilindri grasosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ], - Cilindri cerosi 0.00 [ 0.00 - 0.34 ],
- Celule epiteliale nescoamoase rotunde 0.10 [ 0.00 - 0.45 ] , - Celule epiteliale scuamoase plate
0.00 [ 0.00 - 1.14 ], - Levuri 0.00 [ 0.00 - 0.68 ], - Bacterii 41.90 [ 0.00 - 17.05 ], - Filamente
de muc
```

08.07.2020

Creatinina - 2.56 [0.7 - 1.2], GOT - 15 [0 - 45], GPT - 40 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 6.85 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.09 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 26.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 86.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.0 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 3 [150 - 450] , - NEUT% 94.9 [40 - 70] , - LYMPH% 3.1 [20 - 40] , - MONO% 1.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.1 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 6.50 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.21 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.12 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.01 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.5 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], Procalcitonina - 39.21 ng/ml [-], Proteina C reactiva - 5.69 [0 - 1], Uree - 281 [0 - 50], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Nedetectabil [Nedetectabil -], Aspirat traheal-Cultura - Este prezent Candida krusei (1+) [-], Aspirat traheal-Frotiu Gram - Celule inflamatorii (2+)Hematii (3+)Fibrina [-]

APTT - APTT (sec) 24.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.68 [0.7 - 1.2], **Fibrinogen** - 973 [180 - 400], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 12.54 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.82 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.2 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 27.1 [39.0 - 51.0] , - VEM 96.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 32.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.9 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 273 [150 - 450] , - NEUT% 85.3 [40 - 70] , - LYMPH% 7.6 [20 - 40] , - MONO% 5.7 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.4 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 10.71 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.95 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.71 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.17 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.4 [10 - 16.5] , - MPV 10.5 [6.5 - 14.0] , **Proteina C reactiva** - 28.96 [0 - 1] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.4 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 101.2 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.99 [0.8 - 1.2] , **Uree** - 36 [0 - 50]

11.06.2020

APTT - APTT (sec) 23.2 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.64 [0.7 - 1.2], **Fibrinogen** - 916 [180 - 400], **GOT** - 20 [0 - 45], **GPT** - 35 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 9.39 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.85 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.1 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 27.0 [39.0 - 51.0] , - VEM 94.7 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.7 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 299 [150 - 450] , - NEUT% 80.4 [40 - 70] , - LYMPH% 9.7 [20 - 40] , - MONO% 8.2 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.6 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 7.55 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.91 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.77 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.15 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 13.6 [9.9 - 15.5] , - PDW*

10.5 [10 - 16.5] , - MPV 10.2 [6.5 - 14.0], **LDH** - 206 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 24.09 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.7 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 95.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.02 [0.8 - 1.2], **Uree** - 25 [0 - 50], **VSH** - 97 [1 - 15], **Feritina** - 654.7 [23.9 - 336.2], **Interleukina 6** - 58.25 [0 - 6.4], **Aspirat traheal-Cultura** - Este prezent Staphylococcus aureus [-], **Aspirat traheal-Frotiu Gram** - Celule inflamatorii (2/3+)Hematii (1+) [-]

09.07.2020

Creatinina - 2.47 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 12.90 [3.7 - 9.5] , -Hematii 3.20 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 9.6 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 27.3 [39.0 - 51.0] , - VEM 85.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.0 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.2 [31.6 - 35.8] , -Trombocite 4 [150 - 450], - NEUT% 94.8 [40 - 70], - LYMPH% 3.0 [20 - 40], - MONO% 2.0 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.2 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 12.23 [1.5 - 6.6] , -LYMPH# 0.39 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.26 [0.21 - 0.92], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], -BASO# 0.00 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 -14.0], Proteina C reactiva - 18.97 [0 - 1], Uree - 274 [0 - 50], Procalcitonina - 45.12 ng/ml [-], **APTT** - APTT (sec) 27.2 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], **Bilirubina Directa** - 1.99 [0 -0.3], Bilirubina Totala - 2.12 [0.0 - 1.2], Creatinina - 2.01 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 345 [180 - 400], **Fosfataza alcalina** - 280 [40 - 130], **Gama GT** - 331 [0 - 60], **GOT** - 17 [0 - 45], **GPT** - 35 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 12.52 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.69 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 8.0 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 23.1 [39.0 - 51.0], - VEM 85.9 [82.0 - 98.0], - HEM 29.7 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.6 [31.6 - 35.8], - Trombocite 19 [150 - 450], - NEUT% 96.5 [40 - 70], - LYMPH% 2.1 [20 - 40], - MONO% 1.4 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.0 [0 - 2], - NEUT# 12.09 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.26 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.17 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], **LDH** - 289 [0 -250], **Proteina C reactiva** - 17.00 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.5 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 69.0 [70 - 130], - INR (plasma) 1.19 [0.8 - 1.2], **Uree** - 260 [0 - 50], Feritina - 555.6 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 66.62 [0 - 6.4], Procalcitonina -35.86 ng/ml [-], **Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG** - Reactiv (Index=10.489) [Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=1.391) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -]

12.06.2020

Creatinina - 0.70 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 898 [180 - 400], GOT - 33 [0 - 45], GPT - 46 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 8.75 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.03 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.7 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 28.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 94.4 [82.0 - 98.0] , - HEM 32.0 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.9 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 308 [150 - 450] , - NEUT% 79.6 [40 - 70] , - LYMPH% 11.1 [20 - 40] , - MONO% 7.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 2.1 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 6.97 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.97 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.62 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.18 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 13.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* 10.8 [10 - 16.5] , - MPV 10.2 [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 22.61 [0 - 1], Uree - 27 [0 - 50], Feritina - 754.3 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 47.70 [0 - 6.4]

12.07.2020

Antibiograma - metoda microdilutiilor - Pozitiv^^^|Stenotrophomonas maltophilia^^^^^^^^^^^| -], Antibiograma Stenotrophomonas maltophilia - I__Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol) (2)Definitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de success terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de success terapeutic sunt mari.Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost

efectuata prin metoda difuzimetrica, conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Tulpinile de Stenotrophomonas maltophilia au rezistenta naturala la: Ampicilina, Amoxicilina/Acid clavulanic, Ampicilina/Sulbactam, Ticarcilina, Piperacilina, Piperacilina, Piperacilina/Tazobactam, Cefazolin, Cefalotin, Cefalexin, Cefadroxil, Cefotaxim, Ceftriaxona, Aztreonam, Imipenem, Meropenem, Ertapenem, aminoglicozide, Tetraciclina, Trimetoprim, Fosfomicina. [-], Secr. Cateter-Cultura - >100 colonii/placa Stenotrophomonas maltophilia [-]

21.07.2020

Creatinina - 0.53 [0.7 - 1.2], Fosfataza alcalina - 228 [40 - 130], Gama GT - 211 [0 - 60], GOT - 14 [0 - 45], GPT - 25 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 12.55 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.07 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.0 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 26.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 87.6 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.5 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 13 [150 - 450] , - NEUT% 96.9 [40 - 70] , - LYMPH% 2.5 [20 - 40] , - MONO% 0.6 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 12.16 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.32 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.07 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], Procalcitonina - 17.43 ng/ml [-], Proteina C reactiva - 12.08 [0 - 1], Uree - 70 [0 - 50]

26.07.2020

APTT - APTT (sec) 27.7 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.61 [0.7 - 1.2], **Fibrinogen** - 256 [180 - 400], **GOT** - 29 [0 - 45], **GPT** - 49 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 23.22 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.91 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 8.6 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 25.8 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.7 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.3 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 5 [150 - 450] , - NEUT% 93.7 [40 - 70] , - LYMPH% 5.1 [20 - 40] , - MONO% 1.2 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 - 2] , - NEUT# 21.74 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.18 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.28 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.01 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.2 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], **Proteina C reactiva** - 13.55 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.7 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 67.3 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.21 [0.8 - 1.2], **Uree** - 112 [0 - 50], **Procalcitonina** - 31.01 ng/ml [-]

13.07.2020

Albumina serica - 2.45 [3.2 - 5.2], Bilirubina Directa - 1.47 [0 - 0.3], Bilirubina Totala -1.64 [0.0 - 1.2], Creatinina - 1.24 [0.7 - 1.2], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 24 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 13.02 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.30 [4.32 - 5.66] , -Hemoglobina 9.6 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 28.6 [39.0 - 51.0], - VEM 86.7 [82.0 - 98.0], -HEM 29.1 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.6 [31.6 - 35.8], - Trombocite 7 [150 - 450], -NEUT% 96.2 [40 - 70], - LYMPH% 2.6 [20 - 40], - MONO% 1.2 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0-5], - BASO% 0.0 [0-2], - NEUT# 12.52 [1.5-6.6], - LYMPH# 0.34 [1.1-3.5], -MONO# 0.16 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.5 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], **Proteina C reactiva** - 14.99 [0 -1], Uree - 204 [0 - 50], Feritina - 425.4 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 61.68 [0 - 6.4], Procalcitonina - 7.39 ng/ml [-], Creatinina - 1.04 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa -Leucocite 4.87 [3.7 - 9.5], - Hematii 2.83 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 8.4 [13.3 - 17.6], -Hematocrit 24.5 [39.0 - 51.0], - VEM 86.6 [82.0 - 98.0], - HEM 29.7 [25.0 - 33.0], -CHEM 34.3 [31.6 - 35.8], - Trombocite 11 [150 - 450], - NEUT% 90.1 [40 - 70], -LYMPH% 7.0 [20 - 40] , - MONO% 2.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.8 [0 - 5] , - BASO% 0.0 [0 -2], - NEUT# 4.39 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.34 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.10 [0.21 - 0.92], -EO# 0.04 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.00 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 - 14.0], **Proteina C reactiva** - 12.81 [0 - 1], **Uree** - 164 [0 - 50] 14.06.2020

Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], **Hemocultura**_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-]

14.07.2020

Antibiograma Acinetobacter - R__Imipenem

R MeropenemR CiprofloxacinR LevofloxacinR Amikacina (3)R Gentamicina (3)R Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol)Definitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de succes terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin aiustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de succes terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent. daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost efectuata conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Testarea la peniciline este nejustificata, majoritatea tulpinilor de Acinetobacter spp fiind rezistente.(3) Aminoglicozidele In infectiile sistemice se recomanda sa se administreze in asociere cu un alt antibiotic activ, atat pentru a potenta activitatea antibioticului, cat si pentru a extinde spectrul de activitate.(4) Tulpinile de Acinetobacter baumannii, Acinetobacter pittii, Acinetobacter nosocomialis si Acinetobacter calcoaceticus complex au rezistenta naturala la: Ampicilina, Amoxicilina/Acid clavulanic, Cefazolin, Cefalotin, Cefalexin, Cefadroxil, Cefotaxim, Ceftriaxona, , Aztreonam, Ertapenem, Trimetoprim, Fosfomicina, Tetraciclina si Doxiciclina. [-], Secr. Cateter-Cultura - 37 colonii/placa Acinetobacter baumannii [-] 15.06.2020

Aspirat traheal-Cultura - Este prezent Acinetobacter baumannii (2+) [-]. Aspirat traheal-Frotiu Gram - Celule inflamatorii (3+), Hematii (1+), Cocobacili Gram negativi (3+)Fibrina [-], **Procalcitonina** - 0.16 ng/ml [-], **Feritina** - 672.1 [23.9 - 336.2], Interleukina 6 - 61.23 [0 - 6.4], Creatinina - 0.74 [0.7 - 1.2], GOT - 33 [0 - 45], GPT - 58 [0-45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 8.38 [3.7 - 9.5], - Hematii 2.89 [4.32 -5.66], - Hemoglobina 9.0 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 27.2 [39.0 - 51.0], - VEM 94.1 [82.0 -98.0], - HEM 31.1 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 282 [150 - 450] , - NEUT% 77.4 [40 - 70] , - LYMPH% 11.2 [20 - 40] , - MONO% 8.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 2.9 [0 - 5] , - BASO% 0.4 [0 - 2] , - NEUT# 6.49 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.94 [1.1 - 3.5] , -MONO# 0.68 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.24 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.2 [9.9 - 15.5] , - PDW* 10.0 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], **LDH** - 219 [0 - 250], Proteina C reactiva - 19.07 [0 - 1], Uree - 40 [0 - 50], Urocultura - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [-], **Antibiograma Acinetobacter** - R Imipenem R_MeropenemR_CiprofloxacinR_LevofloxacinR_Amikacina (3)R_Gentamicina (3)R__Tobramicina (3)R__Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol)Definitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de succes terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de succes terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost efectuata conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Testarea la peniciline este nejustificata, majoritatea tulpinilor de Acinetobacter spp fiind rezistente.(4) Tulpinile de Acinetobacter baumannii. Acinetobacter pittii, Acinetobacter nosocomialis si Acinetobacter calcoaceticus complex au rezistenta naturala la: Ampicilina, Amoxicilina/Acid clavulanic, Cefazolin, Cefalotin, Cefalexin, Cefadroxil, Cefotaxim, Ceftriaxona, , Aztreonam, Ertapenem, Trimetoprim, Fosfomicina, Tetraciclina si Doxiciclina. [-], Antibiograma Colistin - metoda microdilutiilor - S ColistinNota:(1) Valorile reprezinta concentratii minime inhibitorii exprimate in micrograme/ml.(2) Interpretarea s-a facut conform standardului EUCAST in vigoare.(3) testarea s-a facut cu MIC Strip Colistin, Merlin Diagnostica prin metoda microdilutiilor [-]

```
22.07.2020
Secr. Cateter-Cultura ->15 colonii/placa Stenotrophomonas maltophilia [ - ]
24.07.2020
Covid-19 (SARS-CoV-2) - Nedetectabil [ Nedetectabil - ]
26.06.2020
Creatinina - 4.78 [ 0.7 - 1.2 ], Uree - 359 [ 0 - 50 ]
30.05.2020
Hemocultura - Fara crestere microbiana la 7 zile [ - ], Hemocultura - Fara crestere
microbiana la 7 zile [ - ]
15.07.2020
Creatinina - 0.80 [ 0.7 - 1.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 6.14 [ 3.7 - 9.5 ] , -
Hematii 3.07 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 9.2 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 26.7 [39.0 - 51.0]
, - VEM 87.0 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 30.0 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , -
Trombocite 11 [ 150 - 450 ], - NEUT% 91.2 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 6.2 [ 20 - 40 ], -
MONO% 1.6 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.0 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 5.60 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 0.38 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.10 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.06 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.00 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 15.7 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* [ 10 - 16.5 ], - MPV [ 6.5 -
14.0], Proteina C reactiva - 18.72 [ 0 - 1 ], Uree - 119 [ 0 - 50 ], PCR/qPCR Clostridium
difficile - Toxina Binara* Nedetectabil [ Nedetectabil - ] , - C.difficile Toxigenic* Nedetectabil
Nedetectabil - ], Urocultura - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [ - ],
Creatinina - 0.66 [ 0.7 - 1.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 6.06 [ 3.7 - 9.5 ], -
Hematii 2.54 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 7.6 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 22.2 [ 39.0 - 51.0 ]
, - VEM 87.4 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 29.9 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.2 [ 31.6 - 35.8 ] , -
Trombocite 9 [ 150 - 450 ], - NEUT% 91.9 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 6.1 [ 20 - 40 ], - MONO%
2.0 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.0 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 5.57 [ 1.5 - 6.6 ] , -
LYMPH# 0.37 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.12 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , -
BASO# 0.00 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 15.9 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* [ 10 - 16.5 ], - MPV [ 6.5 -
14.0 ], Proteina C reactiva - 13.55 [ 0 - 1 ], Uree - 99 [ 0 - 50 ], Procalcitonina - 4.08 ng/ml [ -
1
16.06.2020
Hemoleucograma completa - Leucocite 9.26 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 2.99 [ 4.32 - 5.66 ] , -
Hemoglobina 9.5 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 27.9 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 93.3 [ 82.0 - 98.0 ], -
HEM 31.8 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.1 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 305 [ 150 - 450 ], -
NEUT% 82.3 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 8.7 [ 20 - 40 ], - MONO% 6.4 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 2.4
[0-5], -BASO% 0.2 [0-2], -NEUT# 7.62 [1.5-6.6], -LYMPH# 0.81 [1.1-3.5], -
MONO# 0.59 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.22 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV
13.9 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW* 10.6 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 10.0 [ 6.5 - 14.0 ], Proteina C reactiva -
20.66 [ 0 - 1 ], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ], Antifungigrama
AST-YS08 - Candida krusei Caspofungin IMicafungin SFlucytosine RSDD=Sensibil Dependent
de Doza, S=Sensibil, R=Rezistent, I=Intermediar1.Interpretarea s-a facut conform standardului
CLSI2.C.krusei are rezistenta naturala la Fluconazol [ - ], Hemocultura - Frotiu Gram - flacon
aerob= levuri [ - ], Hemocultura - flacon aerob=Candida Krusei [ - ], Secr. Cateter-Cultura -
<15 colonii/placa [ - ]
16.07.2020
Albumina serica - 2.31 [ 3.2 - 5.2 ], Bilirubina Directa - 0.96 [ 0 - 0.3 ], Creatinina - 0.56 [
0.7 - 1.2 ], Electroforeza proteinelor serice - Albumina 47.8 [ 54.0 - 66.0 ] , - Alpha 1 4.6 [ 1.4
- 2.8], - Alpha 2 13.3 [ 9.1 - 13.8 ], - Beta 9.4 [ 8.7 - 14.4 ], - Gamma 24.9 [ 10.6 - 19.2 ],
Fibrinogen - 266 [ 180 - 400 ], GOT - 19 [ 0 - 45 ], GPT - 26 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma
completa - Leucocite 5.89 [ 3.7 - 9.5 ], - Hematii 3.01 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 8.9 [ 13.3
- 17.6], - Hematocrit 26.4 [ 39.0 - 51.0], - VEM 87.7 [ 82.0 - 98.0], - HEM 29.6 [ 25.0 - 33.0
], - CHEM 33.7 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 24 [ 150 - 450 ], - NEUT% 91.1 [ 40 - 70 ], -
LYMPH% 6.8 [ 20 - 40 ] , - MONO% 1.9 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.2 [ 0 -
2], - NEUT# 5.37 [ 1.5 - 6.6 ], - LYMPH# 0.40 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.11 [ 0.21 - 0.92 ], -
EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.01 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 15.9 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW* [
```

10 - 16.5], - MPV [6.5 - 14.0], **LDH** - 299 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 9.43 [0 - 1], **Proteine totale** - 5.11 [6.2 - 8.3], **Uree** - 88 [0 - 50], **Feritina** - 320.1 [23.9 - 336.2], **Interleukina 6** - 40.16 [0 - 6.4]

Hemoleucograma completa - Leucocite 8.36 [3.7 - 9.5] , - Hematii 2.80 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 8.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 26.1 [39.0 - 51.0] , - VEM 93.2 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.8 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.1 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 297 [150 - 450] , - NEUT% 75.3 [40 - 70] , - LYMPH% 11.8 [20 - 40] , - MONO% 7.3 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.0 [0 - 5] , - BASO% 0.6 [0 - 2] , - NEUT# 6.29 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.99 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.61 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.42 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.05 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 10.0 [10 - 16.5] , - MPV 9.9 [6.5 - 14.0], Creatinina - 0.6 [0.7 - 1.2], Proteina C reactiva - 14.04 [0 - 1], Uree - 36.4 [0 - 50]

Bilirubina Directa - 4.10 [0 - 0.3], Creatinina - 0.91 [0.7 - 1.2], GOT - 283 [0 - 45], GPT - 362 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 18.71 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.06 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 9.7 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 28.3 [39.0 - 51.0] , - VEM 92.5 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.7 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.3 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 293 [150 - 450] , - NEUT% 90.2 [40 - 70] , - LYMPH% 4.1 [20 - 40] , - MONO% 1.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 4.2 [0 - 5] , - BASO% 0.4 [0 - 2] , - NEUT# 16.88 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.76 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.20 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.79 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.08 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* 9.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 29.55 [0 - 1], Uree - 45 [0 - 50]

19.07.2020

Bilirubina Directa - 0.83 [0 - 0.3], Bilirubina Totala - 1.12 [0.0 - 1.2], Creatinina - 0.56 [0.7 - 1.2], GOT - 12 [0 - 45], GPT - 23 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 9.38 [3.7 - 9.5], - Hematii 3.03 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 9.0 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 26.3 [39.0 - 51.0], - VEM 86.8 [82.0 - 98.0], - HEM 29.7 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.2 [31.6 - 35.8], - Trombocite 14 [150 - 450], - NEUT% 93.3 [40 - 70], - LYMPH% 5.3 [20 - 40], - MONO% 1.3 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.1 [0 - 2], - NEUT# 8.75 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.50 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.12 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 11.79 [0 - 1], Uree - 84 [0 - 50], Procalcitonina - 25.31 ng/ml [-]

20.07.2020

Antibiograma AST-N222 - Acinetobacter baumanniiImipenem RMeropenem RAmikacin RGentamicin RCiprofloxacin RColistin STrimethoprim/SulfamethoxazoleRDefinitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de success terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de success terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost efectuata conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Testarea la peniciline este nejustificata, majoritatea tulpinilor de Acinetobacter spp fiind rezistente.(3) Aminoglicozidele In infectiile sistemice se recomanda sa se administreze in asociere cu un alt antibiotic activ, atat pentru a potenta activitatea antibioticului, cat si pentru a extinde spectrul de activitate.(4) Tulpinile de Acinetobacter baumannii, Acinetobacter pittii, Acinetobacter nosocomialis si Acinetobacter calcoaceticus complex au rezistenta naturala la: Ampicilina, Amoxicilina/Acid clavulanic, Cefazolin, Cefalotin, Cefalexin, Cefadroxil, Cefotaxim, Ceftriaxona, , Aztreonam, Ertapenem, Trimetoprim, Fosfomicina, Tetraciclina si Doxiciclina. [-], Antibiograma AST-XN05 -Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniaeESBLPos+carbapenemaze -Piperacillin RCefuroxime

RCeftriaxone RCefepime RMeropenem SLevofloxacin RChloramphenicol RColistin RTrimethoprim RDefinitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de succes terapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul infectiei, sansele de succes terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1) Antibiograma a fost efectuata conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Sensibilitatea la Ampicilina este predictiva pentru sensibilitatea la Amoxicilina.(3) Interpretarea Ampicilinei, Amoxicilinei, a Ampicilina/ Sulbactam si Amoxicilina/Ac.clavulanic se aplica pentru administrarea intravenoasa, iar pentru cea orala doar in cazul infectiilor urinare necomplicate(4) Activitatea antibiotica redusa a Imipenemului fata de Morganella morganii, Proteus spp si Providencia spp necesita expunere crescuta la Imipenem.(5) Aminoglicozidele In infectiile sistemice se recomanda sa se administreze in asociere cu un alt antibiotic activ [-], **Antibiograma** Enterobacteriacee1 - R ErtapenemS Imipenem (4) R Amikacina (5) S Gentamicina (5) R Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol)R Ceftazidim/AvibactamDefinitii si note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca la regimul terapeutic standard sansele de successterapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, da

21.06.2020

Test molecular multiplex(PCR) pneumonie (aspirat - Adenovirus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Coronavirus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Human Metapneumovirus Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Human Rhinovirus/Enterovirus Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Influenza A Nedetectabil [Nedetectabil -], - Influenza B Nedetectabil [Nedetectabil -], - Parainfluenza Virus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Respiratory Syncytial Virus Nedetectabil [Nedetectabil -], - Antimicrobial Resistance Genes [-], - CTX-M [-], - IMP [-], - KPC Detectabil [Nedetectabil -], - mecA/C and MREJ N/A [Nedetectabil -], - NDM Detectabil [Nedetectabil -], - OXA-48-like Nedetectabil [Nedetectabil -], - VIM Nedetectabil [Nedetectabil -], -Atypical Bacteria [-], - Chlamydia pneumoniae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Legionella pneumophila Nedetectabil [Nedetectabil -], - Mycoplasma pneumoniae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex Detectabil >=10^7 copii/mL [Nedetectabil -], - Enterobacter cloacae complex Nedetectabil [Nedetectabil -], - Escherichia coli Nedetectabil [Nedetectabil -], - Haemophilus influenzae Nedetectabil [Nedetectabil -], -Klebsiella aerogenes Nedetectabil [Nedetectabil -], - Klebsiella oxytoca Nedetectabil [Nedetectabil -], - Klebsiella pneumoniae group Detectabil 10^5 copies/mL [Nedetectabil -], -Moraxella catarrhalis Nedetectabil [Nedetectabil -], - Proteus spp. Nedetectabil [Nedetectabil -], - Pseudomonas aeruginosa Nedetectabil [Nedetectabil -], - Serratia marcescens Nedetectabil [Nedetectabil -] , - Staphylococcus aureus Nedetectabil [Nedetectabil -] , -Streptococcus agalactiae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Streptococcus pneumoniae Nedetectabil [Nedetectabil -], - Streptococcus pyogenes Nedetectabil [Nedetectabil -], **Albumina serica** - 1.89 [3.2 - 5.2], **APTT** - APTT (sec) 82.8 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 1.64 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 805 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 1043 [40 -130 | Fosfor - 5.32 | 2.5 - 4.5 | Gama GT - 472 | 0 - 60 | GOT - 32 | 0 - 45 | GPT - 99 | 0 -45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 20.27 [3.7 - 9.5], - Hematii 3.37 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 10.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 31.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 93.8 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 32.6 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 36 [150 - 450] , -NEUT% 88.6 [40 - 70], - LYMPH% 6.8 [20 - 40], - MONO% 1.2 [3.0 - 10.0], - EO% 3.4 [0-5], - BASO% 0.0 [0-2], - NEUT# 17.95 [1.5-6.6], - LYMPH# 1.38 [1.1-3.5], -MONO# 0.24 [0.21 - 0.92], - EO# 0.69 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.4 [9.9 - 15.5] , - PDW* [10 - 16.5] , - MPV [6.5 - 14.0], **LDH** - 276 [0 - 250], Magneziu - 1.99 [1.7 - 2.6], Proteina C reactiva - 57.03 [0 - 1], Proteine totale - 5.07 [6.2 -8.3], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 16.0 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 51.6 [70

```
- 130], - INR (plasma) 1.44 [ 0.8 - 1.2], Uree - 67 [ 0 - 50], Feritina - 1317.7 [ 23.9 - 336.2],
Interleukina 6 - 330.80 [ 0 - 6.4 ], Procalcitonina - 61.26 ng/ml [ - ]
22.06.2020
Gama GT - 303 [ 0 - 60 ], GOT - 23 [ 0 - 45 ], GPT - 60 [ 0 - 45 ], Antibiograma Colistin -
metoda microdilutiilor - Klebsiella pneumoniae R Colistin 32 micrograme/mlNota:(1)
Valorile reprezinta concentratii minime inhibitorii exprimate in micrograme/ml.(2) Interpretarea
s-a facut conform standardului EUCAST in vigoare.(3) testarea s-a facut cu MIC Strip Colistin,
Merlin Diagnostica prin metoda microdilutiilor [ - ], Antibiograma Enterobacteriacee1 -
Klebsiella pneumoniae ESBL-pozitiv, carbapenemaze negativ R Ampicilina
(2,3) R Amoxicilina/Ac.clavulanic (Augumentin) (3) R Piperacilina/Tazobactam
(Tazocin)_R_Cefuroxim IV
R Ceftazidim R Cefotaxim R Cefepim R Ertapenem S Imipenem
_I_Meropenem_R_Ciprofloxacin_R_Amikacina (5) _R_Tobramicina (5) _R_Gentamicina (5)
_R_Trimetoprim/sulfametoxazol (Biseptol)_S_Ceftazidim/AvibactamDefinitii si
note:S=Sensibil la regimul de dozare standard. Un microorganism este considerat sensibil, daca
la regimul terapeutic standard sansele de successterapeutic sunt mari.I=Sensibil prin expunere
crescuta. Un microorganism este considerat sensibil prin expunere crescuta, daca prin expunerea
crescuta la antibiotic, fie prin ajustarea regimului de dozare, fie prin concentrare la locul
infectiei, sansele de succes terapeutic sunt mari. Expunerea este notiunea prin care se defineste
cum modul de administrare, dozare, intervalul de dozare, timpul de infuzie, timpul de distributie
si excretie influenteaza microorganismul la locul infectiei.R=Rezistent. Un microorganism este
considerat rezistent, daca si la expunerea crescuta riscul de esec terapeutic este mare.(1)
Antibiograma a fost efectuata prin metoda difuzimetrica, conform standardelor EUCAST in
vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Sensibilitatea la Ampicilina este predictiva
pentru sensibilitatea la Amoxicilina.(3) Interpretarea Ampicilinei, Amoxicilinei, a Ampicilina/
Sulbactam si Amoxicilina/Ac.clavulanic se aplica pentru administrarea intravenoasa, iar pentru
cea orala doar in cazul infectiilor urinare necomplicate [ - ], Aspirat traheal-Cultura - Este
prezenta: Klebsiella pneumoniae - posibil colonizare [ - ], Aspirat traheal-Frotiu Gram -
Celule inflamatorii (2+), Celule epiteliale bronsice (1+) [ - ], APTT - APTT (sec) 50.0 [ 22.1 -
28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 1.73 [0.7 - 1.2], Fibrinogen - 679 [180 - 400],
Fosfataza alcalina - 955 [ 40 - 130 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 33.53 [ 3.7 - 9.5
], - Hematii 2.82 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 8.7 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 26.0 [ 39.0 -
51.0], - VEM 92.2 [ 82.0 - 98.0], - HEM 30.9 [ 25.0 - 33.0], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8], -
Trombocite 10 [ 150 - 450 ], - NEUT% 86.9 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 4.7 [ 20 - 40 ], -
MONO% 7.9 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.4 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 29.14 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 1.56 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 2.66 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.15 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 15.5 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW* [ 10 - 16.5 ] , - MPV [ 6.5 -
14.0], Proteina C reactiva - 32.73 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 14.7 [
9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 59.6 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.31 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 86 [ 0
- 50 ], Procalcitonina - 55.97 ng/ml [ - ]
23.06.2020
Hemoleucograma completa - Leucocite 29.87 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 2.62 [ 4.32 - 5.66 ] , -
Hemoglobina 8.2 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 23.8 [ 39.0 - 51.0 ], - VEM 90.8 [ 82.0 - 98.0 ], -
HEM 31.3 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 27 [ 150 - 450 ], -
NEUT% 83.0 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 6.0 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.9 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.0
[0-5], -BASO% 0.1 [0-2], -NEUT# 24.79 [1.5-6.6], -LYMPH# 1.78 [1.1-3.5], -
MONO# 3.27 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.01 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV
15.4 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW* [ 10 - 16.5 ] , - MPV [ 6.5 - 14.0 ], Albumina serica - 2.34 [ 3.2 -
5.2], Creatinina - 2.99 [ 0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 22.73 [ 3.7 - 9.5]
, - Hematii 2.69 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 8.3 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 23.7 [ 39.0 -
51.0], - VEM 88.1 [82.0 - 98.0], - HEM 30.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 35.0 [31.6 - 35.8], -
Trombocite 13 [ 150 - 450 ], - NEUT% 85.2 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 5.6 [ 20 - 40 ], -
MONO% 9.0 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.0 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.2 [ 0 - 2 ], - NEUT# 19.37 [ 1.5 -
```

6.6], - LYMPH# 1.27 [1.1 - 3.5], - MONO# 2.04 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], -

14.0], **Proteina** C **reactiva** - 15.72 [0 - 1], **Uree** - 183 [0 - 50], **Feritina** - 699.3 [23.9 - 336.2], **Interleukina** 6 - 42.69 [0 - 6.4] **28.06.2020 APTT** - APTT (sec) 25.3 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 2.17 [0.7 - 1.2], **Feritina** - 632.8 [23.9 - 336.2], **Fibrinogen** - 310 [180 - 400], **GOT** - 63 [0 - 45], **GPT** - 57 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 55.99 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.26 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 10.0 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 29.4 [39.0 - 51.0] , - VEM 90.2 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.7 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.0 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 24 [150 - 450] , - NEUT% 93.8 [40 - 70] , -

BASO# 0.05 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.0 [9.9 - 15.5], - PDW* [10 - 16.5], - MPV [6.5 -

Examene paraclinice:		
EKG	 	
ECO		

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

T01301 - tomografia computerizata a creierului || T01805 - tomografia computerizata a creierului si toracelui cu substanta de contrast intravenoasa ~ Rezultat: ANGIO CT TORACE SI CRANIU NATIV SI CU SC.IV.Dgn de trimitere: Bronhopneumonie SARS COV2. Suspiciune TEP. Insuficienta respiratorie acuta. IOT+VM. Sindrom de agitatie psihomotorie.CT CRANIU CU SC.IVFara acumulari hemoragice acute intracraniene, intra sau sau extraaxiale.Fara leziuni cerebrale spontan heterodense supra si infratentorial.Fara arii de ischemie acuta evident constituita in momentul examinarii. Fara priza patologica de contrast la nivel cerebral. Sistem ventricular simetric, nedilatat, cu largirea cornului occipital al VLS. Asimetrie de sinusuri transverse cu hipoplazia sinusului transvers stang, insa toate sinusurile venoase durale sunt permeabile. Sistem carotidian si vertebro-bazilar permeabile. Structurile liniei mediane sunt in pozitie normala, nedeviate. Acumulari lichidiene la nivelul sinusurilor maxilare, celulelor etmoidale, sinusurilor frontale si sfenoidal. Celulele mastoidiene sunt normal aerate. Fara anomalii evidente la nivelul bazei de craniu. Mici calcifieri ateromatoase la nivelul arterelor carotide interne distal, bilateral. Fara modificari de structura osoasa la nivelul neuro- si viscerocraniului. Angio-CT TORACEPe secventele angioCT nu se vizualizeaza defecte de umplere la nivelul trunchiului arterei pulmonare, AP principale si a ramurilor sale lobare si segmentare, sugestive pentru TEP. Aorta toracica si trunchiurile supraaortice permeabile, cu calibru in limite normale. Aorta ascendenta de 3.4 cm diametru, nedilatata. Arterele pulmonare principale cu calibru usor crescut (25-26 mm fiecare). Parenchimul pulmonar prezinta zone extinse de condensare pulmonara care intereseaza regiunile posterioare ale lobilor superiori si cea mai mare parte a lobilor inferiori bilateral, predominant postero-bazal bilateral; se asociaza zone de sticla mata in portiunile centrale si periferice, dar si apical in lobii superiori. Aspectul este compatibil cu pneumonie bilaterala COVID19. Exista o afectare pulmonara globala de aproximativ 70%. Fara adenopatii mediastinale, axilare sau hilare bilateral semnificative dimensional. Fara colectii pleurale sau pericardice.Pe sectiunile abdomenului superior nu se constata aspecte patologice semnificative.Sonda IOT cu capatul distal la 2.3 cm deasupra carinei. Sonda nazogastrica cu capatul distal in stomac, in regiunea fornixului.Modificari spondilozice diseminate cervical si dorsal.Concluzie: Fara modificari patologice semnificative la nivel cerebral. Fara modificari sugestive pentru TEP. Arii de condensare pulmonara asociate cu sticla mata modificari de pneumonie bilaterala compatibile cu COVID 19, existand o afectare pulmonara de aproximativ 70%. || T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: DLP=461 mGy*cmComparativ cu examinarea CT din 10.06.2020 se constata minima ameliorare cu resorbtie partiala a catorva arii de condensare in special in lobii superiori. La nivelul lobilor inferiori aspectul este relativ nemodificat bilateral.CVC via vena subclavie dreapta cu capatul distal in VCS:Sonda nazo gastrica. || T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIV (DLP 380 mGycm)Comparativ cu examinarea din 2.06.2020, se constata aspect relativ nemodificat al tuturor ariilor de condensare pulmonara bilateral. In plus, se vizualizeaza transformarea plajelor de sticla mata apicale si din segmentele anterioare ale lobilor superiori in condensari pulmonare. Fara leziuni suplimentare recent constituite. Fina lama de lichid pleural de grosime infracentimetrica in dreapta. Fara colectii pericardice. Exista cateva imagini limfoganglionare mediastinale si supraclaviculare, infracentimetrice. Sonda IOT cu capatul distal la nivelul carinei.CVC via VJI stanga cu capatul distal in vena brahiocefalica stanga.Sonda nazogastrica corect pozitionata. Fara aspecte patologice semnificative vizibile CT nativ pe imaginile abdomenului superior.Concluzie: Aspect relativ stationar al leziunilor pulmonare bilateral. Se mentine afectarea pulmonara de aproximativ 70-80%. || T02202 - tomografia computerizata a toracelui, abdomenului si pelvisului cu substanta de contrast intravenoasa ~ Rezultat: CT craniu torace, abdomen, pelvis, nativ si contrast i.cv (Omnipaque)DLP:4317 mGy*cmCraniu:Fara acumulari hemoragice intracraniene, intra sau sau extraaxiale.Fara leziuni cerebrale spontan heterodense supra si infratentorial. Fara arii de ischemie acuta evident constituita in momentul examinarii. Fara priza de contrast patologica la nivel cerebral sau meningeal.Sistem ventricular simetric, nedilatat. Santuri si scizuri mai largi fronto-temporal bilateral, in cadrul unui grad de atrofie. Structurile liniei mediane sunt in pozitie normala, nedeviate. Mici nivele lichidiene sfenoidal bilateral. Umplere lichidiana la nivelul celulelor mastoidiene bilateral. Restul sinusurilor fetei si celulele mastoidiene sunt normal aerate. Calcifieri ateromatoase la nivelul arterelor carotide interne distal, bilateral.Fara modificari de structura osoasa la nivelul craniului.Torace:Comparativ cu examinarea din 30.06.2020 se constata aspect stationar al tuturor leziunilor pulmonare, bilateral. Fina lama de lichid pleural bilateral cu grosime infracentimetrica. Fara colectii pericardice. CVC via VJI dreapta, cu capatul distal in VCS.Sonda IOT la aprox. 2 cm de carina. Vase mediastinale de calibru normal, permeabile (in limita protocolului de examinare realizat). Fara adenopatii mediastianale. Abdomen-pelvis: Exista multiple artefacte datorita bratelor pozitionate langa corp. In aceste conditii:Hepatomegalie omogena, LD masoara 22 cm in ax CC. Fara dilatari de cai biliare intrahepatice. CBP de calibru normal. VP de calibru normal- permeabila. Colecistectomie. Usoara splenomegalie (15,5 cm in ax CC) omogena. Splina accesorie de 11 mm polar inferior. Sonda nazo-gastrica cu capatul distal la nivel piloric, stomac evacuat.Pancreas, suprarenale si rinichi fara aspecte patologice evidente.Anse intestinale nedilatate, cu pereti subtiri si priza de contrast fiziologica. Vezica urinara sondata, evacuata. Ascita in cantitate medie, localizata sub forma unei lame de aprox 1 cm grosime perihepatic, mici colectii in gutierele paracolice si in cantitate ceva mai mare la nivel pelvin. Fara colectii circumscrise suspecte de abces evidente la nivel abdomino-pelvin.Fara adenopatii retroperitoneale sau mezenterice.Axe vasculare principale arteriale si venoase permeabile, de calibru normal. Fara leziuni osoase suspecte pe segmentele examinate. Exista cateva insule de osteocondeare infracentimetrice la nivelul osului iliac stang si ischion stang. Modificari degenerative artrozice la nivel lombar inferior. Concluzii: Fara leziuni cranio-cerebrale. Aspect stationar al leziunilor pulmonare. Hepatosplenomegalie omogena. Ascita in cantitate medie. Fara alte aspecte patologice semnificative. || T03501 radiografia toracica ~ Rezultat: 24.07.2020 RGR. PULM. D=98 kV 2mAsComparativ cu rgr anterioara din 22.07 infiltratele pulmonare descrise anterior sunt nemodificate ca extensie si intensitate. Sonda IOT cu capatul distal la aprox 3,5cm deasupra carinei.CVC jugular intern stang cu capatul distal in aria de proiectie a abusarii venei brahiocefalice stangi in VCS || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 05.06.2020RGR PULM APSD

D=90/2Comp, cu rgr, din 31.05 se mentin ariile de condensare bolateral dar se constata cresterea transparentei pulmonare bilateral in regiunile de condensare descrise anterior- aspectul este posibil resorbtie partiala a focarelor de condensare sau poate reprezenta distensie pulmonara suplimentara, post intubatie(fata de ex. precedenta.) CVC cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. Sonda IOT cu capatul distal nevizualizabil pe rgr.efectuata. || T03501 radiografia toracica ~ Rezultat: 15.06.2020RG. PULM.-APSD -D=97 /2Comparativ cu radiografia din data de 08.06.2020 se constata un aspect radiologic nemodificat, regasindu-se infiltratele pulmonare exinse in 1/2 inferioara latero-toracica dreapta si in 1/2 inferioara stanga. Cateva mici infiltrate pulmonare intercloido-hilar drept . Fara colectii pleurale vizibile rgr. Sonda IOT cu capatul distal la 3 cm deasupra carinei. CVC jugulara interna stang cu capatul distal in aria de proiectie a venei brahiocelfalice stangi. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 16.06.2020RG PULM APSDComparativ cu rgr anterioara din 15 06.2020 se regasesc infiltratele pulmonare nesistematizate bilaterale, ce ocupa 1/2 inferioare pulmonar bilateral, cu dimensiuni si intensitate relativ nemodificate - aspect stationar. Fara colectii pleurale evidente rgr.Sonda IOT cu capatul distal la 2cm deasupra carinei.CVC jugular intern stang cu capatul distal in aria de proiectie a venei brahiocefalice stangi. CVC subclavicular drept cu capat distal in aria de proiectie a VCS. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 19.06.2020RG PULM APSD Comparativ cu radiogrfia anterioara din data de 16.06.2020 aspectul radiologic este relativ nemodificat, mentinandu-se infiltratiele puulmonare nesistematizate in 1/3 medie stanga, bazal in stanga si in 1/2 inferioara a plamanului drept precum si in regiunea intercleidohilara si apicala dreapta. Fara colectii pleurale evidente rgr. Sonda IOT cu capatul distal la 3 cm de carina. CVC subclavicular drept cu capatul distal in zona de proiectie a VCS. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 22.07.2020RG. PULM.APSD-D= 90 kV / 2 mAsComparativ cu rgr anterioara din 12.07 se regasesc infiltratele pulmonare nesistematizate, cu extensie relativ nemodificata, interesand 2/3 inferioare in dreapta si 1/2 inferioare in stanga. CVC jugular intern drept cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. CVC jugular intern stang cu capatul distal in aria de proiectie a VCS insa orientat inspre superior pe o distanta de cca 3cm. Sonda IOT cu capatul distal la 2,5cm de carina. Fara colectii pleurale evidente rgrRGR PULMONAR pt repozitionare CVC jugular intern stangCVC jugular intern stang cu capatul distal in aria de proiectie a venei brahiocefalice stangi la cca 2cm de abusarea acesteia in $VCS \parallel T03501$ - radiografia toracica ~ Rezultat: 08.06.2020RG. PULM. APSD 95 /2Comp. cu rgr din 07.06 se constata aspect pulmonar nemodificat, se mentin ariile de condensare pulmonara bilateral, ce ocupa 1/3 medie si partial din baza dreapta, respectiv 1/2 inferioara stanga. Exista mici infiltrate alveolare in ICH stg. Nu se vizualizeaza colectii pleurale pe rgr efectuata. CVC via VJI stg.cu capatul distal in aria de projectie a VCS. Sonda IOT cu capatul dital la 1,5-2 cm de carina. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 31.05.2020RG PULM APSDFocare de condensare pulmonara nesistematizate localizate in 2/3 inferioare ale campurilor pulmonare.Baza pulmonara dreapta inapreciabila prin suprapuneri importante de parti moi. Sinusul costo-diafragmatic stang liber. Cord cu ICT crescut. Aorta opaca. Gradul de afectare pulmonara este estimat la 75-80%. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 07.06.2020RGR PULM AP SD D= 97/2 Comp cu rgr. din 05.06 se constata aspect nemodificat bilateral. T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 24.06.2020RG.PULM. D= Comparativ cu rgr anterioara din 19.06 aspectul radiologic este nemodificat: infiltrate pulmonare extinse bilaterale cu aspect de condensari in 2/3 inferioare bilateral si sticla mata in 1/3 superioare bilateral. SCD libere. Sonda IOT cu capatul distal la 3,6cm de carina. CVC subclavicular drept cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 06.07.2020rgr. pulmonara D= Gym2Comparativ cu rgr anterioara din 24.06.2020 aspectul radiologic este stationar: infiltrate pulmonare extinse, nesistematizate, cu aspect de condensari pulmonare in 2/3 inferioare si voalare in 1/3 superioara dreapta. Sonda IOT cu capatul distal la 3cm deasupra carinei. CVC jugular intern stang cu capatul distal in aria de proiectie a venei brahiocefalice stangi. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: Comparativ cu rgr anterioara din 06.07.2020 aspectul radiologic este relativ stationar cu mentinerea distributiei ariilor de condensare dar cu usoara scadere in intensitate, in special bazal extern in dreapta. Se regasesc infiltrate pulmonare extinse, nesistematizate, cu aspect de condensari pulmonare in 2/3 inferioare si voalare in 1/3 superioara dreapta. Sonda IOT cu capatul distal la 3cm deasupra carinei .CVC jugular intern drept cu capatul distal la nivelul VCS.SCD aparent libere.

Altele		

Tratament efectuat

ACETILCISTEINA 200MG LAROPHARM || ADDAMEL NOVUM 10ML*20FI-ATI || ADRENALINA TERAPIA 1MG/ML*10f*1ml || ADRENOSTAZIN 5ML || ALBUMINA UMANA ALBUREX 20%50ml || ALBUNORM 200G/L SOL. PERF. X 100ML AP-ATI || ALBUNORM 200G/L SOL.PERF. X 100ML || ALGOCALMIN 1G/2 ML || AMIOKORDIN 150MG/3ML KRKA || AMLODIPINA 10mg*20cpr. HELCOR || APA DISTILATA 10ML KABI || APA DISTILATA PT.PREP.INJ. 500ML || ARIXTRA 2.5MG/0.5ML SOL. INJ. X 10 SER.PREUM. AP-ATI || ASPANORM *30compr. || AZITROMICINA SANDOZ500mg*3 || AZITROX 500MG ZENTIVA*3CPR || BANEOCIN PUDRA 10G || BETALOC 1MG/ML-5ml || BICARBONAT DE SODIU 8.4% 100ML*30FL || CALYPSOL 500MG/10ML || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CITROCLOREX 2% || CLEXANE 4000UI(40MG)/0.4ML sol.ini*10ser.pre. || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0.6ML * 10 SER. PRE. || CLEXANE 6000UI.anti-Xa/0.6ML*10ser.preumpl. || Clexane6000UI(60mg)0.6ml sol.ini*10ser.pre AP-ATI || CLONIDINA 0.15MG SINTOFARM || CLORURA DE POTASIU 7.45% || COLISTINA 1000000UI*10FL-ATI || DARUNAVIR MYLAN 800MG*30CPR.FILM. || DERMOBACTER SOL. CUTANATA X 300ML AP-ATI || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DIAZEPAM 5MG/ML INJ. 5 FI*2ML TERAPIA || DIBEN 500ML AP-ATI || EFEDRINA 50MG/1ML || ENAP 1.25MG/ML*5FI || ESMERON 10MG/ML SOL.INJ.*10FL*10ML || FENTANYL TORREX SOL.INJ 0.05MG*10ML/5FIOLE || FLUCONAZOL KABI 2MG/ML - 400MG/200ml X 10fl || FUROSEMID 20MG/2ML || GELOFUSINE 4% 500ML || GLUCONAT DE CALCIU 94MG/ML Braun || GLUCOZA 3300MG/ 10ML ZENTIVA || GLYCOPHOS 10x20ML-ATI || HEPA-MERZ 10/10ML || HEPARIN-BELMED 5000UI/ML SOLUTIE INJECTABILA || HEPARIN-BELMED 5000UI/ML*5FL*5ML AP-ATI || HEPATHROMBIN 300UI/G 40G UNG || HUMULIN R 100UI/ML 10ML || IODOMED 10%*SOL.DEZ. || LACTECON 667G/L*200ML || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. AP-ATI || LYSTENON 0.1G/5ML FIOLE || MABRON 100MG/2ML*5FIOLE || MEROPENEM ATB 1000MG*10FL || MEROPENEM ATB 1000MG*10FL-ATI || METADON 5MG*50compr. - BIOEEL || MIDAZOLAM 5MG/ML 10FIX10ML || MINIRIN MELT 60mcg X 30 LIOF.ORAL-.AP-ATI || MIOFILIN 24MG/ML 10ML*5FI || MUCOVIM 200mg*20cps || MYCAMINE 100MG PULB.*1FL-ATI || NITRAZEPAM $5MG*30CPR\ LPH\ ||\ NORADRENALINE\ 2MG/ML*10FI*8ML\ ||\ NORADRENALINE\ 2MG/ML*10FIOLE*8ML\ ||\$ \parallel NORVIR 100MG X30CPR.FILM \parallel OMEZ 40 MG PULB.SOL.PERF.x 1FL ATI \parallel OMNIPAQUE 350MG L/ML 100ML*10FL || PARACETAMOL B BRAUN FLACON 10MG/ML EP 100ML || PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. || PRISMASOL 2MMOL SOL. AP-ATI || PRISMASOL 2MMOL/L POTASIUx2x5000ML || PROPOFOL 1% 20ML || REFFLOR FORTE ADULTI * 10 CPS || REGEN-AG(DERMAZIN)10mg/g crema 50g || RESPISUN 3% 4MLX24 UNIDOZE WAVE PHARMA || REVERPLEG (VASOPRESINUM) 40U.I/2ml*10fiole || RINGER 500ML || RINGER 500 ML - BRAUN || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SER FIZIOLOGIC 0.9%2000ML*7PUNGI || SER FIZIOLOGIC0.9%250ML BRAUN RO || SER HIPERTONIC 5.85% 20ML || SOL. CONTRA AFTELOR || SPRAY PROTECTIE ESCARA-AP-ATI || STOP TOXIN forte*30CPS || STOPTOXIN FORTE 3BLS*10CPS || SULFAT DE ATROPINA TAKEDA*1MG/ML || SULFAT DE MAGNEZIU 250MG/ML 5ML || SUPOZITOARE CU GLICERINA ADULTI || SUPPORTAN 500ML-ATI || Thiossen Turbo 600mg/50ml* 10flx 50 ml sol.perf.Ap-ATI || TIAPRIDAL 100MG SANOFI || TYGACIL 50MG PULB.PT.SOL.PERF.*10FL || URSOFALK 250MG || VANCOMICINA KABI 1000 mg || VANCOTEK 1G I.V.*FLACON PTR.SOL.PERF.-AP.ATI || VENTOLIN INHALER CFC-Free*100mcg/doza 200doze || VENTOLIN SOL.INH.5MG/MLX10ML || VITAMINA B1 ZENTIVA 100MG/2ML*5FIOLE || VITAMINA B6 ZENTIVA 50MG/2ML || VITAMINA C ARENA 750MG SOL INJ. AP-ATI || VOLUVEN 6% 500ML || XILINA 10MG/ML SOL INJ*5FIOLE*10ML(ZENTIVA) || ZAVICEFTA 2G/0,5G

Tratament recomandat
Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
- S-a eliberat prescriptie medicalã, caz în care se va înscrie seria si numarul acesteia
- Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece nu a fost necesar
- X Nu s-a eliberat prescriptie medicala
Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:
- S-a eliberat concediu medical la externare, caz în care se va înscrie seria si numarul acestuia
- Nu s-a eliberat concediu medical la externare deoarece nu a fost necesar
- X Nu s-a eliberat concediu medical la externare
Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului:

 S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu, deoarece nu a fost necesar Se completează obligatoriu una din cele două informatii: S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu deoarece nu a fost necesar 						
(cu viza Unitatii judetene de implementare a programului, pentru diabet)						
Unitate judeteana de diabet zaharat:						
Nr. inregistrare al asiguratului:						
Data 01.01.1900						
Sef sectie:	Medic curant:	Medic rezident:				
Dr. HERBEL LUCIA	MUNTEAN ADRIAN					
Medic primar	Medic specialist					

Calea de transmitere:

- prin asigurat
- prin posta

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;

^{*)} 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.