

## BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA \*)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca **MAN MARINEL**, nascut la data de **21.03.1954**, CNP / cod unic de asigurare **1540321123145**, Adresa: **Jud.CLUJ Loc.Dej Str.GLADIOLELOR Nr.8** a fost internat în serviciul nostru în perioada: **16.04.2020 13:22 - 08.05.2020 14:30**, FO: **14003 F.O.** / nr. din Registrul de consultatii **BOLI INFECTIOASE II-ADULTI** si se externeaza: **AMELIORAT**

### Diagnostic:

COVID 19 - FORMA SEVERA  
PNEUMONIE MIXTA BILATERALA  
HIPERTENSIUNE ARTERIALA ESENTIALA GRAD II CU RISC ADITIONAL INALT  
CARDIOPATIE ISCHEMICA CRONICA  
FIBRILATIE ATRIALA PERMANENTA  
HIPOSODEMIE, HIPOPOTASEMIE  
SUPRADOZAJ DE ANTICOAGULANT  
TROMBOCITOPENIE

### Motivale prezentarii

#### Anamneza

#### - factori de risc

#### Examen clinic

#### - general

#### - local

### Examen de laborator:

#### 01.05.2020

**APTT** - APTT (sec) 25.8 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **D-Dimeri** - 0.78 [ 0 - 0.55 ],  
**Fibrinogen** - 403 [ 180 - 400 ], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 7.6 [ 3.7 - 9.5 ] , -  
Hematii 4.29 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.2 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 41.5 [ 39.0 - 51.0 ] , -  
VEM 96.8 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.3 [ 31.6 - 35.8 ] , -  
RDW-CV% 13.9 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 161 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.8 [ 6.5 - 14.0 ] , -  
NEUT% 53.45 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 33.07 [ 20 - 40 ] , - MONO% 11.12 [ 3.0 - 10.0 ] , -  
EO% 1.63 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.73 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 4.077 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.522 [ 1.1 - 3.5 ] , -  
MONO# 0.848 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.125 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.055 [ 0 - 0.13 ] ,  
**Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 12.1 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 80.6 [ 70 - 130 ] , -  
INR (plasma) 1.10 [ 0.8 - 1.2 ]

#### 02.05.2020

**Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Detectabil [ Nedetectabil - ]

#### 04.05.2020

**APTT** - APTT (sec) 23.5 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], **Creatinina** - 0.99 [ 0.7 - 1.2 ] ,  
**Feritina** - 508.8 [ 23.9 - 336.2 ] , **Fibrinogen** - 463 [ 180 - 400 ] , **Glicemie** - 100 [ 70 - 105 ] ,  
**GOT** - 27 [ 0 - 45 ] , **GPT** - 33 [ 0 - 45 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 5.1 [ 3.7 - 9.5 ] , -  
Hematii 4.01 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 13.4 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 38.6 [ 39.0 - 51.0 ] , -  
VEM 96.3 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.3 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.6 [ 31.6 - 35.8 ] , -  
RDW-CV% 13.8 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 141 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -

NEUT% 43.04 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 39.74 [ 20 - 40 ] , - MONO% 13.96 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 2.69 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.57 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.214 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.043 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.718 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.138 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.029 [ 0 - 0.13 ] , **LDH** - 175 [ 0 - 250 ] , **Proteina C reactiva** - 3.59 [ 0 - 1 ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.5 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 90.0 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.05 [ 0.8 - 1.2 ] , **Uree** - 33 [ 0 - 71 ] , **VSH** - 44 [ 1 - 15 ] , **D-Dimeri** - 0.85 [ 0 - 0.55 ]

**05.05.2020**

**Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Detectabil [ Nedetectabil - ]

**06.05.2020**

**D-Dimeri** - 0.75 [ 0 - 0.55 ] , **APTT** - APTT (sec) 24.2 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Feritina** - 505.8 [ 23.9 - 336.2 ] , **Fibrinogen** - 486 [ 180 - 400 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 5.3 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.03 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 13.6 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 38.6 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 95.9 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.9 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 35.3 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.7 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 152 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.7 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 40.40 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 43.59 [ 20 - 40 ] , - MONO% 12.61 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 2.89 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.51 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.145 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.314 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.669 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.153 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.027 [ 0 - 0.13 ] , **Proteina C reactiva** - 1.22 [ 0 - 1 ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 11.4 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 91.8 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.04 [ 0.8 - 1.2 ]

**16.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 42.5 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Creatinina** - 1.21 [ 0.7 - 1.2 ] , **Feritina** - 957.4 [ 23.9 - 336.2 ] , **Fibrinogen** - 631 [ 180 - 400 ] , **Glicemie** - 102 [ 70 - 105 ] , **GOT** - 43 [ 0 - 45 ] , **GPT** - 29 [ 0 - 45 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 5.9 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.80 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 16.0 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 45.9 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 95.6 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.3 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.9 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 122 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.3 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 58.70 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 25.54 [ 20 - 40 ] , - MONO% 15.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.28 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.43 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.464 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.508 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.888 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.016 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.025 [ 0 - 0.13 ] , **K** - 4.4 [ 3.5 - 5.1 ] , **LDH** - 290 [ 0 - 250 ] , **Na** - 133 [ 136 - 146 ] , **Proteina C reactiva** - 7.92 [ 0 - 1 ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 62.3 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 10.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 6.07 [ 0.8 - 1.2 ] , **Uree** - 76 [ 0 - 71 ] , **VSH** - 50 [ 1 - 15 ]

**17.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 37.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 40.2 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 17.5 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 3.84 [ 0.8 - 1.2 ]

**18.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 26.2 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 17.9 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 43.5 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.66 [ 0.8 - 1.2 ]

**19.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.7 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 63.7 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.26 [ 0.8 - 1.2 ] , **Bilirubina Directa** - 0.33 [ 0 - 0.3 ] , **Bilirubina Totala** - 1.17 [ 0.0 - 1.2 ] , **Creatinina** - 0.94 [ 0.7 - 1.2 ] , **Fosfatasa alcalina** - 67 [ 40 - 130 ] , **Gama GT** - 86 [ 0 - 60 ] , **GOT** - 29 [ 0 - 45 ] , **GPT** - 24 [ 0 - 45 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 5.96 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.50 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.7 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 42.2 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 93.8 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 32.7 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.8 [ 31.6 - 35.8 ] , - Trombocite 210 [ 150 - 450 ] , - NEUT% 52.9 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 30.5 [ 20 - 40 ] , - MONO% 14.6 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.7 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.3 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.15 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.82 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.87 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.10 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 12.1 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW\* 15.9 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 11.9 [ 6.5 - 14.0 ] , **K** - 4.3 [ 3.5 - 5.1 ] , **LDH** - 331 [ 0 - 250 ]

**20.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 21.9 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.0 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 69.0 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.19 [ 0.8 - 1.2 ]

**21.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 22.0 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 13.0 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 69.0 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.19 [ 0.8 - 1.2 ]

**22.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 22.6 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 14.0 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 61.7 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.28 [ 0.8 - 1.2 ]

**23.04.2020**

**D-Dimeri** - 1.27 [ 0 - 0.55 ] , **Bilirubina Directa** - 0.29 [ 0 - 0.3 ] , **Bilirubina Totala** - 0.67 [ 0.0 - 1.2 ] , **Calciu total** - 9.25 [ 8.4 - 10.6 ] , **Creatinina** - 0.99 [ 0.7 - 1.2 ] , **Feritina** - 603.7 [ 23.9 - 336.2 ] , **Fibrinogen** - 552 [ 180 - 400 ] , **Fosfataza alcalina** - 70 [ 40 - 130 ] , **GOT** - 27 [ 0 - 45 ] , **GPT** - 33 [ 0 - 45 ] , **K** - 4.2 [ 3.5 - 5.1 ] , **LDH** - 212 [ 0 - 250 ] , **Magneziu** - 1.70 [ 1.7 - 2.6 ] , **Na** - 138 [ 136 - 146 ] , **Proteina C reactiva** - 1.74 [ 0 - 1 ] , **Uree** - 41 [ 0 - 71 ] , **Procalcitonina** - < 0.05 ng/ml [ - ]

**24.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 20.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 15.2 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 54.5 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.40 [ 0.8 - 1.2 ] , **K** - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ] , **Na** - 138 [ 136 - 146 ]

**26.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 24.5 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **GOT** - 32 [ 0 - 45 ] , **GPT** - 35 [ 0 - 45 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 6.1 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.34 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.4 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 41.9 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 96.4 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.5 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 206 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.4 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 54.59 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 30.79 [ 20 - 40 ] , - MONO% 12.15 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.80 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.67 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.323 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 1.875 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.740 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.109 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.041 [ 0 - 0.13 ] , **K** - 4.3 [ 3.5 - 5.1 ] , **Na** - 142 [ 136 - 146 ] , **Proteina C reactiva** - 0.48 [ 0 - 1 ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 15.0 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 55.6 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.38 [ 0.8 - 1.2 ]

**27.04.2020**

**Interleukina 6** - 3.88 [ 5.3 - 7.5 ]

**28.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 27.8 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 22.6 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 33.8 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 2.11 [ 0.8 - 1.2 ]

**29.04.2020**

**Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG** - Resactiv (Index=19.146) [ Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv - ] , **Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM** - Reactiv (Index=52.455) [ Index < 0.8 Nonreactiv >= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv - ] , **Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Detectabil [ Nedetectabil - ]

**30.04.2020**

**APTT** - APTT (sec) 29.7 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , **Fibrinogen** - 425 [ 180 - 400 ] , **Hemoleucograma completa** - Leucocite 7.7 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 4.26 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 14.1 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 40.7 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 95.5 [ 82.0 - 98.0 ] , - HEM 33.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.7 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 165 [ 150 - 450 ] , - MPV 9.2 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 51.96 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 34.72 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.84 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 1.80 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.68 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.987 [ 1.5 - 6.6 ] , - LYMPH# 2.664 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.831 [

0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.138 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.052 [ 0 - 0.13 ] , **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 17.5 [ 8.9 - 13.1 ] , - PT (%) (plasma) 44.6 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 1.62 [ 0.8 - 1.2 ] , **D-Dimeri** - 0.73 [ 0 - 0.55 ]

---

#### Examene paraclinice:

##### EKG

---

##### ECO

---

##### Rx

T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 16.04.2020RG. PULM.-D= 8.8 Gym2Hipotransparenta pulmonara infrahilara dreapta - aspect de sticla mata.Fara alte modificari pulmonare evidente pe rgr. SCD libere. Cord orizontalizat, cu VS marit. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 18.04.2020RGR PULM D= 8.1 Gym2Comparativ cu examinarea din 16.04, aspectul rgr. este stationar, ca aspect si extindere.Leziunile cuprind aproximativ 1/2 inferioare ale campurilor pulmonare.Minima colectie lichidiana in SCD stang.Cord cu VS marit. Aorta radiologic normala. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 22.04.2020RGR PULM APDD D=14.6 Gym2 Comp. cu rgr. precedente se constata aspect evolutiv bilateral cu extensia in dimensiuni si intensitate a ariilor de sticla mata din stanga , care acum ocupa regiunea latero-toracica in 1/3 medie cu tendinta la extindere si spre apexul stang. In dreapta se constata atat resorbtie partiala in regiunea bazala cat si aparitia unor plaje de sticla mata pe fond de desen pulmonar accentuat ,reticular ,in 1/2 superiara a campului pulmonar(preponderent in LSD).SCd inapreciable pe rgr actuala. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 05.05.2020RGR PULM D=10.2 Gym2Comaprativ cu rgr din 27.04: aspectul este ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Ameliorarea este mai evidenta la nivelul campului pulmonar stang.Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%.Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 07.05.2020RGR PULM D=6.7 Gym2Comaprativ cu rgr din 05.05: aspectul este usor ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%.Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.04.2020RGR PULM D=9.8 Gym2Comparativ cu rgr. anterioara din 22.04.2020, pe fondul unui desen pulmonar accentuat bilateral se constata prezenta unor opacitati pulmonare nesistematizate cu aspect de "sticla mata" in 1/2 inferioare pulmonare bilateral - aspect evoluat cu o extindere a leziunilor de pana la 50%. Fara colectii pleurale vizibile rgr.

##### Altele

---

##### Tratament efectuat

ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED || AMOXICILINA / AC.CLAVULANIC 875mg/125mg\*14cpr. AUROBINDO || BROMHEXIN MAGISTRA 8MG\*20CPR || CLORURA DE POTASIU 7.45% || DARUNAVIR MYLAN 800MG\*30CPR.FILM. || DESLORATADINA AMRING-5MG\*30CPR || DOXICICLINA 100 MG || FRAXIPARINE 0.4ML 3800 UI || LORATADIN 10MG Vim Spectrum || NORVIR 100MG X30CPR.FILM || PARACETAMOL 500MG - MAGISTRA || PLAQUENIL 200MG\*60 compr.film. || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SER HIPERTONIC 5.85% 20ML || STOP TOXIN forte\*30CPS || VITAMINA C 1000mg\*30cpr BERES

##### Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului:

##### EPICRIZA

Pacient in varsta de 66 ani, cunoscut hipertensiv, cu cardiopatie ischemica cronica, fibrilatie atriala permanenta, se transfera de la Spitalul Municipal Dej, cu diagnosticul de COVID-19, (rt PCR-SARS CoV 2 in data de 15.04.2020 DETECTABIL). Boala actuala a debutat in data de 09.04.2020 cu subfebrilitati (37,5 grade), vertij, disfagie; a solicitat ambulanta si a fost internat la Spitalul Municipal Dej.

Din ancheta epidemiologica retinem ca nu este vaccinat antigripal, nu recunoaste contact apropiat cu caz suspect sau confirmat COVID 19, nu a calatorit in afara tarii in ultimele 14 zile, nu a vizitat unitati spitalicesti.

Obiectiv la internare pacientul prezinta stare generala mediu alterata, este constient, cooperant, OTS, prezinta facies eritematos, este stabil hemodinamic si respirator, MV diminuat bilateral,  $SO_2 = 96\%$  cu  $O_2$  in a.a, TA= 127/70mmHg, zgomote cardiace complet aritmice cu deficit de p.p. AV= 83/minut., abdomen liber, fara sensibilitate la palparea superficiala sau profunda, tranzit intestinal prezent pentru materii fecale si gaze, loje renale libere, Giordano negativ bilateral, mictiuni spontane, fiziologice, fara semne de iritatie meningeana sau de focar neurologic.

Biologic pacientul prezinta sindrom inflamator moderat, feritina usor crescuta, GGT crescut izolat, LDH reactionat, usoara trombocitopenie, minima retentie azotata, hiposodemie, D dimeri usor reactionati, supradozaj de ACO.

Radiografia pulmonara efectuata in 16.04 a evidentiata hipotransparenta pulmonara infrahilara dreapta - aspect de sticla mata. Fara alte modificari pulmonare evidente pe rgr. SCD libere. Cord orizontalizat, cu VS marit.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 18.04 comparativ cu examinarea din 16.04, aspectul rgr. este stationar, ca aspect si extindere. Leziunile cuprind aproximativ 1/2 inferioare ale campurilor pulmonare. Minima colectie lichidiana in SCD stang. Cord cu VS marit. Aorta radiologic normala.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 22.04 comp. cu rgr. precedente se constata aspect evolutiv bilateral cu extensia in dimensiuni si intensitate a ariilor de sticla mata din stanga, care acum ocupa regiunea latero-toracica in 1/3 medie cu tendinta la extindere si spre apexul stang. In dreapta se constata atat resorbtie partiala in regiunea bazala cat si aparitia unor plaje de sticla mata pe fond de desen pulmonar accentuat, reticular, in 1/2 superiara a campului pulmonar (preponderent in LSD). SCD inapreciable pe rgr actuala.

Radiografia pulmonara de control efectuata in 27.04 comparativ cu rgr. anterioara din 22.04.2020, pe fondul unui desen pulmonar accentuat bilateral se constata prezenta unor opacitati pulmonare nesistematizate cu aspect de "sticla mata" in 1/2 inferioare pulmonare bilateral - aspect evoluat cu o extindere a leziunilor de pana la 50%. Fara colectii pleurale vizibile rgr.

Radiografia pulmonara efectuata in data de 5.05.2020 descrie comaprativ cu rgr din 27.04: aspectul ameliorat cu reducerea in intensitate si dimensiuni a ariilor de sticla mata latero-toracice bilateral. Ameliorarea este mai evidenta la nivelul campului pulmonar stang. Aparenta afectare pulmonara globala este aproximata la 25%. Fara alte leziuni nou aparute decelabile rgr.

RT PCR SARS COV 2 in 26.04.2020 = DETECTABIUL.

RT PCR SARS COV 2 in 30.04.2020 = DETECTABIUL.

RT PCR SARS COV 2 in 3.04.2020 = DETECTABIUL.

RT PCR SARS COV 2 in 6.04.2020 = DETECTABIL

Pe parcursul internarii pacientul a fost izolat, s-a initiat tratament cu Darunavir 800 mg/zi 10 zile, Ritonavir 100 mg/zi 10 zile in asociere cu Plaquenil 2x2 tb/zi, in prima zi, ulterior 2x1 tb/zi, 14 zile, Paracetamol, mucolitic, antihistaminic, antibiotic cu Doxyciclina 100mg/zi 10 zile, Augmentin 2g/zi, 10 zile, s-a sistat tratamentul anticoagulant oral si s-a administrat tratament anticoagulant injectabil (Fraxiparina 2x0,8 ml/zi), diuretic, b blocant, IECA. Avand in vedere interactiunile medicamentoase ale Propafenonei cu tratamentul pentru COVID 19 (antiviral si Plaquenil), de comun acord cu medicul cardiolog s-a decis sistarea tratamentului cu Propafenona (consult telefonic dr. Caloian Bogdan).

#### Tratament recomandat

- Continuarea tratamentul cu Fraxiparina, doza terapeutica 2x0,8ml/zi pana la negativarea RT-PCR pentru COVID-19 (in ultimele 2 zile se va asocia Sintrom-ul pe care il va folosi in terapia sa anticoagulanta fara fraxiparina)
- Urmatorul test RT-PCR COVID-19 in 09.05.2020, daca este un rezultat pozitiv, se repeta proba la 3 zile pana la 2 rezultate negative consecutive.
- Tratament pe perioada spitalizarii, Vit C 1g/zi + medicatia proprie.

**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:

- ☐ 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 judeteana de diabet zaharat: |  |
| Nr. inregistrare al asiguratului:    |  |

Data 08.05.2020

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

**Sef sectie:**

Sef Lucrari Dr. MUNTEAN MONICA

Dr. MONICA MUNTEAN  
medic primar boli infectioase  
cod 828242

**Medic curant:**

Sef Lucrari Dr. CIUTICA IONEL

Medic primar

Dr. IONEL CIUTICA  
medic primar  
boli infectioase  
cod 207895

**Medic rezident:**

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;

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