

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 MAJARU FANEL, nascut la data de 28.04.1962, CNP / cod unic de asigurare 1620428173224, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Cluj Napoca Str.PRIMAVERII Nr.20 Ap.45 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 21.07.2020 19:53 - 01.01.1900 00:00, FO: 17957 F.O. / nr. din Registrul de consultatii TERAPIE INTENSIVA 1 si se externeaza:

| Diagnostice: | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| | ele prezentarii | | | |
| Anam | ne79 | | | |
| | i de risc | | | |
| | | | | |
| - gene | en clinic ral | | | |
| - local | | | | |
| | ene de laborator: | | | |
| | 02.08.2020 | | | |
| | Creatinina - 3.01 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 17.44 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.29 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.0 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 40.0 [39.0 - 51.0] , - VEM 93.2 [82.0 - 98.0] , - HEM 28.0 [25.0 - 33.0] , - CHEM 30.0 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 275 [150 - 450] , - NEUT% 88.6 [40 - 70] , - LYMPH% 3.8 [20 - 40] , - MONO% 7.5 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 15.46 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.66 [1.1 - 3.5] , - MONO# 1.30 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.6 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.6 [10 - 16.5] , - MPV 10.7 [6.5 - 14.0], Uree - 66 [0 - 50] 03.08.2020 | | | |
| | Bilirubina Directa - 0.39 [0 - 0.3], Bilirubina Totala - 0.42 [0.0 - 1.2], Creatinina - 3.74 [| | | |
| | 0.7 - 1.2], GOT - 29 [0 - 45], GPT - 18 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 18.14 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.32 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.2 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 40.2 [39.0 - 51.0] , - VEM 93.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 28.2 [25.0 - 33.0] , - CHEM 30.3 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 284 [150 - 450] , - NEUT% 87.9 [40 - 70] , - LYMPH% 4.1 [20 - 40] , - MONO% 7.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0 - 2] , - NEUT# 15.96 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.74 [1.1 - 3.5] , - MONO# 1.41 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.6 [9.9 - 15.5] , - PDW* 12.9 [10 - 16.5] , - MPV 11.0 [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 1.91 [0 - 1], Uree - 93 [0 - 50] | | | |
| | 04.08.2020 | | | |
| | Creatinina - 4.46 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 22.07 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.21 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 11.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 38.8 [39.0 - 51.0] , - VEM 92.2 [82.0 - 98.0] , - HEM 28.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 30.7 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 253 [150 - 450] , - NEUT% 89.9 [40 - 70] , - LYMPH% 4.5 [20 - 40] , - MONO% 5.5 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 19.83 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.00 [1.1 - 3.5] , - MONO# 1.22 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.4 [9.9 - 15.5] , - PDW* 13.7 [10 - 16.5] , - MPV | | | |

11.0 [6.5 - 14.0], **Uree** - 126 [0 - 50]

```
Creatinina - 5.21 [ 0.7 - 1.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 27.84 [ 3.7 - 9.5 ], -
Hematii 4.30 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 12.2 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 39.2 [ 39.0 - 51.0
], - VEM 91.2 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.4 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.1 [ 31.6 - 35.8 ], -
Trombocite 276 [ 150 - 450 ], - NEUT% 90.2 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 4.3 [ 20 - 40 ], -
MONO% 5.4 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 25.12 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 1.20 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 1.49 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.03 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 17.3 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 11.9 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.5 [ 6.5 - 14.0 ], Uree - 152 [ 0 - 50 ], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [ Nedetectabil - ]
06.08.2020
APTT - APTT (sec) 29.4 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Creatinina - 6.16 [ 0.7 - 1.2 ],
Fibrinogen - 374 [ 180 - 400 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 32.08 [ 3.7 - 9.5 ], -
Hematii 4.20 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 11.9 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 38.3 [ 39.0 - 51.0
], - VEM 91.2 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.3 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.1 [ 31.6 - 35.8 ], -
Trombocite 262 [ 150 - 450 ], - NEUT% 92.2 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 2.4 [ 20 - 40 ], -
MONO% 5.3 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 29.56 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 0.78 [ 1.1 - 3.5], - MONO# 1.70 [ 0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67], -
BASO# 0.04 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 17.2 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 12.5 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.8 [ 6.5 - 14.0 ], LDH - 261 [ 0 - 250 ], Proteina C reactiva - 0.64 [ 0 - 1 ], Timp de
protrombina - PT (sec) (plasma) 14.1 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 64.0 [ 70 - 130 ] , - INR
(plasma) 1.26 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 191.3 [ 0 - 50 ], Feritina - 1178.8 [ 23.9 - 336.2 ],
Interleukina 6 - 4.45 [ 0 - 6.4 ], Procalcitonina - 0.16 ng/ml [ - ], Anticorpi anti
SARS-CoV-2 IgG - Incert (Index=1.110) [ Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2
Reactiv - ], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=3.355) [ Index < 0.8
Nonreactiv\geq 0.8 - < 1.2 \text{ Incert} > = 1.2 \text{ Reactiv} - ]
07.08.2020
Creatinina - 4.06 [ 0.7 - 1.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 25.12 [ 3.7 - 9.5 ] , -
Hematii 3.68 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 10.5 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 32.8 [ 39.0 - 51.0
], - VEM 89.1 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 32.0 [ 31.6 - 35.8 ], -
Trombocite 199 [ 150 - 450 ], - NEUT% 89.5 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 4.0 [ 20 - 40 ], -
MONO% 6.4 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 22.48 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 1.00 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 1.61 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.03 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 16.9 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 12.0 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.5 [ 6.5 - 14.0 ], Proteina C reactiva - 0.46 [ 0 - 1 ], Uree - 128.4 [ 0 - 50 ]
09.08.2020
Creatinina - 2.78 [ 0.7 - 1.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 33.37 [ 3.7 - 9.5 ] , -
Hematii 3.65 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 10.3 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 33.2 [ 39.0 - 51.0
], - VEM 91.0 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.0 [ 31.6 - 35.8 ], -
Trombocite 152 [ 150 - 450 ], - NEUT% 87.0 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 4.3 [ 20 - 40 ], -
MONO% 8.6 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.1 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 29.03 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 1.43 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 2.87 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.04 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 17.4 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 12.5 [ 10 - 16.5 ], - MPV
11.1 [ 6.5 - 14.0 ], Proteina C reactiva - 0.34 [ 0 - 1 ], Uree - 81 [ 0 - 50 ]
10.08.2020
APTT - APTT (sec) 27.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Bilirubina Directa - 0.26 [ 0 - 0.3 ],
Bilirubina Indirecta - 0.39 [ 0 - 0.9 ], Bilirubina Totala - 0.65 [ 0.0 - 1.2 ], Creatinina - 3.5 [
0.7 - 1.2], Feritina - 1504 [ 23.9 - 336.2], Fibrinogen - 277 [ 180 - 400], GOT - 71 [ 0 - 45],
GPT - 70 [ 0 - 45 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 35.63 [ 3.7 - 9.5 ] , - Hematii 3.69
[4.32 - 5.66], - Hemoglobina 10.5 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 33.3 [39.0 - 51.0], - VEM
90.2 [ 82.0 - 98.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.5 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 127
[ 150 - 450 ] , - NEUT% 88.3 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 4.1 [ 20 - 40 ] , - MONO% 7.4 [ 3.0 -
10.0], - EO% 0.1 [0 - 5], - BASO% 0.1 [0 - 2], - NEUT# 31.47 [1.5 - 6.6], - LYMPH#
1.46 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 2.64 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.02 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.04 [ 0 -
0.13], - RDW-CV 17.0[9.9 - 15.5], - PDW* 13.7[10 - 16.5], - MPV 10.6[6.5 - 14.0],
```

Interleukina 6 - 29.96 [0 - 6.4], LDH - 236 [0 - 250], Proteina C reactiva - 0.96 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 13.3 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 71.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.18 [0.8 - 1.2], Uree - 104.2 [0 - 50] 28.07.2020

Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], **Covid-19 (SARS-CoV-2)** - Detectabil [Nedetectabil -]

21.07.2020

Albumina serica - 3.43 [3.2 - 5.2], **APTT** - APTT (sec) 37.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-]. Bilirubina Directa - 0.23 [0 - 0.3], Bilirubina Totala - 0.34 [0.0 - 1.2], Creatinina - 3.72 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 2.63 [0 - 0.55], **Electroforeza proteinelor serice** - Albumina 55.6 [54.0 - 66.0], - Alpha 1 3.5 [1.4 - 2.8], - Alpha 2 14.2 [9.1 - 13.8], - Beta 10.2 [8.7 - 14.4], - Gamma 16.5 [10.6 - 19.2], **Feritina** - 685.0 [23.9 - 336.2], **Fibrinogen** - 446 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 1035 [40 - 130], Gama GT - 81 [0 - 60], Glicemie - 67 [70 - 105], GOT - 18 [0 - 45], GPT - 6 [0 - 45], Hemoleucograma completa - Leucocite 8,67 [3.7 - 9.5 , - Hematii 4.52 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 13.2 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 40.8 [39.0 -51.0], - VEM 90.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.2 [25.0 - 33.0], - CHEM 32.4 [31.6 - 35.8], -Trombocite 185 [150 - 450], - NEUT% 73.7 [40 - 70], - LYMPH% 14.0 [20 - 40], -MONO% 11.5 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.8 [0 - 2] , - NEUT# 6.39 [1.5 -6.6], - LYMPH# 1.21 [1.1 - 3.5], - MONO# 1.00 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], -BASO# 0.07 [0 - 0.13], - RDW-CV 18.2 [9.9 - 15.5], - PDW* 13.0 [10 - 16.5], - MPV 11.2 [6.5 - 14.0], **K** - 4.0 [3.5 - 5.1], **LDH** - 207 [0 - 250], **Na** - 139 [136 - 146], **Proteina** C reactiva - 4.53 [0 - 1], Proteine totale - 6.06 [6.2 - 8.3], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 16.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 51.0 [70 - 130], - INR (plasma) 1.45 [0.8 - 1.2], Uree - 78 [0 - 50], VSH - 34 [1 - 15] 22.07.2020

Antibiograma Enterococ - S__Ampicilina (2,3) S__VancomicinaS_ LinezolidGentamicina HC - efect sinergic absent (5) 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 prin metoda difuzimetrica, conform standardelor EUCAST in vigoare, iar rezultatele au fost raportate ca atare.(2) Tulpinile sensibile la Ampicilina sunt sensibile si la Amoxicilina si Piperacilina cu sau fara inhibitori de beta-lactamaze.(3) Interpretarea Ampicilinei se aplica pentru administrarea intravenoasa, iar pentru cea orala doar in cazul infectiilor urinare.(4) Interpretarea se aplica doar pentru izolatele din infectii urinare necomplicate(5) Enterococci au rezistenta intrinseca de nivel scazut la aminoglicozide, monoterapia cu acestea fiind ineficienta. Testarea rezistentei de nivel inalt la aminoglicozide se determina prin testarea Gentamicinei HC (concentratie crescuta), exceptie Streptomicina HC care se testeaza ca atare. Efectul terapeutic sinergic dintre aminoglicozide si peniciline sau glicopeptide se pastreaza daca izolatele nu au dobandit rezistenta de nivel inalt la aminoglicozide si rezistenta la peniciline sau glicopeptide. [-], Secr. Plaga (rani)-Cultura - Este prezent Enterococcus faecalis [-], **Procalcitonina** - 0.41 ng/ml [-], **Creatinina** - 5.23 [0.7 - 1.2], **K** - 4.1 [3.5 - 5.1], Na - 141 [136 - 146], Uree - 123 [0 - 50] 23.07.2020

APTT - APTT (sec) 37.4 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Bilirubina Directa** - 0.20 [0 - 0.3], **Bilirubina Totala** - 0.34 [0.0 - 1.2], **Creatinina** - 6.39 [0.7 - 1.2], **D-Dimeri** - 2.59 [0 - 0.55], **Feritina** - 668.1 [23.9 - 336.2], **Fibrinogen** - 468 [180 - 400], **Fosfataza alcalina** - 880 [40 - 130], **Gama GT** - 86 [0 - 60], **Glicemie** - 70 [70 - 105], **GOT** - 15 [0 - 45], **GPT** - 6 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 10.48 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.60 [4.32 - 5.66]

```
, - Hemoglobina 13.1 [ 13.3 - 17.6 ] , - Hematocrit 41.5 [ 39.0 - 51.0 ] , - VEM 90.2 [ 82.0 - 98.0
], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 31.6 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 220 [ 150 - 450 ], -
NEUT% 76.1 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 12.5 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.2 [ 3.0 - 10.0 ], - EO%
0.3 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.9 [ 0 - 2 ], - NEUT# 7.98 [ 1.5 - 6.6 ], - LYMPH# 1.31 [ 1.1 - 3.5 ], -
MONO# 1.07 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.03 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.09 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV
18.0 [ 9.9 - 15.5 ] . - PDW* 13.7 [ 10 - 16.5 ] . - MPV 11.0 [ 6.5 - 14.0 ] . K - 4.3 [ 3.5 - 5.1 ] .
LDH - 227 [ 0 - 250 ], Na - 142 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 4.41 [ 0 - 1 ], Timp de
protrombina - PT (sec) (plasma) 13.4 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 70.2 [ 70 - 130 ], - INR
(plasma) 1.19 [ 0.8 - 1.2 ], Uree - 150 [ 0 - 50 ]
29.07.2020
Creatinina - 4.07 [ 0.7 - 1.2 ], Determinare grup sangvin - A II [ - ], Determinare Rh -
Pozitiv [ - ], Feritina - 699.8 [ 23.9 - 336.2 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 10.41 [
3.7 - 9.5 ], - Hematii 4.19 [ 4.32 - 5.66 ], - Hemoglobina 11.9 [ 13.3 - 17.6 ], - Hematocrit 37.9
[39.0 - 51.0], - VEM 90.5 [82.0 - 98.0], - HEM 28.4 [25.0 - 33.0], - CHEM 31.4 [31.6 -
35.8], - Trombocite 235 [ 150 - 450 ], - NEUT% 88.9 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 3.7 [ 20 - 40 ],
- MONO% 7.2 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.2 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 9.26 [ 1.5 -
6.6], - LYMPH# 0.38 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.75 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ], -
BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 17.5 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 12.0 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.6 [ 6.5 - 14.0 ], Proteina C reactiva - 8.93 [ 0 - 1 ], Uree - 53 [ 0 - 50 ]
27.07.2020
APTT - APTT (sec) 41.8 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Bilirubina Directa - 0.29 [ 0 - 0.3 ],
Bilirubina Totala - 0.33 [ 0.0 - 1.2 ], Creatinina - 5.80 [ 0.7 - 1.2 ], D-Dimeri - 2.39 [ 0 - 0.55
```

], Feritina - 842.2 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 491 [180 - 400], Fier - 30 [33 - 193], Fosfataza alcalina - 710 [40 - 130], Glicemie - 83 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 6 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 11.54 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.57 [4.32 -5.66], - Hemoglobina 12.8 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 41.2 [39.0 - 51.0], - VEM 90.2 [82.0 - 98.0], - HEM 28.0 [25.0 - 33.0], - CHEM 31.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 234 [150 - 450], - NEUT% 83.5 [40 - 70], - LYMPH% 6.8 [20 - 40], - MONO% 9.4 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 9.64 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.79 [1.1 - 3.5] , -MONO# 1.08 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.7 [9.9 - 15.5], - PDW* 12.0 [10 - 16.5], - MPV 10.4 [6.5 - 14.0], **K** - 4.2 [3.5 - 5.1], **LDH** - 271 [0 - 250], **Na** - 141 [136 - 146], **Proteina C reactiva** - 8.27 [0 - 1], **Timp de** protrombina - PT (sec) (plasma) 14.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 63.3 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.26 [0.8 - 1.2], **Uree** - 106 [0 - 50], **Procalcitonina** - 0.58 ng/ml [-], Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], Hemocultura_ - Fara crestere microbiana la 7 zile [-], Ag Galactomanan - NonReactiv (Index =0.06) kit bio-rad: Platelia Aspergillus AgObservatie:Probele cu index < 0,5 sunt considerate NonReactive pentru antigen galactomanan, insa nu exclud o aspergiloza invaziva [-], Interleukina 6 - 146.69 [0 - 6.4] 30.07.2020

Creatinina - 5.14 [0.7 - 1.2], Hemoleucograma completa - Leucocite 9.96 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.38 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.3 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 39.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 91.1 [82.0 - 98.0] , - HEM 28.1 [25.0 - 33.0] , - CHEM 30.8 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 241 [150 - 450] , - NEUT% 86.6 [40 - 70] , - LYMPH% 5.6 [20 - 40] , - MONO% 7.6 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0 - 2] , - NEUT# 8.62 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.56 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.76 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.6 [9.9 - 15.5] , - PDW* 12.3 [10 - 16.5] , - MPV 10.4 [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 9.54 [0 - 1], Uree - 79.2 [0 - 50], APTT - APTT (sec) 40.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 16.6 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 48.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 1.49 [0.8 - 1.2] 31.07.2020

Bilirubina Directa - 0.39 [0 - 0.3], **Creatinina** - 6.51 [0.7 - 1.2], **GOT** - 21 [0 - 45], **GPT** - 8 [0 - 45], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 9.76 [3.7 - 9.5] , - Hematii 4.18 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 12.0 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 37.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 90.7 [82.0 - 98.0] , - HEM 28.7 [25.0 - 33.0] , - CHEM 31.7 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 217 [150 - 450

] , - NEUT% 84.9 [40 - 70] , - LYMPH% 6.6 [20 - 40] , - MONO% 8.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 8.29 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 0.64 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.79 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.01 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 17.7 [9.9 - 15.5] , - PDW* 12.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.3 [6.5 - 14.0], **Proteina C reactiva** - 10.56 [0 - 1], **Uree** - 105.6 [0 - 50]

| | | | |
|----------------------|------|------|--|
| Examene paraclinice: | | | |
| EKG | | | |
| ECO | | | |
| | | | |

Rx

T01301 - tomografia computerizata a creierului ~ Rezultat: Doza DLP TOTAL : 1104mGy*cmDgn de trimitere : Encefalopatie de etiologie neprecizata. Suspiciune abcese cerebrale. Pneumonie COVID 19, forma moderata. CT CRANIU NATIVLa nivel intracranian in fosa cerebrala posterioara se vizualizeaza o formatiune tumorala extraxiala spontan hiperdensa, bine delimitata, cu dimensiuni maxime LL de 2cm AP = 1.2 cm CC=2.3cm cu baza larga de implantare pe menignele clivusului paramedian drept cu usoara amprentare a bulbului rahidian. Formatiunea sugereaza un meningiom. Nu se constata aspecte de hidrocefalie sau edem cerebral la nivelul fosei posterioare. Parenchimul cerebral supratentorial prezinta mici imagini lacunare de pana la 4mm capsulo-lenticulare de alura sechelara. In rest fara leziuni ischemice sau hemoragice acute. Leziune ischemica veche, sechelara la nivel temporal stang cu dimensiuni de 20/27/14mmSistem ventricular simetric, nedilatat. Structurile liniei mediane sunt in pozitie normala, nedeviate. Sinusurile fetei sunt normal aerate. Celulele mastoidine cu umplere partiala. Oasele neurocraniului si viscreocraniului cu importanta resorbtie ososa difuza (aspect osteoporotic) dar fara leziuni litice suspecte. Importante calcifieri ateromatoase la nivelul portiunii intracranine arterelor carotide interne si arterelor vertebrale.CT TORACE NATIV:La nivel toracic se vizualizeaza colectie pleurala dorso-bazala dreapta in cantitate mica/medie cu o grosime bazala de pana la 35mm si minima atelectazie adiacenta. Minima colectie pleurala stanga. Fara colectie pericardica. Sub rezerva importantelor artefacte respiratorii, se vizualizeaza aparitia unor infiltrate pulmonare (condensari pulmonare si aspect de crazy paving) extinse in segmentele apicale si posterioare ale lobilor superiori - aspect pulmonar evoluat. In restul parenchimului pulmonar predomina opacitati multiple in banda cu aspect de cronicizare a leziunilor existente anterior. Importante calcifieri ateromatoase la nivelul aortei in totalitate, trunchiurilor supraaortice si carotidelor comune. Stimulator cardiac subpectoral drept, cu electrozi cu capatul distal la nivelul VD.Pe sectiunile abdomenului superior, splina cu structura inomogena, mai probabil abcesul splenic descris anterior. Modificari difuze de structura osoasa cu zone multiple de resorbtii focale difuze. Fracturi costale vechi vicios consolidate la nivelul hemitoracelui bilateral.CONCLUZIE: Formatiune intracraniana in fosa cerebrala posterioara, extraaxiala, placata pe meningele clivusului, paramedian drept, cu usoara amprentare/compresiune asupra trunchiului cerebral - mai probabil meningiom. Aspect pulmonar evoluat prin aparitia unor arii infiltrative (crazy paving si condensari pulmonare in lobii superiori bilateral) Colectie pleurala dreapta mica/medie. || T02101 tomografia computerizata a toracelui || T02401 - tomografia computerizata a abdomenului si pelvisului || T02704 - angiotomografia computerizata a toracelui, cu substanta de contrast intravenoasa ~ Rezultat: CT torace nativ, angio-CT pulmonar, abdomen-pelvis cu contrastDLP-1508 mGy*cmTorace:Se vizualizeaza cateva plaje de sticla mata, cateva arii de condensare (preponderent condensari in banda- aspect mai probabil in resorbtie) si multiple modificari interstitiale de tip septe ingrosate difuz bilateral. Fina lama de lichid pleural in dreapta cu grosime de 8 mm. Stimulator cardiac.Multiple calcificari coronariene. Cardiomegalie, preponderent prin dilatarea cavitatilor atriale.Pe imaginile angio-CT pulmonar se constata artere pulmonare de calibru normal, fara defecte de opacifiere vizibile pana la nivel subsegmentar. Multiple calcificari parietale pe traiectul tuturor vaselor arteriale la nivel toracic. Pe aorta descendenta toracica se vizualizeaza un anevrism sacciform de aprox. 19/11 mm, partial trombozat.Abdomen si pelvis:Ficat omogen nativ si post-contrast,de dimensiuni crescute, cu LD-17 cm in ax CC, fara modificari semnificative de contur vizibile CT. VP- de calibru normal (10mm). Fara dilatari de CBP, CBIH.Colecist cu pereti subtiri, aparent nelocuit.Pancreas si glanda SR stanga in limite CT normale.Glanda SR dreapta cu o formatiune nodulara de 25/17 mm, cu densitati sugestive pentru adenom. Posterior de glanda SR dreapta, intre polul renal superior si fata posterioara a ficatului, se vizualizeaza o formatiune solida, calcifcata, bine delimitata, de aproximativ 2,6/1,4/2,9 cm (LL/AP/CC)-aspectul poate sugera un vechi hematom calcificat. Splina cu dimensiuni de 13,8 cm in ax CC prezinta o arie hipodensa, inomogena nativ si post-contrast, cu dimensiuni de aprox 5/5,2 cm, localizata medio-splenic anterior. Post-contrast se constata o priza inomogena la acest nivel, cu delimitarea unor arii lichidiene de aspect multichistic in regiunea centrala. Aspectul poate corespunde unui abces splenic multiloculat (posibila etiologie micotica). Ambii rinichi sunt atrofici, fara functie secretorie, fara dilatari de cavitati excretorii cu cateva imagini litiazice bilateral si cu multiple calcificari pe traiectul arterelor intrarenale. Exista multiple chisturi corticale infra/juxtacentimetrice bilateral. Vezica urinara in vacuitate. Prostata omogena, cu dimensiuni de aprox 46/35 mm (axial). Anse intestinale nedilatate, normal perfuzate. Fara lichid liber intraabdominal, cu exceptia unei fine lame lichidiene perihepatic posterior. Fara adenopatii retroperitoneale. Aorta abdominala si ramurile sale prezinta importante calcificari parietale, pe intreg traiectul. La nivelul arterelor renale se vizualizeaza o alta dilatare anevrismala, partial trombozata, cu diametru de 3,7 cm, pe o distanta de 4,2 cm CC. In portiunea distala a aortei abdominale se vizualizeaza un stent endolumenal, cu capatul distal in artera iliaca comuna dreapta, permeabil.In fereastra de os se constata osteocondensarea difuza a tuturor vertebrelor si sacrului. Tasare importanta de aprox. 80% a corpului vertebral L2. Placa cu suruburi transpediculare la nivel L1-L2, corect pozitionate. In rest, toata structura osoasa este profund modificata, cu zone de osteoscleroza difuza alternand cu arii extinse de osteopenie in cadrul osteodistrofiei renale. Exista mai multe fracturi costale vechi, vicios consolidate, pe arcurile posterioare VI, VII, VIII si IX in dreapta si respetiv arcuri posterioare si mijlocii IV, V, VI, VII in stanga, care determina usoara deformare a cutiei toracice bilateral. Concluzii: Leziunile pulmonare descrise sunt compatibile cu o pneumonie COVID19. Fara semne de TEP. Aorta toracica si abdominala cu cateva anevrisme sacciforme de mici dimensiuni, partial trombozate. Mediocalcoza vaselor arteriale toracice si abdominale. Mai probabil abces splenic multiloculat, de aproximativ 5 cm diametru (posibila etiologie micotica). Rinichi atrofici bilateral, cu multiple chisturi corticale + litiaza bilaterala. Mic adenom suprarenalian drept. Hepatomegalie omogena. Fina lama de lichid parahepatic posterior. Aspect de osteodistrofie renala la nivelul tuturor structurilor scheletului. || T03501 radiografia toracica ~ Rezultat: 06.08.2020RGR.PULM.APSDD= 92kV/2mAsComp. cu examinarile precedente se constata aspect usor ameliorat cu evidentierea ariilor de condensare pulmonara ce ocupa in prezent aproape in toatalitate ambii campi pulmonari, cu pastrarea distributiei dar usoara crestere a transparentei pulmonare de la nivel apical bilateral si bazal in dreapta.CVC via CJI dr. cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. || T03501 -

radiografia toracica ~ Rezultat: $31.07.2020RG.PULM.\ D=90kV/2mAsComp.\ cu$ examinarile precedente se constata aspect in evolutie cu extinderea ariilor de condensare pulmonara ce ocupa in prezent aproape in toatalitate ambii campi pulmonari. CVc via CJI dr. cu capatul distal in aria de proiectie a VCS. \parallel T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: $22.07.2020RG.\ PULM.-\ D=10.7\ Gym2.\ Cord\ global\ marit.\ Aorta mai larga, cu ateroame calcificate in buton. Modificari de forma ale cutiei toracice, sub aceasta rezerva parenchimul pulmonar este suboptimal apreciat radiologic: se constata prezenta unor arii radioopace pulmonare nesistematizate parahilar drept si latero-toracic si paracardiac stang , care ar putea corespunde unor focare de condensare.SCD libere$

| Αl | tel | e |
|----|-----|---|
| | | |

Tratament efectuat

ACETILCISTEINA 200MG LAROPHARM || ADDAMEL N 20*10ML || ADDAMEL NOVUM 10ML*20FI-ATI || ALGOCALMIN 1G/2 ML || ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED || AMLODIPINA LPH 10 MG X 30 || ASPAVIM 36.2 MG/11.8MG (VIM SPECTRUM) || BICARBONAT DE SODIU 8.4% 100ML || BROMHEXIN MAGISTRA 8MG*20CPR || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CITROCLOREX 2% || CLEXANE 4000UI(40MG)/0.4ML sol.ini*10ser.pre. || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0.6ML * 10 SER. PRE. || CLEXANE 6000UI X10SER. AP-IE/RE || CONVULEX(R) 300MG*100CAPS.GASTROR. || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DEXAMETHASONE 8MG/2ML x 5 FIOLE | AP-IERE || FLUCONAZOL KABI 200MG/100ML || GLUCONAT DE CALCIU 94MG/ML Braun || GLUCOZA 10% -500ML || GLUCOZA 3300MG/ 10ML ZENTIVA || HEPARIN-BELMED 5000UI/ML SOLUTIE INJECTABILA || HYDROXYCHLOROOUINE SULPHATE 200MG*100CPR - AP. IERE || IODOMED 10%*SOL.DEZ. || KALETRA 200mg/50mg*120cpr.filmate || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. AP-ATI || LOPINAVIR and RITONAVIR 200/50mg - AP.IERE || MABRON 100MG/2ML*5FIOLE || MEROPENEM ATB 1000MG*10FL-ATI || METRONIDAZOL BRAUN 5MG/ML-100ML || MIOFILIN 24MG/ML 10ML*5FI || NORADRENALINE 2MG/ML*10FIOLE*8ML || OMEZ 40 MG PULB.SOL.PERF.x 1FL ATI || OMNIPAQUE 350MG L/ML 100ML*10FL || OXIFLUX (PENTOXIFILIN) 400MG*60CPR.FILM. || PANTOPRAZOL SUN 40MG PULB.SOL.INJ.*1FLC AP-IE/RE || PARACETAMOL 500MG ZENTIVA*20CPR || PENTOXIFILIN 100MGx5ML*5FIOLE (TERAPIA) || PIPERACILINA/TAZOBACTAM KABI 4GR || PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. || PRISMASOL 2MMOL SOL. AP-ATI || PRISMASOL 2MMOL/L POTASIUx2x5000ML || RINGER 500 ML - BRAUN || ROMPIRIN E 100MG || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9% -500ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SER FIZIOLOGIC 0.9% 2000ML*7PUNGI || SER FIZIOLOGICO.9%250ML BRAUN RO \parallel SER HIPERTONIC 5.85% 20ML \parallel STOPTOXIN FORTE 3BLS*10CPS || TIAPRIDAL 100MG SANOFI || UNG.PT.TRATAREA ESCARELOR 40GR. || VANCOTEK 1G I.V.*1FL/1G PULB.PTR.SOL || VITAMINA B1 ZENTIVA 100MG/2ML*5FIOLE || VITAMINA B6 ZENTIVA 50MG/2ML || XILINA 10MG/ML SOL INJ*5FIOLE*10ML(ZENTIVA)

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Pacient in varsta de 58 de ani, cunoscut cu boala cronica de rinichi stadiu 5 K/DOQI tratata cu hemodializa cronica (nefropatie obstructiva cronica / nefropatie ischemica), litiaza renala bilaterala, cardiostimulare electrica artificiala permanenta mod VVI pentru bloc atrioventricular de grad inalt, insuficienta mitrala grad 1, HTAE netratata, arteriopatie cronica obliteranta la membrele inferioare, accident vascular cerebral ischemic subacut capsulolenticular stang, ciroza hepatica virala tip B clasa CHILD-PUGH A, diabet zaharat tip II, se prezinta in centru de dializa din clinica Nefromed pentru programare, prezentand dispnee, durere toracica dorsala, tuse seaca. Se efectueaza test PCR SARS CoV-2 cu rezultat detectabil in data de 21.07.2020. Se trimite in serviciul nostru pentru internare si tratament de specialitate.

Biologic: limfocitopenie, monocitoza usoara, neutrofilie usoara, coagulograma cu modificari, VSH crescut, CRP crescut, D-dimeri mariti (2,63 mg/L), fosfataza alcalina (1035 U/L), functie renala cu modificari (uree = 78 mg/dl, creatinina = 3,72 mg/dl), feritina = 685 ng/ml.

Obiectiv, la internare, afebril, constient, slab cooperant, agitat, anamneza dificila, palid teros, MV inasprit bilateral, ralucri crepitante bazal bilateral, mai accentuate in partea dreapta, rare raluri ronflante diseminate, SaO2= 92% in aa, motiv pentru care se initiaza oxigenoterapie cu oxigen de 4l/min pe canula nazala, iar SaO2= 96%, auscultatoric cardiac, suflu sistolic in focarul mitral, grad II/III, TA= 100/60 mmHg, AV= 86 bpm, abdomen liber, mobil cu respiratia, fara sensibilitate la palparea superficiala si profunda, ficat si splina nepalpabila, orientat temporo-spatial, necooperant, fara semne de iritatie meningiana, fara semne de focar neurologic.

Radiografia pulmonara din data de 22.07.2020 evidentiaza Cord global marit. Aorta mai larga, cu ateroame calcificate in buton. Modificari de forma ale cutiei toracice, sub aceasta rezerva parenchimul pulmonar este suboptimal apreciat radiologic: se constata prezenta unor arii radioopace pulmonare nesistematizate parahilar drept si latero-toracic si paracardiac stang, care ar putea

corespunde unor focare de condensare.SCD libere.

Se interpreteaza cazul ca si infectie SARS-Cov2 forma medie si se instituie tratament cu Plaquenil in asociere cu Kaletra, antibiotic (Cefort2g/zi), anticoagulant, medicatia bolilor de fond.

In data de 22.07.2020 s-a luat legatura telefonica cu Dr. Orasan Remus, in vederea ajustarii terapiei anticoagulante, conform protocolului aflat in vigoare, avand in vedere IRC si ciroza hepatica cu virus tip B, si se recomanda Clexane 0,6, 1f/zi.

Pe parcursul internarii pacientul este necooperant, fiul si sotia ii doresc externarea la domiciliu, dar in urma conversatiei telefonice cu pacientul, acesta isi declara dorinta de a ramane internat in spital si de a continua tratamentul corespunzator.

Pacientul este programat pentru sedinta de hemodializa de catre Dr. Orasan Remus pentru data de 24.07.2020, desi sedinta de hemodializa era planificata in data de 23.07.2020.

In data de 24.07.2020 se efectueaza CT TORACO-ABDOMINO-PELVIN. Concluzii: Leziunile pulmonare descrise sunt compatibile cu o pneumonie COVID19. Fara semne de TEP. Aorta toracica si abdominala cu cateva anevrisme sacciforme de mici dimensiuni, partial trombozate. Mediocalcoza vaselor arteriale toracice si abdominale. Mai probabil abces splenic multiloculat, de aproximativ 5 cm diametru (posibila etiologie micotica). Rinichi atrofici bilateral, cu multiple chisturi corticale + litiaza bilaterala. Mic adenom suprarenalian drept. Hepatomegalie omogena. Fina lama de lichid parahepatic posterior. Aspect de osteodistrofie renala la nivelul tuturor structurilor scheletului. Avand in vedere modificarile imagistice mai sus enuntate se adauga schemei terapeutice Vancomicina, Metronidazol si Fluconazol cu dozaje adaptate Cl creatininic conform indicatiilor medicului sef de sectie.

In 28.07 pacientul prezinta stare generala agravata, devine somnolent, constient, greu cooperant, afebril, respirator - MV inasprit cu expir prelungit, raluri crepitante bazal bilateral, raluri ronflante diseminate, SaO2=87-88% fara aport, 96-97% cu O2 pe canula nazala 4l/min, cu tendinta la hipotensiune TA=107/45mmHg, AV=69/min. Se efectueaza CT nativ cranian si torace (control) la care se deceleaza: formatiune intracraniana in fosa cerebrala posterioara, extraaxiala, placata pe meningele clivusului, paramedian drept, cu usoara amprentare/compresiune asupra trunchiului cerebral - mai probabil meningiom. Aspect pulmonar evoluat prin aparitia unor arii infiltrative (crazy paving si condensari pulmonare in lobii superiori bilateral) Colectie pleurala dreapta mica/medie. Se programeaza la consult neurologic - Dr. Oana Stan.

Avand in vedere alterarea statusului neurologic, instabilitate hemodinamica si tendinta la desaturare se ia legatura cu TI si se decide transferul in salonul 7.

Mentionam ca pacientul ramane in programul AP-IE/RE si s-a recoltat PROBA 2 SARS-Cov2 din ziua a 8-a.

| Tratament recomandat | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| - X 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 | | | | | | |
| - X Nu s-a eliberat concediu medical la externare | | | | | | |
| Se completează obligatoriu una din cele două informatii: | | | | | | |
| - S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu | | | | | | |
| - X 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 medicalã pentru dispozitive medicale in ambulatoriu | | | | | | |
| - X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu deoarece | | | | | | |
| nu a fost necesar | | | | | | |

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

(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.