

BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca **CAMPEAN IOAN**, nascut la data de **09.01.1955**, CNP / cod unic de asigurare **1550109060015**, Adresa: **Jud.CLUJ Loc.Dej Str.1MAI Nr.37 Ap.35** a fost internat in serviciul nostru in perioada: **04.04.2020 10:54 - 08.05.2020 14:30**, FO: **13552 F.O.** / nr. din Registrul de consultatii **BOLI INFECTIOASE II-ADULTI** si se externeaza: **STATIONAR**

Diagnostic:

PNEUMONIE MIXTA BILATERALA
INSUFICIENTA RESPIRATORIE ACUTA
HEPATITA REACTIVA
ANEMIE NORMOCROMA NORMOCITARA
HTA GRAD II
INFECTIE COVID-19 FORMA SEVERA

Motivale prezentarii

Anamneza

- factori de risc

Examen clinic

- general

- local

Examen de laborator:

03.05.2020

APTT - APTT (sec) 23.1 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.87 [0.7 - 1.2],
Feritina - 317.5 [23.9 - 336.2], **Glicemie** - 85 [70 - 105], **GOT** - 17 [0 - 45], **GPT** - 21 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.1 [3.7 - 9.5], - Hematii 3.96 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 12.1 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 35.2 [39.0 - 51.0], - VEM 88.8 [82.0 - 98.0], - HEM 30.4 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.2 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 15.8 [9.9 - 15.5], - Trombocite 150 [150 - 450], - MPV 8.3 [6.5 - 14.0], - NEUT% 61.31 [40 - 70], - LYMPH% 27.02 [20 - 40], - MONO% 6.53 [3.0 - 10.0], - EO% 4.15 [0 - 5], - BASO% 0.99 [0 - 2], - NEUT# 3.759 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.657 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.400 [0.21 - 0.92], - EO# 0.254 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.061 [0 - 0.13], **LDH** - 225 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 0.92 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.1 [8.9 - 13.1], - PT (%) (plasma) 97.2 [70 - 130], - INR (plasma) 1.01 [0.8 - 1.2], **Uree** - 42 [0 - 71], **VSH** - 47 [1 - 15], **D-Dimeri** - 2.98 [0 - 0.55]

04.04.2020

APTT - APTT (sec) 25.3 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.80 [0.7 - 1.2],
Glicemie - 115 [70 - 105], **GOT** - 62 [0 - 45], **GPT** - 31 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.84 [3.7 - 9.5], - Hematii 4.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 12.8 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 37.0 [39.0 - 51.0], - VEM 85.8 [82.0 - 98.0], - HEM 29.7 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.6 [31.6 - 35.8], - Trombocite 162 [150 - 450], - NEUT% 71.5 [40 - 70], - LYMPH% 22.5 [20 - 40], - MONO% 5.7 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 4.89 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.54 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.39 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 13.1 [9.9 - 15.5], -

PDW* 13.4 [10 - 16.5] , - MPV 11.4 [6.5 - 14.0], **LDH** - 417 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 16.41 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.1 [8.9 - 13.1] , - PT (%) (plasma) 97.2 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.01 [0.8 - 1.2], **Uree** - 37 [0 - 71], **VSH** - 67 [1 - 15], **Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Detectabil [Nedetectabil -]

04.05.2020

Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=106.345) [Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], **Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM** - Reactiv (Index=8.620) [Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], **APTT** - APTT (sec) 24.1 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 0.72 [0.7 - 1.2], **Feritina** - 175.0 [23.9 - 336.2], **Fibrinogen** - 496 [180 - 400], **Glicemie** - 88 [70 - 105], **GOT** - 17 [0 - 45], **GPT** - 21 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 4.7 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.78 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 11.8 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 33.6 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.8 [82.0 - 98.0] , - HEM 31.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.0 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 15.7 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 139 [150 - 450] , - MPV 8.2 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 55.90 [40 - 70] , - LYMPH% 32.98 [20 - 40] , - MONO% 5.68 [3.0 - 10.0] , - EO% 4.62 [0 - 5] , - BASO% 0.82 [0 - 2] , - NEUT# 2.654 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.566 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.270 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.220 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.039 [0 - 0.13], **LDH** - 201 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 1.29 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.2 [8.9 - 13.1] , - PT (%) (plasma) 95.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.02 [0.8 - 1.2], **Uree** - 41.6 [0 - 71], **VSH** - 51 [1 - 15], **D-Dimeri** - 1.70 [0 - 0.55], **Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Nedetectabil [Nedetectabil -]

05.05.2020

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], **D-Dimeri** - 1.28 [0 - 0.55], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 4.4 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.86 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 11.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 33.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.0 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.8 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.1 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 15.7 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 138 [150 - 450] , - MPV 8.2 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 52.40 [40 - 70] , - LYMPH% 35.52 [20 - 40] , - MONO% 6.13 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.08 [0 - 5] , - BASO% 0.87 [0 - 2] , - NEUT# 2.304 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.562 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.269 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.223 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.038 [0 - 0.13]

07.04.2020

Creatinina - 0.76 [0.7 - 1.2], **GOT** - 94 [0 - 45], **GPT** - 68 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.3 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.37 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 13.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 38.0 [39.0 - 51.0] , - VEM 87.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.4 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.9 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 182 [150 - 450] , - MPV 9.2 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 72.98 [40 - 70] , - LYMPH% 18.78 [20 - 40] , - MONO% 7.82 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.19 [0 - 5] , - BASO% 0.23 [0 - 2] , - NEUT# 4.622 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.495 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.012 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.014 [0 - 0.13], **LDH** - 419 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 16.07 [0 - 1], **Uree** - 33 [0 - 71], **VSH** - 78 [1 - 15], **Procalcitonina** - 0.14 ng/ml [-]

07.05.2020

D-Dimeri - 1.84 [0 - 0.55]

08.04.2020

Creatinina - 0.73 [0.7 - 1.2], **GOT** - 104 [0 - 45], **GPT** - 112 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.6 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.01 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 34.7 [39.0 - 51.0] , - VEM 86.5 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 35.4 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.4 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 219 [150 - 450] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 71.81 [40 - 70] , - LYMPH% 17.70 [20 - 40] , - MONO% 8.05 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.46 [0 - 5] , - BASO% 0.98 [0 - 2] , - NEUT# 4.732 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.166 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.530 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.096 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.064 [0 - 0.13], **Proteina C reactiva** - 22.06 [0 - 1], **Uree** - 27 [0 - 71], **VSH** - 117 [1 - 15]

10.04.2020

Creatinina - 0.57 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 3.41 [0 - 0.55], **Feritina** - 358.7 [23.9 - 336.2],

GOT - 68 [0 - 45], **GPT** - 87 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocyte* 7.09 [3.7 - 9.5], - Eritocyte* 4.04 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina* 11.6 [13.3 - 17.6], - Hematocrit* 35.1 [39.0 - 51.0], - MCV* 86.9 [82.0 - 98.0], - MCH* 28.7 [25.0 - 33.0], - MCHC* 33 [31.6 - 35.8], - Trombocyte* 289 [150 - 450], - Limfocyte%* 20.3 [20 - 40], - Monocyte%* 10.2 [3.0 - 10.0], - Neutrophile%* 66.9 [40 - 70], - Eozinophile%* 2.3 [0 - 5], - Bazophile%* 0.3 [0 - 2], - Limfocyte##* 1.44 [1.1 - 3.5], - Monocyte##* 0.72 [0.21 - 0.92], - Neutrophile##* 4.75 [1.5 - 6.6], - Eozinophile##* 0.16 [0.02 - 0.67], - Bazophile##* 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV%* 13.4 [9.9 - 15.5], - PDW* 13.4 [10 - 16.5], - MPV* 10.7 [6.5 - 14.0], - RET%* [-], **LDH** - 255 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 14.65 [0 - 1], **Trigliceride** - 115 [0 - 150], **Uree** - 32.8 [0 - 71], **VSH** - 84 [1 - 15]

13.04.2020

Creatinina - 0.77 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 6.70 [0 - 0.55], **Feritina** - 282.8 [23.9 - 336.2], **GOT** - 36 [0 - 45], **GPT** - 64 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocyte 6.7 [3.7 - 9.5], - Hematii 4.00 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 12.1 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 34.7 [39.0 - 51.0], - VEM 86.8 [82.0 - 98.0], - HEM 30.2 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.5 [9.9 - 15.5], - Trombocyte 350 [150 - 450], - MPV 8.4 [6.5 - 14.0], - NEUT% 68.78 [40 - 70], - LYMPH% 21.11 [20 - 40], - MONO% 8.29 [3.0 - 10.0], - EO% 0.99 [0 - 5], - BASO% 0.83 [0 - 2], - NEUT# 4.627 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.420 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.558 [0.21 - 0.92], - EO# 0.067 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.056 [0 - 0.13], **LDH** - 251 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 4.09 [0 - 1], **Trigliceride** - 153 [0 - 150], **Uree** - 43 [0 - 71], **VSH** - 62 [1 - 15]

27.04.2020

D-Dimeri - 2.34 [0 - 0.55]

15.04.2020

GOT - 31 [0 - 45], **GPT** - 50 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocyte 6.2 [3.7 - 9.5], - Hematii 4.28 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 13.0 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 37.1 [39.0 - 51.0], - VEM 86.7 [82.0 - 98.0], - HEM 30.5 [25.0 - 33.0], - CHEM 35.2 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.5 [9.9 - 15.5], - Trombocyte 373 [150 - 450], - MPV 8.6 [6.5 - 14.0], - NEUT% 82.07 [40 - 70], - LYMPH% 15.77 [20 - 40], - MONO% 1.13 [3.0 - 10.0], - EO% 0.01 [0 - 5], - BASO% 1.02 [0 - 2], - NEUT# 5.047 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 0.970 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.069 [0.21 - 0.92], - EO# 0.001 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.063 [0 - 0.13], **LDH** - 261 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 3.54 [0 - 1], **VSH** - 83 [1 - 15], **D-Dimeri** - 5.28 [0 - 0.55], **Ac HBc IgM** - HBc Ig M II* 5 PEI U/ml [-], - HBc IgMII Interpretare* Incert [< 5 PEIU/mlNon Reactiv> 5 <10 PEIU/mlIncert>10 PEIU/mlReactiv -], **Ac HCV** - Anticorpi anti HCV Interpretare Nonreactiv [Nonreactiv -], **Ag HBs** - Antigen HBs Interpretare Nonreactiv [Nonreactiv -]

18.04.2020

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], **Creatinina** - 0.75 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 2.38 [0 - 0.55], **Feritina** - 246.2 [23.9 - 336.2], **GOT** - 28 [0 - 45], **GPT** - 44 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocyte 12.82 [3.7 - 9.5], - Hematii 4.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 12.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 37.6 [39.0 - 51.0], - VEM 87.2 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.3 [31.6 - 35.8], - Trombocyte 397 [150 - 450], - NEUT% 81.8 [40 - 70], - LYMPH% 12.8 [20 - 40], - MONO% 5.3 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.1 [0 - 2], - NEUT# 10.49 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.64 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.68 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 13.7 [9.9 - 15.5], - PDW* 13.3 [10 - 16.5], - MPV 11.0 [6.5 - 14.0], **LDH** - 265 [0 - 250], **Proteina C reactiva** - 0.38 [0 - 1], **Uree** - 56 [0 - 71], **VSH** - 47 [1 - 15]

22.04.2020

Creatinina - 0.65 [0.7 - 1.2], **GOT** - 19 [0 - 45], **GPT** - 35 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocyte 13.1 [3.7 - 9.5], - Hematii 4.26 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 12.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 37.3 [39.0 - 51.0], - VEM 87.6 [82.0 - 98.0], - HEM 30.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 34.6 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 14.5 [9.9 - 15.5], - Trombocyte 240 [150 - 450], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], - NEUT% 82.67 [40 - 70], - LYMPH% 11.44 [20 - 40], - MONO% 4.56 [3.0 - 10.0], - EO% 0.88 [0 - 5], - BASO% 0.45 [0 - 2], - NEUT# 10.797 [

1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.494 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.596 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.115 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.058 [0 - 0.13] , **K** - 3.8 [3.5 - 5.1] , **LDH** - 231 [0 - 250] , **Na** - 140 [136 - 146] , **Proteina C reactiva** - 0.27 [0 - 1] , **Uree** - 56 [0 - 71] , **D-Dimeri** - 1.77 [0 - 0.55]

25.04.2020

Feritina - 211.2 [23.9 - 336.2] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 11.2 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.10 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.4 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 36.0 [39.0 - 51.0] , - VEM 87.8 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.5 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 14.9 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 181 [150 - 450] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 68.81 [40 - 70] , - LYMPH% 20.96 [20 - 40] , - MONO% 7.43 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.91 [0 - 5] , - BASO% 0.89 [0 - 2] , - NEUT# 7.714 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 2.349 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.832 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.214 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.100 [0 - 0.13] , **LDH** - 228 [0 - 250] , **Proteina C reactiva** - 2.00 [0 - 1] , **VSH** - 31 [1 - 15]

29.04.2020

APTT - APTT (sec) 20.3 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-] , **D-Dimeri** - 1.97 [0 - 0.55] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 10.9 [8.9 - 13.1] , - PT (%) (plasma) 101.1 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.99 [0.8 - 1.2] , **Creatinina** - 0.78 [0.7 - 1.2] , **Feritina** - 392.3 [23.9 - 336.2] , **GOT** - 21 [0 - 45] , **GPT** - 26 [0 - 45] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.42 [3.7 - 9.5] , - Hematii 3.82 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 11.6 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 34.1 [39.0 - 51.0] , - VEM 89.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 30.4 [25.0 - 33.0] , - CHEM 34.0 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 162 [150 - 450] , - NEUT% 68.0 [40 - 70] , - LYMPH% 20.2 [20 - 40] , - MONO% 7.6 [3.0 - 10.0] , - EO% 4.0 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0 - 2] , - NEUT# 4.36 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.30 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.49 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.26 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.3 [9.9 - 15.5] , - PDW* 14.3 [10 - 16.5] , - MPV 11.4 [6.5 - 14.0] , **K** - 4.6 [3.5 - 5.1] , **LDH** - 253 [0 - 250] , **Na** - 145 [136 - 146] , **Proteina C reactiva** - 3.12 [0 - 1] , **Uree** - 34 [0 - 71] , **VSH** - 42 [1 - 15]

Examene paraclinice:

EKG

ECO

Rx

T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 05.04.2020RGR PULM D= 7.4 Gym2Infiltrate pulmonare nesistematizate cu aspect de sticla mata si condensari pulmonare localizate laterotoracic superior in dreapta (LSD), in 2/3 inferioare latero-toracice in stanga, si infrahilar bilateral. SCD libere. Cord in limite normale. Aorta cu aterome calcificate in buton. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 03.05.2020RGR PULM D= 14.5 Gym2Comparativ cu rgr anterioara din 29.04 aspectul radiologic este nemodificat: multiple arii de condensare latero-toracice si bazale, unele cu evolutie spre cronicizare (aspect de opacitati in banda) - afectare pulmonara extinsa peste 50%. Fara colectii pleurale. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 07.04.2020RGR PULM D=12.6 Gym2Comp. cu rgr din 05.04 se constata aspect pulmonar relativ nemodificat. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 09.04.2020RGR PULM D=13 Gym2Comp. cu rgr din 07.04 se constata usoara crestere in dimensiuni si intensitate a focarelor de condensare parahilar si laterotoracic stg. In dreapta - discreta crestere in intensitate a ariei de condensare din baza LSD, in rest aspect nemodificat. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 13.04.2020RGR PULM D=16.1 Gym2Comparativ cu rgr anterioara din 9.04.2020 aspectul radiologic este nemodificat: se vizualizeaza arii extinse de condensare pulmonara in LSD, perihilar si latero-toracic in stanga, bazal bilateral, insa nemodificate dimensional sau in intensitate. Afectarea pulmonara este peste 50%. Fara colectii pleurale. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 15.04.2020RGR PULM D=12.7 Gym2Comparativ cu rgr din 13.04: aspectul este agravat cu usoara extensie a focarelor de condensare pulmonara perihilar si laterotoracic in stanga. Leziunile descrise la nivelul campului pulmnar drept sunt nemodificate, dar pare sa se dezvolte un nou focar de condensare infrahilar in dreapta. De asemenea exista crestere in intensitate a aspectului de sticla mata in restul parenchimului , bilateral. Aparenta afectare pulmonara este de aprox 75%. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 20.04.2020RGR PULM APDDD=26.5 Gym2Comparativ cu rgr din 15.04: Aspectul este ameliorat cu persistenta dar scaderea in intensitate si dimensiuni a tuturor focarelor de condensare de la nivelul LSD, LSS, LID si LIS. Fara colectii pleurale. Aparenta afectare pulmonara este de aprox 50% || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 23.04.2020RGR PULM ADPP D=11.7 GymComparativ cu rgr din 20.04: Aspectul este nemodificat cu persistenta tuturor focarelor de condensare de la nivelul LSD, LSS, LID si LIS. Fara colectii pleurale. Aparenta afectare pulmonara este de aprox 50%. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 29.04.2020RGR PULM D=12.1 Gym2Comp cu rgr din 23.04 se constata aspect relativ nemodificat (sub rezerva pozitionarii diferite- in AP/DD la rgrprecedenta si in PA standard in prezent).

Altele

Tratament efectuat

AMLODIPINA LPH 10 MG X 30 || ARNETIN 50MG/2ML || AZITROMICINA SANDOZ 500mg*3 || BIXTONIM XYLO 0.5MG/ML pic.naz. || BROMHEXIN MAGISTRA 8MG*20CPR || CAPTOPRIL 25MG Laropharm || CEFORT 1G X 10FLX15ML || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || DARUNAVIR MYLAN 800MG*30CPR.FILM. || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DOXICICLINA 100 MG || FRAXIPARINE 0.4ML 3800 UI || LIVERPLUS 35MG - SILIMARINA BIOEEL || MUCOVIM 200mg*20cps || NORVIR 100MG X30CPR.FILM || PARACETAMOL 500MG - MAGISTRA || PARACETAMOL POLISANO 500MG*20CPR || PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. || REFFLOR FORTE ADULTI * 10 CPS || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SOL. CONTRA AFTELOR || STOP TOXIN forte*30CPS || VITAMINA C 1000mg*30cpr BERES || VITAMINA C 1000MG+D3 2000UI*30CPR. FILM/ BERES || VITAMINA C1000mg*30compr.mast - VITALIS MAXI

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului:

EPICRIZA

Pacient in varsta de 65 de ani cunoscut cu rinita cronica si sinuzita , se prezinta pentru febra, usoare frisonete, tuse seaca debutate in urma cu 2 saptamani. Pacientul s-a prezentat initial in UPU Dej, unde s-a efectuat radiografie pulmonara care a evidentiat modificari pulmonare bilaterale, si s-a ridicat suspiciunea de infectie SARS COV2, motiv pentru care a fost redirectionat in serviciul nostru pentru investigatii si tratament de specialitate.

Epidemiologic : fara contact cu caz confirmat COVID-19, fara calatorii in zone cu risc epidemiologic.

Ex. obiectiv la internare: stare generala mediu alterata, stare de constienta pastrata, astenic, subfebril (T: 37,2 grade C); torace normal conformat, MV prezent bilateral cu raluri crepitante bazal bilateral, SaO₂: 92%aa, soc apexian decelabil in spatiul 5 intercostal stang, zgomote cardiace ritmice sincrone cu pulsul periferic fara sufluri decelabile steatoacustic, TA:145/58mmHg, AV: 87bpm; abdomen elastic, mobil cu respiratia, liber si nedureros la palparea superficiala si profunda, tranzit intestinal fiziologic; Giordano absent bilateral, loje renale libere, mictiuni spontane fiziologice; OTS, fara semne de iritatie meningiana, fara semne de focar neurologic si HIC.

Biologic: leucocite in limite normale, sindrom inflamator marcat dar cu procalcitonina in limite normale, D-dimeri reactionati, LDH crescut, minima hepatocitoliza.

Prima proba (05.04.2020) RT PCR SARS COV-2: DETECTABIL

A 2-a proba (20.04.2020) RT PCR SARS COV-2: DETECTABIL

A 3-a proba (27. 04.2020) RT PCR SARS COV-2: DETECTABIL

A 4-a proba (05.05.20)RT PCR SARS COV-2: NEDETECTABIL

A 5-a proba (06.05.2020)RT PCR SARS COV-2: DETECTABIL

Paraclinic: pe radiografia pulmonara efectuata in data de 05.04.2020 se evidentiaza infiltrate pulmonare nesistematizate cu aspect de "sticla mata" si condensari pulmonare LSD, in 2/3 inferioare latero-toracice stanga si infrahilar bilateral.

Pe perioada internarii s-a efectuat tratament cu Cefort (2g/zi IV. timp de 14 zile), Azitromicina 500mg (1tb/zi p.o. 5 zile), Plaquenil 200mg, 2x2tb/zi in prima zi, ulterior 2x1tb/zi timp de 11 zile, Doxiciclina 100mg (2x1tb/zi timp de 14 zile), antitermic, mucolitic, hepatoprotector, re-echilibrare hidroelectrolitica, oxigenoterapie pe masca simpla la 6l/min.

In evolutie pacientul subiectiv relateaza evolutie favorabila, fara dispnee, tuse seaca persistenta, fara alte acuze. Obiectiv este cu stare generala influentata, afebril, constient, OTS, fara semne de iritatie meningeana, stabil hemodinamic, TA=135/70 mmHg, AV=72/min, MV prezent bilateral, raluri crepitante supraadaugate bazal bilateral, mai accentuate pe dreapta, SatO₂=92% in aa, creste la 96% pe masca simpla la 4l/min. Biologic se observa ameliorarea sindromului inflamator cu scaderea CRP-ului si a feritinei, insa D-dimerii si LDH se afla in crestere. De asemenea, pe radiografia pulmonara, comparativ cu rgr precedente aspectul este agravat cu usoara extensie a focarelor de condensare pulmonara perihilar si laterotoracic in stanga, de asemenea exista ocrestere in intensitate a aspectului de sticla mata in restul parenchimului bilateral, cu afectare pulmonara de aprox 75%. Avand in vedere agravarea aspectului imagistic al pneumoniei, se decide introducerea tratamentului cu Darunavir 800mg/zi, Ritonavir 100 mg/zi timp de 10 zile, asociat cu Dexametazona in doza descrescatoare, sub protectie gastrica.

Evolutia clinica este lent favorabila cu ameliorarea dispneii, disparitia tusei, fara alte acuze subiective, obiectiv este stabil hemodinamic, MV prezent bilateral cu raluri crepitante bazal dreapta, SatO₂=95%-96% in aerul ambiental, Astrupul arterial evidentiaza alcaloza respiratorie (pH 7.52, pCO₂ usor scazut, paO₂ =113 si SatO₂ 99%).

Pe parcursul internarii se reevalueaza paraclinic ,biologic prezinta ameliorarea sindromului inflamator , dar valorile D dimerilor raman la valori de 2,98mg/L, valorile feritinei in limite normale, aspectul radiologic in 29.04 este stationar. Se transfera pacientul pe sectia AD II pentru monitorizare si continuarea tratamentului.

Pe parcursul internarii pe sectia AD II, pacientul s-a mentinut afebril, s-au monitorizat TA, SaO₂, AV, D-dimerii, toate in valori normale. Pacientul nu prezinta acuze subiective.

Se transfera in Clinica de Recuperare in afebrilitate. Se recomanda mentinerea tratamentului anticoagulant in doza profilactica pe toata durata spitalizarii.

Tratament recomandat

Se recomanda mentinerea tratamentului anticoagulant cu Fraxiparina 0,4ml, 2x1/zi, pe toata durata spitalizarii.

Nota: Se va specifica durata pentru care se poate prescrie de medicul din ambulatoriu, inclusiv medicul de familie, fiecare dintre medicamentele recomandate

Indicatie pentru revenire la internare

X Nu, nu este necesara revenirea pentru internare

Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

- ☐ S-a eliberat prescriptie medicală, caz în care se va înscrie seria si numarul acesteia
- ☐ Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece nu a fost necesar
- ☒ Nu s-a eliberat prescriptie medicala

Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

CCMAM 4169851,CCMAM 4169852

- ☒ 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
- ☐ Nu s-a eliberat concediu medical la externare

Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

- ☐ S-a eliberat recomandare pentru îngrijiri 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 judeteană de diabet zaharat: | |
| Nr. inregistrare al asiguratului: | |

Data 08.05.2020

Sef sectie:

Sef Lucrari Dr. MUNTEAN MONICA

Dr. MONICA MUNTEAN
medic primar boli infectioase
cod 828242

Medic curant:

Dr. IONESCU OVIDIU

Medic primar

Dr. OVIDIU IONESCU
medic primar boli infectioase
cod 896077

Medic rezident:

Un exemplar se constituie scrisoare medicala si se inmaneaza in termen de 72 de ore medicului de familie.

*conform contractului cadru/2014 - model scrisoare medicala/Bilet de iesire - anexa 43

Calea de transmitere:

- prin asigurat
- prin posta

*) Scrisoarea medicala se întocmeste în două 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.

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;