

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 KACSO MARIA ELENA, nascut la data de 09.05.1963, CNP / cod unic de asigurare 2630509126191, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Turda Str.1 DEC 1918 Nr.5 Ap.4 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 09.08.2020 22:08 - 01.01.1900 00:00, FO: 19209 F.O. / nr. din Registrul de consultatii TERAPIE INTENSIVA 2 si se externeaza:

Diagnostice:	
Motivele prezentarii	
Anamneza	
- factori de risc	
Examen clinic - general	
- local	
Examene de laborator:	
10.08.2020	
APTT - APTT (sec) 28.4 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 1.46 [0.5 - 0.9],	
D-Dimeri - 2.01 [0 - 0.55], Determinare grup sangvin - A II [-], Determinare Rh - Pozitiv	
[-], Feritina - 787.9 [11.0 - 306.8], Fibrinogen - 748 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 79 [
35 - 105], Fosfor - 5.57 [2.5 - 4.5], Gama GT - 64 [0 - 50], GOT - 55 [0 - 35], GPT - 37 [
0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.93 [3.9 - 11.1] , - Hematii 4.35 [3.88 -	
4.99], - Hemoglobina 11.5 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 34.5 [36.0 - 48.0], - VEM 79.3 [81.0	
- 99.0] , - HEM 26.4 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.3 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 148 [150 - 450] , - NEUT% 84.2 [40 - 70] , - LYMPH% 12.8 [20 - 40] , - MONO% 2.2 [3.0 - 10.0] , -	
EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.8 [0 - 2] , - NEUT# 4.15 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 0.63 [1.1 -	
3.5], - MONO# 0.11 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.04 [0 - 0.13], -	
RDW-CV 14.3 [9.9 - 15.5] , - PDW* 18.3 [10 - 16.5] , - MPV 12.0 [6.5 - 14.0],	
Interleukina 6 - 366.10 [0 - 6.4], LDH - 581 [0 - 250], Magneziu - 2.02 [1.7 - 2.6],	
Procalcitonina - 3.69 ng/ml [-], Proteina C reactiva - 25.06 [0 - 1], Timp de protrombina -	
PT (sec) (plasma) 11.6 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 97.3 [70 - 130], - INR (plasma) 1.01 [
0.8 - 1.2], Uree - 81 [0 - 50], VSH - 71 [1 - 20]	
11.08.2020	
APTT - APTT (sec) 29.9 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 1.95 [0.5 - 0.9],	
Feritina - 1414.4 [11.0 - 306.8], Fibrinogen - 393 [180 - 400], Fosfataza alcalina - 114 [35	
- 105], Gama GT - 101 [0 - 50], GOT - 78 [0 - 35], GPT - 36 [0 - 35], Hemoleucograma	
completa - Leucocite 9.15 [3.9 - 11.1] , - Hematii 4.39 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 11.5 [
11.5 - 15.4], - Hematocrit 35.8 [36.0 - 48.0], - VEM 81.5 [81.0 - 99.0], - HEM 26.2 [25.0 -	
33.0], - CHEM 32.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 209 [150 - 450], - NEUT% 88.0 [40 - 70]	
, - LYMPH% 9.6 [20 - 40] , - MONO% 2.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [
0 - 2], - NEUT# 8.05 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 0.88 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.19 [0.21 - 0.92]	
, - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.6 [9.9 - 15.5] , - PDW*	
15.5 [10 - 16.5] , - MPV 12.1 [6.5 - 14.0], Interleukina 6 - >1620.00 [0 - 6.4],	
Procalcitonina - 22.06 ng/ml [-], 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 - 95.6 [0 - 50], **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 0.3 g/l [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 1.025 [1015 -1025], - Hematii eumorfe 0.00 [0.00 - 1.14], - Leucocite 0.10 [0.00 - 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 8.87 [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 3.90 [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 430.30 [0.00 - 17.05], - Filamente de mucus 19.90 [0.00 - 60.00], **Urocultura** - fara crestere microbiana aeroba si facultativ anaeroba [-], **D-Dimeri** - 7.88 [0 - 0.55], **Aspirat** traheal-Cultura - Fara crestere microbiana aeroba [-], Aspirat traheal-Frotiu Gram - Celule inflamatorii (1+)Celule epiteliale (2+)Fibrina [-], Hemocultura - Frotiu Gram - Coci Gram pozitivi in gramezi [-], Hemocultura_ - Staphylococcus epidermidis [-], Hemocultura -Frotiu Gram - Coci Gram pozitivi in gramezi [-], Hemocultura_ - flacon aerob=

12.08.2020

Staphylococcus epidermidis [-]

Creatinina - 2.54 [0.5 - 0.9], Fosfataza alcalina - 107 [35 - 105], Gama GT - 93 [0 - 50], GOT - 116 [0 - 35], GPT - 37 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 6.45 [3.9 - 11.1] , - Hematii 3.84 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 10.2 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 32.5 [36.0 - 48.0] , - VEM 84.6 [81.0 - 99.0] , - HEM 26.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 31.4 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 214 [150 - 450] , - NEUT% 90.7 [40 - 70] , - LYMPH% 7.0 [20 - 40] , - MONO% 2.0 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 5.85 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 0.45 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.13 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.5 [9.9 - 15.5] , - PDW* 14.9 [10 - 16.5] , - MPV 11.2 [6.5 - 14.0], Proteina C reactiva - 43.7 [0 - 1], Uree - 99.5 [0 - 50], Procalcitonina - 26.71 ng/ml [-]

13.08.2020

Albumina serica - 3.43 [3.5 - 5.2], Creatinina - 2.30 [0.5 - 0.9], Feritina - 1298.3 [11.0 - 306.8], Fosfataza alcalina - 149 [35 - 105], Fosfor - 4.38 [2.5 - 4.5], Gama GT - 114 [0 - 50], GOT - 117 [0 - 35], GPT - 40 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 15.01 [3.9 - 11.1], - Hematii 4.16 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 10.8 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 35.3 [36.0 - 48.0], - VEM 84.9 [81.0 - 99.0], - HEM 26.0 [25.0 - 33.0], - CHEM 30.6 [31.6 - 35.8], - Trombocite 266 [150 - 450], - NEUT% 85.3 [40 - 70], - LYMPH% 11.2 [20 - 40], - MONO% 3.3 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.2 [0 - 2], - NEUT# 12.81 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.68 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.49 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.03 [0 - 0.13], - RDW-CV 16.1 [9.9 - 15.5], - PDW* 15.0 [10 - 16.5], - MPV 11.8 [6.5 - 14.0], Interleukina 6 - 35.29 [0 - 6.4], Magneziu - 2.28 [1.7 - 2.6], Procalcitonina - 18.89 ng/ml [-], Prolactina - 28.48 [2.74 - 19.64], Proteina C reactiva - 38.21 [0 - 1], Proteine totale - 7.16 [6.2 - 8.3], Uree - 66 [0 - 50]

Creatinina - 2.7 [0.5 - 0.9], **Fosfataza alcalina** - 113 [35 - 105], **Fosfor** - 5.92 [2.6 - 4.5],

Gama GT - 120 [0 - 50], GOT - 131 [0 - 35], GPT - 46 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 8.86 [3.9 - 11.1] , - Hematii 3.57 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 9.4 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 29.1 [36.0 - 48.0] , - VEM 81.5 [81.0 - 99.0] , - HEM 26.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 32.3 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 177 [150 - 450] , - NEUT% 87.3 [40 - 70] , - LYMPH% 7.3 [20 - 40] , - MONO% 5.2 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0 - 2] , - NEUT# 7.73 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 0.65 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.46 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.7 [9.9 - 15.5] , - PDW*

```
14.7 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 11.7 [ 6.5 - 14.0 ], Magneziu - 2.22 [ 1.7 - 2.6 ], Procalcitonina -
13.95 ng/ml [ - ], Proteina C reactiva - 18.64 [ 0 - 1 ], Uree - 96.4 [ 0 - 50 ], APTT - APTT
(sec) 19.7 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Fibrinogen - 364 [ 180 - 400 ]. Timp de
protrombina - PT (sec) (plasma) 11.7 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 95.4 [ 70 - 130 ], - INR
(plasma) 1.02 [ 0.8 - 1.2 ]
16.08.2020
APTT - APTT (sec) 20.6 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.76 [ 0.5 - 0.9 ],
Fibrinogen - 336 [ 180 - 400 ], Fosfor - 4.63 [ 2.5 - 4.5 ], Gama GT - 97 [ 0 - 50 ], GOT - 57 [
0 - 35 ], GPT - 40 [ 0 - 35 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.83 [ 3.9 - 11.1 ] , -
Hematii 3.26 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 8.5 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 26.1 [ 36.0 - 48.0 ]
, - VEM 80.1 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 26.1 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 32.6 [ 31.6 - 35.8 ] , -
Trombocite 162 [ 150 - 450 ], - NEUT% 83.3 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 14.9 [ 20 - 40 ], -
MONO% 1.5 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.3 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 4.85 [ 1.8 -
7.4], - LYMPH# 0.87 [ 1.1 - 3.5], - MONO# 0.09 [ 0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67], -
BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ], - RDW-CV 15.5 [ 9.9 - 15.5 ], - PDW* 14.5 [ 10 - 16.5 ], - MPV
10.9 [ 6.5 - 14.0 ], Magneziu - 2.64 [ 1.7 - 2.6 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma)
11.6 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 97.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 1.01 [ 0.8 - 1.2 ], Uree -
163 [ 0 - 50 ]
17.08.2020
APTT - APTT (sec) 17.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Creatinina - 1.12 [ 0.5 - 0.9 ],
Fibrinogen - 223 [ 180 - 400 ], Fosfataza alcalina - 73 [ 35 - 105 ], Gama GT - 87 [ 0 - 50 ],
```

APTT - APTT (sec) 17.3 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], **Creatinina** - 1.12 [0.5 - 0.9], **Fibrinogen** - 223 [180 - 400], **Fosfataza alcalina** - 73 [35 - 105], **Gama GT** - 87 [0 - 50], **GOT** - 39 [0 - 35], **GPT** - 37 [0 - 35], **Hemoleucograma completa** - Leucocite 4.93 [3.9 - 11.1] , - Hematii 3.12 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 8.3 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 25.5 [36.0 - 48.0] , - VEM 81.7 [81.0 - 99.0] , - HEM 26.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 32.5 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 173 [150 - 450] , - NEUT% 90.4 [40 - 70] , - LYMPH% 5.1 [20 - 40] , - MONO% 4.3 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0 - 2] , - NEUT# 4.46 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 0.25 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.21 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.5 [9.9 - 15.5] , - PDW* 14.2 [10 - 16.5] , - MPV 11.1 [6.5 - 14.0], **Proteina C reactiva** - 2.80 [0 - 1], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 10.9 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 112.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.95 [0.8 - 1.2], **Uree** - 142 [0 - 50], **Procalcitonina** - 0.81 ng/ml [-]

18.08.2020

Creatinina - 1.12 [0.5 - 0.9], Feritina - 346.6 [11.0 - 306.8], Fosfataza alcalina - 72 [35 - 105], Fosfor - 3.88 [2.5 - 4.5], Gama GT - 118 [0 - 50], GOT - 39 [0 - 35], GPT - 45 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.92 [3.9 - 11.1] , - Hematii 3.23 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 8.5 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 27.1 [36.0 - 48.0] , - VEM 83.9 [81.0 - 99.0] , - HEM 26.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 31.4 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 175 [150 - 450] , - NEUT% 89.9 [40 - 70] , - LYMPH% 3.5 [20 - 40] , - MONO% 6.3 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 5.32 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 0.21 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.37 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.00 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 15.5 [9.9 - 15.5] , - PDW* 15.7 [10 - 16.5] , - MPV 11.8 [6.5 - 14.0], Interleukina 6 - 7.73 [0 - 6.4], Magneziu - 2.44 [1.7 - 2.6], Proteina C reactiva - 1.72 [0 - 1], Uree - 139 [0 - 50]

Examene paraclinice:
EKG
ECO

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

T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIV :Protocol: achizitie helicoidala nativa in plan axial, cu reconstructii coronale si sagitale. Doza DLP TOTAL : 436 mGy*cmLa nivelul parenchimului pulmonar se evidentiaza condensarea pulmonara in totalitate a LIS si arii extinse de sticla mata si condensare in superioara a LSS. In dreapta exista zone intinse de condensare pulmonara mai ales in portiunea dorsobazala a LID si multiple alte focare de condensare cu zone de sticla mata in LSD si LM. Exista o afectare pulmonara globala aproximata la 60-70%. Fara colectii pleurale sau pericardice. Cord global marit. Multiple adenopatii mediastinale cu ax scurt de pana la 15mm in fereastra aorto-pulmonara, paraortic, paratraheal drept. Sonda IOT cu capatul distal la aproximativ 3cm deasupra carinei. CVC via VJI drept cu capatul distal in atriul drept. Sonda nazogastrica cu capatul distal in stomac. Fara modificari de structura osoasa la nivelul segmentului scanat. Pe sectiunile abdomenului superior nu se constata aspecte patologice semnificative nativ. Concluzii : Infiltrate pulmonare extinse la nivelul plamanului stang si in portiunea dorsobazala a LID cu aspect CT de condensari pulmonare, asociate cu arii de sticla mata in LSS si LSD, afectare pulmonara aproximata la 60-70%. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 10.08.2020RGR. PULM. APSD D=

T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 10.08.2020RGR.PULM.APSD D=			
Altele			
Tratament efectuat ALBUNORM 200G/L SOL. PERF. X 100ML AP-ATI ALBUNORM 200G/L SOL.PERF. X 100ML ALGOCALMIN 1G/2 ML ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED AMIODARONA HAMELN 50MG/ML*10FIOLE*3ML APA DISTILATA INJ 10ML ASPATOFORT 10ML BETALOC 1MG/ML-5ml BICARBONAT DE SODIU 8.4% 100ML*30FL BROMHEXIN MAGISTRA 8MG*20CPR CALYPSOL 500MG/10ML CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML CEFTAMIL 1 GR *10FL Antibiotica CLEXANE 4000UI(40MG)/0.4ML sol.inj*10ser.pre. CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML * 10 SER. PRE. Clexane6000UI(60mg)0.6ml sol.inj*10ser.pre AP-ATI CODEINA FOSFAT 15MG - LABORMED CORNEREGEL DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO DEXAMETHASONE SODIUM PHOSPHATE 8Mg *5FIOLE DIBEN 500ML AP-ATI DOXICICLINA 100 MG FENTANYL TORREX SOL.INJ 0,05MG*10ML/5FIOLE FLUIMUCIL 300MG/3ML sol.inj*5f FRAXIPARINE 0.4ML			
3800 UI FUROSEMID 20MG/2ML GLUCONAT DE CALCIU 94MG/ML Braun HEPARIN-BELMED 5000UI/ML SOLUTIE INJECTABILA HEPARIN-BELMED 5000UI/ML*5FL*5ML AP-ATI HUMULIN R 100UI/ML 10ML KABIVEN PERIPH 1440 ML KALETRA 200mg/50mg*120cpr.filmate LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. AP-ATI LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. PERF.300MLX10PG LYSTENON 0.1G/5ML FIOLE MEROPENEM ATB 1000MG*10FL MEROPENEM ATB 1000MG*10FL-ATI MEROPENEM ATB PULB.SOL.INJ. 500MG METOCLOPRAMID 10MG/2ML METOPROLOL 50MG-30 CPR-MAGISTRA METOPROLOL 50MGX30 COMPR(LABORMED) NORADRENALINE 2MG/ML*10FI*8ML NORADRENALINE 2MG/ML*10FIOLE*8ML NUTRISON MULTIFIBRE 500ML OMEZ 40 MG PULB.SOL.PERF.x 1FL ATI OMEZ SOL.PERF.40MG PARACETAMOL 500MG ZENTIVA*20CPR PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. PRISMASOL 2MMOL SOL. AP-ATI PROPOFOL 1% 20ML REMDESIVIR 100MG*1 FLACON RINGER 500ML RINGER 500 ML - BRAUN SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML BRAUN SER FIZIOLOGIC 0.9% 2000ML*7PUNGI SER FIZIOLOGIC0.9%250ML BRAUN RO STOPTOXIN FORTE 3BLS*10CPS SULFAT DE MAGNEZIU 250MG/ML 5ML 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 VITAMINA C 1000mg*30cpr BERES VOLUVEN 6% 500ML XILINA 10MG/ML SOL INJ*5FIOLE*10ML(ZENTIVA)			
Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului:			
Tratament recomandat			
Se completeazã obligatoriu una din cele douã informatii: -			

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

- Nu s-a eliberat concediu medical la externare deoarece nu a fost necesar

- 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 Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

 S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri medicale X Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medi deoarece nu a fost necesar Se completează obligatoriu una din cele două informatii S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitiv X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitiv nu a fost necesar 	cale la domiciliu/paliative la domici : ve medicale in ambulatoriu			
eu 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: BREAZU CAIUS	Medic rezident:		
Medic specialist	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.