

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

E-mail: infectioasecj@yahoo.com web:

www.infectioasecluj.ro



BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca ONET GHEORGHE, nascut la data de 27.03.1941, CNP / cod unic de asigurare 1410327125179, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Poiana Horea Nr.45 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 26.05.2020 00:38 - 11.06.2020 12:00, FO: 15201 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE III-ADULTI si se externeaza: VINDECAT

Diagnostice:

COVID-19 FORMA MEDIE
PNEUMONIE ACUTA BILATERALA
TUMORA RENALA DREAPTA RECENT DIAGNOSTICATA CU INVAZIE HEPATICA
DETERMINARI SECUNDARE HEPATICE SI POSIBIL, PULMONARE SI OSOASE
INSUFICIENTA RENALA ACUTA MODERATA
HIPOALBUMINEMIE.HIPOPROTEINEMIE

Motivele prezentarii

Anamneza

- factori de risc

Examen clinic

- general

Examene de laborator:

- local

03.06.2020

SDR DISPEPTIC

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], APTT - APTT (sec) 27.4 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 2.78 [0.7 - 1.4], D-Dimeri - 0.27 [0 - 0.55], Feritina - 436.6 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 747 [180 - 400], GOT - 18 [0 - 45], GPT - 22 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 10.06 [3.7 - 9.5], - Hematii 3.68 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 10.7 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 32.3 [39.0 - 51.0], - VEM 87.8 [82.0 - 98.0], - HEM 29.1 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 538 [150 - 450], - NEUT% 61.1 [40 - 70], - LYMPH% 25.4 [20 - 40], - MONO% 12.2 [3.0 - 10.0], - EO% 0.9 [0 - 5], - BASO% 0.4 [0 - 2], - NEUT# 6.14 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 2.56 [1.1 - 3.5], - MONO# 1.23 [0.21 - 0.92], - EO# 0.09 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.04 [0 - 0.13], - RDW-CV 14.3 [9.9 - 15.5], - PDW* 12.5 [10 - 16.5], - MPV 10.6 [6.5 - 14.0], K - 4.9 [3.5 - 5.1], LDH - 215 [0 - 250], Na - 141 [136 - 146], Proteina C reactiva - 12.21 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 12.5 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 82.1 [70 - 130], - INR (plasma) 1.10 [0.8 - 1.2], Uree - 67 [0 - 71], VSH - 81 [1 - 15]

Albumina serica - 3.01 [3.2 - 5.2], **Creatinina** - 4.14 [0.7 - 1.4], **Gama GT** - 25 [0 - 60], **K** - 5.0 [3.5 - 5.1], **Na** - 140 [136 - 146], **Proteina C reactiva** - 12.34 [0 - 1], **Proteine totale** - 6.15 [6.2 - 8.3], **Uree** - 74 [0 - 71], **Procalcitonina** - 0.18 ng/ml [-]

05.06.2020

04.06.2020

 $\label{eq:continuous} \textbf{Sumar} + \textbf{Sediment} - \text{Bilirubina negativ} \ [\ \text{negativ} (<17 \text{umol/l}) -] \ , - \ \text{Urobilinogen normal} \ [\ \text{normal} \ (<35 \text{umol/l}) -] \ , - \ \text{Acid ascorbic negativ} \ [\ \text{negativ} \ (<0.2 \text{g/l}) -] \ , - \ \text{Glucoza normal} \ [\ \text{normal} \ (<2.8 \text{mmol/l}) -] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \ [\ \text{negativ} \) \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \ [\ \text{negativ} \) \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \ [\ \text{negativ} \) \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \ [\ \text{negativ} \) \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \] \ , - \ \text{Proteine} \ 0.3 \ \text{g/l} \] \ , - \ \text{Proteine} \] \ , - \ \ \ \text{Proteine} \] \ , - \ \ \ \text{Proteine} \] \ , - \ \ \ \ \ \text{Proteine} \] \ , - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

```
(<0.3g/l) - ], - Eritrocite negativ [ negativ (<5Ery/ul) - ], - pH 5 [ 5 - 6 ], - Nitriti negativ [
negativ (<0.05mg/dl) - ], - Leucocite 25 Leu/µl [ negativ (<5Leu/ul) - ], - Densitate 1.015 [
1015 - 1025], - Hematii eumorfe 0.90 [ 0.00 - 1.14], - Leucocite 8.40 [ 0.0 - 2.05], - Alte
cristale 21.83 [ 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 4.80 [ 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 3.10 [ 0.00 - 1.14 ], - Levuri 0.80 [ 0.00
- 0.68 ], - Bacterii 116.90 [ 0.00 - 17.05 ], - Filamente de mucus 8.60 [ 0.00 - 60.00 ], Covid-19
(SARS-CoV-2) - Nedetectabil [ Nedetectabil - ], APTT - APTT (sec) 27.8 [ 22.1 - 28.1 ], -
APTT (%) [-], Creatinina - 2.94 [0.7 - 1.4], D-Dimeri - 0.31 [0 - 0.55], Feritina - 404.6 [
23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 898 [ 180 - 400 ], Glicemie - 85 [ 70 - 105 ], GOT - 23 [ 0 - 45 ],
GPT - 40 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 9.13 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.54 [
4.32 - 5.66], - Hemoglobina 10.1 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 30.5 [39.0 - 51.0], - VEM 86.2
[82.0 - 98.0], - HEM 28.5 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 474 [
150 - 450 ]. - NEUT% 57.3 [ 40 - 70 ]. - LYMPH% 28.1 [ 20 - 40 ]. - MONO% 13.0 [ 3.0 -
10.0], - EO% 0.9[0 - 5], - BASO% 0.7[0 - 2], - NEUT# 5.23[1.5 - 6.6], - LYMPH#
2.57 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 1.19 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.08 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.06 [ 0 -
0.13], -RDW-CV 14.2[9.9-15.5], -PDW* 12.8[10-16.5], -MPV 11.1[6.5-14.0],
Interleukina 6 - 35.73 [ 0 - 6.4 ], K - 4.3 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 236 [ 0 - 250 ], Na - 139 [ 136 -
146], Proteina C reactiva - 14.33 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 12.6 [
9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 80.7 [70 - 130], - INR (plasma) 1.11 [0.8 - 1.2], Uree - 54 [0.8]
- 71 ], VSH - 83 [ 1 - 15 ], Procalcitonina - 0.10 ng/ml [ - ]
08.06.2020
Albumina serica - 3.11 [ 3.2 - 5.2 ], Creatinina - 2.19 [ 0.7 - 1.4 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], Na -
136 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 12.05 [ 0 - 1 ], Proteine totale - 6.37 [ 6.2 - 8.3 ],
Sumar + Sediment - Bilirubina negativ [ negativ(<17umol/l) - ] , - Urobilinogen normal [
normal (<35umol/l) - ], - Cetona negativ [ negativ (<1.5mmol/l) - ], - Acid ascorbic negativ [
negativ (<0.2g/l) - ], - Glucoza normal [ normal (<2.8mmol/l) - ], - Proteine negativ [ negativ
(<0.3g/l) - ], - Eritrocite 10 Ery/ul [ negativ (<5Ery/ul) - ], - pH 6 [ 5 - 6 ], - Nitriti negativ [
negativ (<0.05mg/dl) - ], - Leucocite 25 Leu/ul [ negativ (<5Leu/ul) - ], - Densitate 1.015 [
1015 - 1025], - Hematii eumorfe 5.12 [0.00 - 1.14], - Leucocite 2.40 [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 0.00 [ 0.00 - 0.45 ], - Alti cilindri
patologici 0.10 [ 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 0.10 [ 0.00 - 1.14 ], - Levuri 0.00 [ 0.00 - 0.68 ], -
Bacterii 41.60 [ 0.00 - 17.05 ], - Filamente de mucus 13.10 [ 0.00 - 60.00 ], Uree - 43 [ 0 - 71 ],
Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=9.587) [ Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - <
1.2 Incert > =1.2 Reactiv - ], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=3.407) [ Index
< 0.8 \text{ Nonreactiv} >= 0.8 - < 1.2 \text{ Incert} > = 1.2 \text{ Reactiv} - 1, Covid-19 (SARS-CoV-2) -
```

09.06.2020

Nedetectabil [Nedetectabil -]

 $\begin{array}{l} \textbf{Sumar} + \textbf{Sediment} \text{ - Bilirubina negativ [negativ(<17umol/l) -] , - Urobilinogen normal [normal (<35umol/l) -] , - Cetona negativ [negativ (<1.5mmol/l) -] , - Acid ascorbic negativ [negativ (<0.2g/l) -] , - Glucoza normal [normal (<2.8mmol/l) -] , - Proteine 0.3 g/l [negativ (<0.3g/l) -] , - Eritrocite 10 Ery/µl [negativ (<5Ery/ul) -] , - pH 6 [5 - 6] , - Nitriti negativ [negativ (<0.05mg/dl) -] , - Leucocite 25 Leu/µl [negativ (<5Leu/ul) -] , - Densitate 1.010 [1015 - 1025] , - Hematii eumorfe 5.12 [0.00 - 1.14] , - Leucocite 6.71 [0.0 - 2.05] , - Alte cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale oxalat de calciu monohidrat 0.00 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1.36] , - Cristale 0.10 [0.00 - 1$

```
Cristale acid uric 0.00 [ 0.00 - 1.36 ], - Cilindri hialini 0.00 [ 0.00 - 0.45 ], - Alti cilindri
patologici 0.30 [ 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 23.20 [ 0.00 - 17.05 ] , - Filamente de mucus 13.30 [ 0.00 - 60.00 ], Urocultura -
crestere microbiana nesemnificativa [ - ], APTT - APTT (sec) 28.8 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%)
[-], Creatinina - 1.63 [ 0.7 - 1.4], D-Dimeri - 0.45 [ 0 - 0.55], Glicemie - 91 [ 70 - 105], K -
3.6 [ 3.5 - 5.1 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 10.55 [ 0 - 1 ], Timp de
protrombina - PT (sec) (plasma) 12.7 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 79.2 [ 70 - 130 ], - INR
(plasma) 1.11 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 30 [ 0 - 71 ]
29.05.2020
APTT - APTT (sec) 27.9 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.39 [ 0.7 - 1.4 ],
D-Dimeri - 0.42 [ 0 - 0.55 ], GOT - 21 [ 0 - 45 ], GPT - 29 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma
completa - Leucocite 9.8 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.83 [ 4.32 - 5.66 ] , - Hemoglobina 11.0 [ 13.3
- 17.6], - Hematocrit 33.1 [39.0 - 51.0], - VEM 86.3 [82.0 - 98.0], - HEM 28.7 [25.0 - 33.0
], - CHEM 33.3 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 15.3 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 495 [ 150 - 450
], - MPV 8.1 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 63.88 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 24.36 [ 20 - 40 ], -
MONO% 10.89 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.44 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.43 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 6.241 [
1.5 - 6.6 ], - LYMPH# 2.380 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 1.064 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.043 [ 0.00 -
0.67], -BASO# 0.042 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 218 [0 - 250], Na - 144 [136 -
146], Proteina C reactiva - 13.73 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 13.1 [
9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 73.9 [70 - 130], - INR (plasma) 1.16 [0.8 - 1.2], Uree - 51 [0.8]
- 71 ], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ], Anticorpi anti SARS-CoV-2
IgG - Reactiv (Index=3.795) [ Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv - ],
Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=5.463) [ Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - <
1.2 \text{ Incert} > = 1.2 \text{ Reactiv} - ]
31.05.2020
APTT - APTT (sec) 28.0 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.21 [ 0.7 - 1.4 ],
D-Dimeri - 0.26 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 415.9 [ 23.9 - 336.2 ], Fibrinogen - 1014 [ 180 - 400 ],
Glicemie - 99 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 45 ], GPT - 21 [ 0 - 45 ], LDH - 239 [ 0 - 250 ],
Proteina C reactiva - 12.25 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 12.1 [ 9.4 -
13.6], - PT (%) (plasma) 88.4 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.06 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 52 [ 0 - 71
1
26.05.2020
APTT - APTT (sec) 26.2 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.04 [ 0.7 - 1.4 ],
D-Dimeri - 0.40 [ 0 - 0.55 ], Fibrinogen - 805 [ 180 - 400 ], Glicemie - 105 [ 70 - 105 ], GOT -
22 [ 0 - 45 ], GPT - 32 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 8.21 [ 3.7 - 9.5 ], -
Hematii 3.74 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 10.8 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 33.4 [ 39.0 - 51.0
], - VEM 89.3 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.9 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 32.3 [ 31.6 - 35.8 ], -
Trombocite 395 [ 150 - 450 ], - NEUT% 59.6 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 30.5 [ 20 - 40 ], -
MONO% 8.8 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.7 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.4 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 4.90 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 2.50 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.72 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.06 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.03 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 14.0 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 11.3 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.2 [ 6.5 - 14.0 ], LDH - 194 [ 0 - 250 ], Proteina C reactiva - 10.16 [ 0 - 1 ], Timp de
protrombina - PT (sec) (plasma) 11.9 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 91.8 [ 70 - 130 ] , - INR
(plasma) 1.03 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 48 [ 0 - 71 ], VSH - 99 [ 1 - 15 ], Sumar + Sediment -
Bilirubina negativ [ negativ(<17umol/l) - ], - Urobilinogen 35 μmol/l [ normal (<35umol/l) - ],
- Cetona negativ [ negativ (<1.5mmol/l) - ] , - Acid ascorbic negativ [ negativ (<0.2g/l) - ] , -
Glucoza normal [normal (<2.8mmol/l) - ], - Proteine negativ [negativ (<0.3g/l) - ], - Eritrocite
negativ [ 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
1.10 [ 0.00 - 1.14 ], - Leucocite 1.80 [ 0.0 - 2.05 ], - Alte cristale 0.10 [ 0.00 - 1.36 ], - Cristale
```

oxalat de calciu dihidrat 0.00 [0.00 - 1.36], - Cristale fosfati tricalcici 0.00 [0.00 - 1.36], -

oxalat de calciu monohidrat 0.20 [0.00 - 1.36] , - Cristale oxalat de calciu dihidrat 0.20 [0.00 - 1.36] , - Cristale fosfati tricalcici 0.00 [0.00 - 1.36] , - Cristale acid uric 0.00 [0.00 - 1.36] , - Cilindri hialini 0.10 [0.00 - 0.45] , - Alti cilindri patologici 0.30 [0.00 - 0.34] , - Cilindri granulosi 0.00 [0.00 - 0.34] , - Cilindri eritrocitari 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 0.80 [0.00 - 1.14] , - Levuri 0.00 [0.00 - 0.68] , - Bacterii 45.00 [0.00 - 17.05] , - Filamente de mucus 178.80 [0.00 - 60.00], **Urocultura** - crestere microbiana nesemnificativa [-]

Examene paraclinice:		
EKG	 	
ECO		

Rx

T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIVExaminarea a fost comparata cu CTul anterior dind ata de 26.05.2020:La nivel pulmonar se regasesc mici leziuni focale cu aspect fibrosechelar in prezent, corespunzand a doua focare de sticla mata din LSD si corespunzator unui mic focar de condensare din segmentul posterior al LSS.La nivelul LIS se vizualizeaza o zona de fibroza cu discreta sticla mata in jur, usor evoluata fata de CTul anterior, insa cu aspect de cronicizare. In rest, benzi fibroatelectatice in LID si la nivelul lingulei. Afectarea pulmonara globala se mentine la aproximativ 5%. Se regasesc micronodulii pulmonari descrisi anterior la nivel LSS, LSD, LID Crosa aortei si trunchiurile supraaortice cu calcifieri ateromatoase. Limfonoduli mediastinali de mici dimensiuni. Fara colectii pleurale sau pericardice.Pe sectiunile abdomenului superior, chist biliar in lobul stang hepatic de 44/32 mm; multiple leziuni hipodense la nivelul parenchimului hepatic, cea mai mare in segmentul VII de 38/30 mm - det.sec? in contextul tumorii renale cunoscute in APP.Pancreasul, partial scanat cu modificarile de pancreatita cronica descrise anterior. Concluzie: Se regasesc 3 leziuni focale cu aspect fibrotic, corespunzator unor mici zone de sticla mata descrise anterior. Arie de aspect fibrosechelar in portiunea latero-bazala a LIS, usor evoluata fata de CTul anterior, insa cu aspect de cronicizare. Afectarea pulmonara globala se mentine la aproximativ 5%. Leziuni hipodense hepatice, mai probabil det.sec. renale cunoscute. || T02202 tomografia computerizata a toracelui, abdomenului si pelvisului cu substanta de contrast intravenoasa ~ Rezultat: CT TAP NATIV Protocol: achizitie helicoidala nativa in plan axial, cu reconstructii coronale si sagitale.Doza DLP TOTAL: 490 mGy*cmDgn de trimitere : COVID 19. Tu renala dreapta. Det sec hepatice si posibil pulmonare. Sdr inflamator biologic.La nivelul toracelui:Exista cateva plaje de sticla mata subpleurale in ambii lobi superiori, cu dimensiuni juxtacentimetrice. De asemenea in LM se vizualizeaza o plaja de sticla mata de aproximativ 33/20 mm (axial) centrata de cateva septe ingrosate si mici vase dilatate. In LIS, laterotoracic subpleural, exista o alta plaja ceva mai extinsa cu dimensiuni de aproximativ 65/23 mm (axial) alcatuita partial din sticla mata si partial din condensari in banda si septe ingrosate. Afectare pulmonara <10%. Fara colectii pleurale sau pericardica. Fara adenopatii mediastinale .Comparativ cu examinarile CT din 12/05/2020(torace) respectiv 08/05/2020(abdomen pelvis) realizate in alt serviciu se regasesc cei 4-5 micronoduli cu diametre de 2-3 mm in LSS, LM si LID-potential suspecti de det sec in contextul oncologic cunoscut. La nivelul abdomenului se regasesc toate aspectele patologice descrise anterior, respectiv TU renala dreapta, de 66/58 mm (axial) in contact strans cu polul inferior hepatic, fara plan de clivaj cu acesta (probabila invazie); se regasesc leziunile hipodense de la nivelul ficatului si aspectul de pancreatita cronica cu multiple calcificari. Se regaseste adenopatia retrocava cu dimensiuni de 22/16 mm.Colecistectomie, CB dilatat pe intreg traiectul (10mm). CBIH nedialtate.Glandele SR, splina si rinichiul stang fara aspecte patologice vizibile Ct nativ. Fara dilatari de cavitati excretorii renale bilateral. Fara dilatari ureterale. Usoara infiltrare a grasimii perirenale in dreapta si ingrosarea fasciei renale anterioare. Vezica urinara in semirepletie cu contur extern crenelat, posibili diverticuli pe peretele anterior. Prostata de dimensiuni crescute, omogena nativ (60/53 mm). Fara lichid liber intrabadominal. Anse intestinale nedilitate, fara ingrosari parietale. Mica hernie inghinala cu continut adipos in dreapta. Aspect usor heterogen al vertebrei L4 cu cateva arii de osteoscleroza. Concluzie: leziunile pulmonare descrise sunt tipice de infectie COVID 19. Micronodulii pulmonari descrisi la examinarea CT anterioara se regasesc, cu aceleasi dimensiuni - posibile det sec. La nivel abdomino-pelvin aspectul CT este nemodificat fata de examinarea din 08/05/2020. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 29.05.2020RGR PULM D= 5.3 Gym2Arie radioopaca de intersitate medie in regiunea bazal externa dreapta, mai probabil o zona de sticla mata. In dreapta fara zone de condensare sau sticla mata. Afectare pulmonara de cca sub 10%. Fara colectii pleurale. Ateroame calcificate in butonul aortic.

Altele		

Tratament efectuat

ADDAMEL N 20*10ML || ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED || AMPIPLUS 1.5G*50FL [ANT] || ARNETIN 50MG/2ML || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CEFUROXIMA 500MGX10CPR.FILM.(AUROBINDO) || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML * 10 SER. PRE. || GLUCOSE 5%-500ML -BRAUN || GLUCOZA 10% - 500ML || GLUCOZA 5% 500ml BRAUN || IMIPENEM/CILASTATIN 500MG/500MG pulb.sol.perf*10f1*20ml || KABIVEN PERIPH 1440 ML || KALETRA 200mg/50mg*120cpr.filmate || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. PERF.300MLX10PG || METOCLOPRAMID 10MG*40CPR SLAVIA || METOCLOPRAMID 10MG/2ML || NORMIX 200MG *12 COMPR.FILM. || PARACETAMOL 500MG - MAGISTRA || PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. || PRODIAL (ANTIACID) *100 cpr. || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9% -500ML || STOP TOXIN forte*30CPS

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Pacient in varsta de 79 de ani fara istoric de calatorie recenta in strainatate, diagnosticat cu tumora renala dreapta pentru care a fost investigat cu CT toraco-abdominal in urma cu doua saptamani(8.05 2020) si urma sa fie programat pentru interventie chirurgicala(fara examen histopatologic in vederea stadializarii). S-a efectuat testare de rutina RT PCR-SARS COV 2 care a confirmat infectia in data de 19.05.2020. Mentionam ca pacientul este asimptomatic.

Din ancheta epidemiologica retinem ca nu a fost vaccinat antigripal, nu a avut contact apropiat cu persoane cu simptome caracteristice unei infectii respiratorii acute, in perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor. Nu poate preciza contactul cu un caz probabil sau confirmat in perioada 14 zile anterioare debutului simptomelor. Nu a vizitat in perioada de 14 zile anterioare debutului simptomelor vreun targ/piata de animale vii.

Obiectiv la internare: starea generala buna, afebril, constient, orientat temporo-spatial, tegumente si mucoase cu aspect normal, stabil hemodinamic si respirator ($TA = 150/80 \, \text{mmHg}$, $AV = 100 \, \text{b/min}$, $SaO2 = 97 \, \text{\%}$ in aa, $FR < 18 \, \text{resp/min}$, auscultatia cardio-pulmonara fara particularitati, abdomen liber, elastic, mobil cu miscarile respiratorii, tesut adipos in exces, sensibil la palapre difuz, predominant in epigastru, fara modificari de tranzit intestinal, mictiuni fiziologice, spontane, fara semne de iritatie meningeana, fara semne de focar neurologic.

Biologic: anemie usoara, normocroma, normocitara, sindrom inflamator accentuat cu CRP reactionat, D-dimeri crescuti.

PCR SARS-COV-2 (19.05.2020)proba 1-Detectabil.

PCR SARS-COV-2 (01.06.2020)proba 2-Detectabil.

PCR SARS-COV-2 (04.06.2020)proba 3-Detectabil.

PCR SARS-COV-2 (08.06.2020)proba 4-NEDETECTABIL

PCR SARS-COV 2 (09.06.2020) PROBA 5- NEDETECTABIL

Serologic: anticorpi IgM si IgG anti SARS COV 2 (08,06,2020) - Reactiv

CT TORACO-ABDOMINO-PELVIN (26.05.2020, Dr Trifu Iulia) evidentiaza cateva palje de sticla mata subpleurale la nivelul ambilor lobi superiori, afectare pulmonara <10 %; micronoduli pulmonari care se regasesc si pe examinarea din 8.05 .2020; potential suspecti de determinari secundare; la nivel abdomino- pelvin: formatiune TU renala dreapta de 66/58 mm(axial) in contact strans cu polul inferior hepatic, fara plan de clivaj cu acesta-probabila invazie; leziuni hipodense hepatice- posibil determinari secundare?-aspect nemodificat cu examinarea din 8.05.2020.

S-a interpretat ca si Covid 19 forma medie.Pneumonie bilaterala, la un pacient cu tumora renala dreapta nou diagnosticata, cu posibile determinari secundare hepatice, pulmonare.

Pe parcursul internarii s-a instituit tratament conform protocului intern cu Plaquenil (2x400 mg/zi in prima zi apoi 2x200 mg/zi po din data de 26.05-5.06.2020) timp de 11 zile asociat cu Kaltrea 200 mg/50 mg (2x2 tb/zi po 11 zile),antibiotic cu Cfoet 2g/zi iv 1 zi 5 zile apoi cu Ampi-plus 9 g/zi iv din 2.06 ajustat la clereanceul creatininei) expectorant, antisecretor gastric, REHE si acido-bazica, profilaxia TEP(Clexane 0.6 ml sc/zi).

Mentionam ca pacientul a fost izolat.

In evolutie persista senzatia de greata (in ciuda tratamentului antiemetic cu Osetron asociat cu protector gastric si antiacide), asociaza un episod de varsatura in 4.06, cu refuzul alimentatiei (atat solide cat si lichide per os); se mentine stabil hemodinamic TA=140/70mmHg, AV=70-80 /min, SAO2=98% aer atmosferic, stetacustic pulmonar MV prezent bilateral, rare raluri crepitante bazal drept; imagistic cu evolutie favorabila cu afectare pulmonara de 5% la reevaluare CT torace din

2.06.2020; biologic se mentine sindromul inflamator moderat, DDimeri in limite fiziologice, cu aparitia sindromului de insuficienta renala.

S-a efectuat consult nefrologic, Dr Patiu avand in vedere instalarea insuficienteti renale(cl creatinina=12,79 ml/min in 5.06) care recomanda suplimentarea aportului de solutii cristaloide la 2000 ml /24 ore cu monitorizarea diurezei/24 ore, a functiei renale, si electrolitilor, cu reluarea consultului nefrologic in dinamica.

Din 5.06 s-a sistat tratamentul cu Plaquenil, antiviral cu Kaletra, se continua tratamentul antibiotic cu Ampicilina sulbactam iv (1, 5 g in doze ajustate clearencelui creatininic-3g/24 ore)REHE conform recomandarilor consultului nefrologic, alimentatie parenterala cu Kabiven periferic cu monitorizarea functiei renale, antiemetic cu Osetron iv; protector gastric cu Arnetin (2x1f/zi). Datorita persistentei sdr inflamator se decide modificarea antibioterapiei cu Tienam si Linezolid in doze ajusttate la Cl creatininei, evolutia fiind favorabila.

Se externeaza cu recomandarile:

Tratament recomandat

Continuarea investigatiilor paraclinice in vederea tratamentului de specialitate al afectiunii oncologice.

Tratament cu:

METOCLOPRAMID 1/2-1/2 -0 tb/zi

ALGOCAMIN 500 MG 1-1-1 po la nevoie

TRAMADOL 50 MG- se administreaza la nevoie o tableta seara

-Dupce ajungeacasse recomandefectuarea duhainele cu care aplecat acassevor pune sac de gunoi (fa fi scuturate). Hainele (inclusiv hainele care pe care le-afolosit se vor psac loc separat (preferabil pe balcon) timp de 5 zile, ulterior vor fi spla made sphaine (la cea mai mare temperaturpermisde produccu dezinfectant pentru haine culterior. Se vor folosi mpentru manipularea hainelor, care ulterior vor fi aruncate vvesppe mcu apsTelefonul, ceasul alte obiecte electronice se vor dezinfecta cu impregnate cu alcool.

Ce mde igienindividualtrebuie srespecte persoanele externate la domiciliu?

- ! Dacse foloseaceeabaie, aceasta va fi dezinfectatdupfolosire, se va dezinfecta toaleta toate obiectele atinse (inclusiv clanDezinfectarea se va face cu solupe bazde clor (Domestos) sau alcool (min 70 %).
- -Sse spele pe mcu apstimp de cel pu20 de secunde, ori de cori este necesar (duputilizarea toaletei, pregmesei, etc).
- -Scursdezinfecteze zilnic toate suprafepe care le atinge frecvent (ex: mese, clan obiecte de mobilier, bateria/robinetele de la chiuvetalte obiecte care pot fi atinse de alte persoane).
- -Sacopere gura nasul cu de unicfolosinsau cu o atunci estr sau tusstrstuplica cotului. Batista se aruncimediat la gunoi, sac de plastic, dupcare se spalpe meu apstimp de 20 de secunde.
- -Spoarte mascese cu alte persoane.

Purtarea meste una dintre mde prevenire limitare pentru ranumitor boli respiratorii, inclusiv cea determinatde noul coronavirus. Cu toate acestea, doar utilizarea unei mnu este suficientpentru a asigura un nivel adecvat de protecar trebui adoptate alte mlafel de relevante. Folosirea mtrebuie combinatcu igiena adecvata mcu alte mde prevenire control a transmiterii noului coronavirus de la om la om.

! timpul utiliztrebuie sevitaatingerea m

!smasca folosind tehnica adecvat(nu atingepartea din faci din spate), acurmatde sp IMEDIATa mcu aps

!snu reutilizamde unicfolosinMasca se schimbla maxim 4 ore sau mai repede caz de umezire.

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 completeazã obligatoriu una din cele douã - S-a eliberat prescriptie medicalã, caz îr	n care se va înscrie seria si numarul aceste	eia
- Nu s-a eliberat prescriptie medicala de	oarece nu a fost necesar	
- X Nu s-a eliberat prescriptie medicala		
Se completeazã obligatoriu una din cele douã		
	are, caz în care se va înscrie seria si num	arul acestuia
- Nu s-a eliberat concediu medical la ext		
- X Nu s-a eliberat concediu medical la ext		
Se completeazã obligatoriu una din cele douã		
- S-a eliberat recomandare pentru ingriji		
- X Nu s-a eliberat recomandare pentru îng	rijiri medicale la domiciliu/paliative la do	omiciliu,
deoarece nu a fost necesar		
Se completeazã obligatoriu una din cele douã		
- S-a eliberat prescriptie medicală pentru		_
- Nu s-a eliberat prescriptie medicală per	ntru dispozitive medicale in ambulatoriu	deoarece
nu a fost necesar		
cu viza Unitatii judetene de implementare a progr	ramului, pentru diabet)	
Unitate judeteana de diabet zaharat:		
Nr. inregistrare al asiguratului:		
Data 11.06.2020		
Sef sectie:	Medic curant:	Medic rezident
Conf. Dr. RADULESCU AMANDA	Conf. Dr. RADULESCU AMANDA	
Medic primar	Medic primar	
Dr. AMANDA KADULESCU	DE AMANDA RADULESCO	J.
medic primar beliantectionse	Dr. AMANDA RADULESCO medic primar beli enfectioase și epidemiologie	
cod 0 68773	cod 068773	
/ /	4	
Calea de transmitere:	-	
- prin asigurat		
- prin posta		

*) 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.

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;