

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:

ANMCS
unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca **DINOIU VIORICA**, nascut la data de **30.05.1950**, CNP / cod unic de asigurare **2500530180791**, Adresa: **Jud.GORJ Loc.Baia de Fier** a fost internat in serviciul nostru in perioada: **02.08.2020 15:19 - 01.01.1900 00:00**, FO: **18609** F.O. / nr. din Registrul de consultatii **TERAPIE INTENSIVA 2** si se externeaza:

www.infectioasecluj.ro

gnostice	:
Motive	le prezentarii
Anomi	
Anami	
factori	de risc
	n clinic
- gener	al
- local	
Exame	ne de laborator:
	03.08.2020
	APTT - APTT (sec) [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 1.59 [0.5 - 1.2],
	Determinare grup sangvin - O I [-], Determinare Rh - Pozitiv [-], Fibrinogen - 446 [180 -
	400], Fosfataza alcalina - 61 [35 - 105], Fosfor - 1.83 [2.5 - 4.5], Gama GT - 38 [0 - 50],
	GOT - 34 [0 - 35], GPT - 34 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 12.02 [3.9 -
	11.1], - Hematii 3.91 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 11.2 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 34.2 [
	36.0 - 48.0] , - VEM 87.5 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.6 [25.0 - 33.0] , - CHEM 32.7 [31.6 -
	35.8], - Trombocite 220 [150 - 450], - NEUT% 79.4 [40 - 70], - LYMPH% 15.0 [20 - 40]
	, - MONO% 5.5 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.0 [0 - 5] , - BASO% 0.1 [0 - 2] , - NEUT# 9.55 [1.8
	- 7.4], - LYMPH# 1.80 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.66 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67],
	- BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.1 [9.9 - 15.5] , - PDW* 15.3 [10 - 16.5] , - MPV
	11.5 [6.5 - 14.0], LDH - 305 [0 - 250], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Proteina C reactiva -
	4.68 [0 - 1], Proteine totale - 5.60 [6.2 - 8.3], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma)
	11.4 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 101.2 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.99 [0.8 - 1.2], Uree
	- 168 [0 - 71], Feritina - 344.8 [11.0 - 306.8], Interleukina 6 - 29.61 [0 - 6.4],
	Procalcitonina - 0.70 ng/ml [-], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -]
	04.08.2020
	Creatinina - 1.34 [0.5 - 1.2], Uree - 176 [0 - 71]
	05.08.2020
	APTT - APTT (sec) [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 1.15 [0.5 - 1.2], Feritina -
	320.8 [11.0 - 306.8], Fibrinogen - 390 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 17.15 [3.9 - 11.1] , - Hematii 3.57 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 10.3 [11.5 - 15.4] , -
	Hematocrit 32.1 [36.0 - 48.0] , - VEM 89.9 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.9 [25.0 - 33.0] , -
	CHEM 32.1 [31.6 - 35.8], - Trombocite 202 [150 - 450], - NEUT% 85.2 [40 - 70], -
	LYMPH% 10.6 [20 - 40] , - MONO% 3.9 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.1 [0 - 5] , - BASO% 0.2 [0
	- 2], - NEUT# 14.61 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.82 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.67 [0.21 - 0.92],
	- EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.03 [0 - 0.13] , - RDW-CV 14.7 [9.9 - 15.5] , - PDW*
	15.6 [10 - 16.5] , - MPV 12.3 [6.5 - 14.0], Interleukina 6 - 13.50 [0 - 6.4], 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 - 146.7 [ 0 - 71 ]
06.08.2020
Hemocultura - Frotiu Gram - flacon anaerob: coci Gram pozitivi in gramezi [ - ],
Hemocultura - flacon anaerob: Staphylococcus epidermidis [ - ], Fungigrama Difuzimetrica
1 - R FluconazolNotSDD=Sensibil Dependent de Doza, S=Sensibil, R=Rezistent,
I=IntermediarFungigrama a fost efectuata conform standardelor CLSI in vigoare, iar rezultatele
au fost raportate ca atare. [ - ]. Sumar + Sediment - Bilirubina negativ [ negativ(<17umol/l) - ] .
- Urobilinogen normal [ normal (<35umol/l) - ], - Cetona negativ [ negativ (<1.5mmol/l) - ], -
Acid ascorbic 0.2 g/l [ 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 6 [ 5 - 6
], - Nitriti negativ [ negativ (<0.05mg/dl) - ], - Leucocite 25 Leu/µl [ negativ (<5Leu/ul) - ], -
Densitate 1.005 [ 1015 - 1025 ], - Hematii eumorfe 1.50 [ 0.00 - 1.14 ], - Leucocite 2.30 [ 0.00
- 2.05 ], - Alte cristale 0.30 [ 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 0.10 [
0.00 - 1.36], - Cristale acid uric 0.00 [ 0.00 - 1.36], - Cilindri hialini 0.00 [ 0.00 - 0.45], -
Alti cilindri patologici 0.50 [ 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
0.20 [ 0.00 - 0.45 ], - Celule epiteliale scuamoase plate 0.10 [ 0.00 - 1.14 ], - Levuri 0.60 [ 0.00
- 0.68 ], - Bacterii 157.10 [ 0.00 - 17.05 ], - Filamente de mucus 51.10 [ 0.00 - 60.00 ],
Urocultura - > 105 UFC/ml: Candida glabrata [ - ]
09.08.2020
Creatinina - 3.65 [ 0.5 - 1.2 ]. Glicemie - 436 [ 70 - 105 ]. Hemoleucograma completa -
Leucocite 9.91 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 3.38 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 9.6 [ 11.5 - 15.4 ], -
Hematocrit 30.9 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 91.4 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.4 [ 25.0 - 33.0 ], -
CHEM 31.1 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 330 [ 150 - 450 ], - NEUT% 87.9 [ 40 - 70 ], -
LYMPH% 8.9 [ 20 - 40 ], - MONO% 3.0 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.0 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.2 [ 0 -
2], - NEUT# 8.71 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 0.88 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.30 [ 0.21 - 0.92 ], -
EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 15.6 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW*
16.5 [ 10 - 16.5 ], - MPV 12.7 [ 6.5 - 14.0 ], K - 6.0 [ 3.5 - 5.1 ], Na - 140 [ 136 - 146 ], 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 - 213 [ 0 - 71 ]
10.08.2020
Creatinina - 4.13 [ 0.5 - 1.2 ], Proteina C reactiva - 0.44 [ 0 - 1 ], Uree - 231.8 [ 0 - 71 ],
APTT - APTT (sec) 21.8 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Hemoleucograma completa -
Leucocite 10.36 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 3.06 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 8.8 [ 11.5 - 15.4 ],
- Hematocrit 26.7 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 87.3 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.8 [ 25.0 - 33.0 ] , -
CHEM 33.0 [ 31.6 - 35.8 ], - Trombocite 242 [ 150 - 450 ], - NEUT% 82.0 [ 40 - 70 ], -
LYMPH% 12.7 [ 20 - 40 ] , - MONO% 5.1 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.2 [ 0
- 2], - NEUT# 8.49 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 1.32 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.53 [ 0.21 - 0.92 ],
- EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.02 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 15.3 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW*
16.3 [ 10 - 16.5 ], - MPV 12.2 [ 6.5 - 14.0 ], 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]
12.08.2020
Albumina serica - 2.68 [ 3.5 - 5.2 ], Creatinina - 5.44 [ 0.5 - 1.2 ], Feritina - 472.3 [ 11.0 -
306.8], Interleukina 6 - 20.17 [0 - 6.4], Proteine totale - 5.18 [6.2 - 8.3], Uree - 271.5 [0 -
71]
07.08.2020
Creatinina - 1.32 [ 0.5 - 1.2 ], D-Dimeri - 0.63 [ 0 - 0.55 ], Fibrinogen - 336 [ 180 - 400 ],
Glicemie - 210 [ 70 - 105 ], GOT - 22 [ 0 - 35 ], GPT - 23 [ 0 - 35 ], Hemoleucograma
completa - Leucocite 10.16 [ 3.9 - 11.1 ] . - Hematii 3.44 [ 3.88 - 4.99 ] . - Hemoglobina 10.0 [
11.5 - 15.4], - Hematocrit 30.7 [ 36.0 - 48.0], - VEM 89.2 [ 81.0 - 99.0], - HEM 29.1 [ 25.0 -
```

33.0], - CHEM 32.6 [31.6 - 35.8], - Trombocite 223 [150 - 450], - NEUT% 86.7 [40 - 70]

```
, - LYMPH% 8.4 [ 20 - 40 ] , - MONO% 4.1 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.0 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.8 [
0 - 2], - NEUT# 8.81 [ 1.8 - 7.4], - LYMPH# 0.85 [ 1.1 - 3.5], - MONO# 0.42 [ 0.21 - 0.92 ]
, - EO# 0.00 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.08 [ 0 - 0.13 ] , - RDW-CV 14.7 [ 9.9 - 15.5 ] , - PDW*
18.1 [ 10 - 16.5 ] , - MPV 13.3 [ 6.5 - 14.0 ], Proteina C reactiva - 2.02 [ 0 - 1 ], Uree - 130 [ 0
- 71 ], Test molecular multiplex(PCR) pneumonie (aspirat - Adenovirus Nedetectabil [
Nedetectabil - ], - Coronavirus Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Human Metapneumovirus
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Human Rhinovirus/Enterovirus Nedetectabil [ Nedetectabil - ]
, - Influenza A Nedetectabil [ Nedetectabil - ] , - Influenza B Nedetectabil [ Nedetectabil - ] , -
Parainfluenza Virus Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Respiratory Syncytial Virus Nedetectabil [
Nedetectabil - ], - Antimicrobial Resistance Genes [ - ], - CTX-M [ - ], - IMP [ - ], - KPC
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - mecA/C and MREJ N/A [ Nedetectabil - ], - NDM
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - OXA-48-like Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - VIM
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Atypical Bacteria [ - ], - Chlamydia pneumoniae Nedetectabil
[Nedetectabil - ], - Legionella pneumophila Nedetectabil [Nedetectabil - ], - Mycoplasma
pneumoniae Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Enterobacter cloacae complex Nedetectabil [ Nedetectabil - ],
- Escherichia coli Nedetectabil [ Nedetectabil - ] , - Haemophilus influenzae Nedetectabil [
Nedetectabil - ], - Klebsiella aerogenes Detectabil >=10^7 copii/mL [ Nedetectabil - ], -
Klebsiella oxytoca Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Klebsiella pneumoniae group Nedetectabil
[Nedetectabil - ], - Moraxella catarrhalis Nedetectabil [Nedetectabil - ], - Proteus spp.
Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Pseudomonas aeruginosa Nedetectabil [ Nedetectabil - ], -
Serratia marcescens Nedetectabil [ Nedetectabil - ] . - Staphylococcus aureus Nedetectabil [
Nedetectabil - ], - Streptococcus agalactiae Detectabil 10^4 copii/mL [Nedetectabil - ], -
Streptococcus pneumoniae Nedetectabil [ Nedetectabil - ], - Streptococcus pyogenes
Nedetectabil [ Nedetectabil - ]
11.08.2020
```

Creatinina - 4.88 [0.5 - 1.2], Fosfataza alcalina - 27 [35 - 105], Gama GT - 30 [0 - 50], GOT - 31 [0 - 35], GPT - 15 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 12.58 [3.9 - 11.1], - Hematii 3.38 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 9.8 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 29.3 [36.0 - 48.0], - VEM 86.7 [81.0 - 99.0], - HEM 29.0 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.4 [31.6 - 35.8], - Trombocite 187 [150 - 450], - NEUT% 91.2 [40 - 70], - LYMPH% 5.8 [20 - 40], - MONO% 2.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.0 [0 - 5], - BASO% 0.2 [0 - 2], - NEUT# 11.48 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 0.73 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.00 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 15.6 [9.9 - 15.5], - PDW* 18.8 [10 - 16.5], - MPV 13.2 [6.5 - 14.0], Uree - 263.1 [0 - 71], Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG - Reactiv (Index=2.816) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -], Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM - Reactiv (Index=1.210) [Index < 0.8 Nonreactiv>= 0.8 - < 1.2 Incert > =1.2 Reactiv -]

Examene paraclinice:		
EKG	 	
ECO		

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

T01301 - tomografia computerizata a creierului || T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT CRANIAN SI TORACE NATIV: Protocol: achizitie helicoidala nativa in plan axial, cu reconstructii coronale si sagitale. Doza DLP TOTAL: 1049 mGy*cmLa nivel cranian: Nu se constata prezenta unor acumulari hemoragice acute intracraniene. Fara arii ischemice acute evident constituite in momentul examinarii Arii de leucopatie vasculara in centrii semiovali bilateral. Sistem ventricular simetric, largit. Spatiile lichidiene pericerebrale mai largi in cadrul unei moderate atrofii cerebrale, predominant fronto-parietal Structurile liniei mediane sunt in pozitie normala, nedeviate. Sinusurile fetei cu minime modificari inflamatorii ale celulele etmoidale si sinusului sfenoidal, in rest normal aerate. Umplere lichidiana a urechii interne si mastoidei drepte. Mastoida stanga partial aerata.Calcifieri ateromatoase in portiunea intracraniana a ACI bilateral.Fara modificari de structura osoasa la nivelul craniului.La nivel toracic: Parenchimul pulmonar prezinta cateva opacitati in banda in segmentul apical si segmentul bazal posterior al LIS, unde se constata si o arie atelectatica dorso-bazala de 54/16mm. Restul parenchimului pulmonar cu minime modificari fibrotice subpleurale in dreapta. Afectare pulmonara globala de 5-10%. Fara colectii pleurale. Minima colectie pericardica antero-bazala de pana la 10mm grosime. Fara adenopatii mediastinale, axilare sau hilare bilateral. Sonda IOT cu capatul distal la 16mm deasupra carinei. Sonda nazogastrica cu capatul distal in regiunea natrala a stomacului.. CVC via jugulara interna dreapta, cu capatul distal in VCS.Fara modificari de structura osoasa la nivelul segmentului scanat.Pe sectiunile abdomenului superior se constata minima ascita perisplenica. Concluzii: Moderata atrofie cerebrala predominant fronto-parietala. Leucopatie vasculara. Fara leziuni ischemice sau hemoragice acute/recente. Opacitati in banda cu aspect de evolutie cronica la nivelul LIS afectare pulmonara globala de 5-10%. || T02101 - tomografia computerizata a toracelui ~ Rezultat: CT TORACE NATIV: Protocol: achizitie helicoidala nativa in plan axial, cu reconstructii coronale si sagitale.Doza DLP TOTAL : 248 mGy*cmDgn de trimitere :COVID-19Se constata condensarea sistematizata, cvasicompleta a LIS (cu exceptia segmentului bazal anterior), cu bronhograma aerica bine vizibila pana in periferie. Mentionam ca calibrul bronhiilor din LIS este pastrat, fara obstructii vizibile CT. Aspectul descris sugereaza un proces pneumonic, posibil bacterian, nefiind specific pentru pneumonia COVID-19.In rest se vizualizeaza cateva plaje de sticla mata si mici focare de umplere alveolara infra- si juxtacentimetrice diseminate in restul lobilor pulmonari bilateral. Asociat exista o plaja de condensare bazal posterior in LID, cu aspect atelectatic. Fara colectii pleurale. Exista o lama de lichid pericardic in dreptul VD cu grosime de aproximativ 12mm, necircumferentiala. Fara adenopatii mediastinale, axilare sau hilare bilateral. Sonda IOT la 18mm de carina. Sonda nazogastrica. CVC via VJI drept cu capatul distal in VCS.Modificari spondilozice dorsale diseminate. Pe sectiunile abdomenului superior nu se constata aspecte patologice semnificative nativ. Concluzie: Proces de condensare pneumonica, relativ sistemiatizata ce ocupa paroape in intregime LIS, nespecific pentru pneumonia COVID-19. In restul parenchimului pulmonar exista cateva leziuni diseminate, sugestive pentru COVID-19, cu o afectare de aproximativ 20%.

Al	tel	le
----	-----	----

Tratament efectuat

ACETILCISTEINA 200MG LAROPHARM || ALBUNORM 200G/L SOL. PERF. X 100ML AP-ATI || ALGOCALMIN 1G/2 ML || APA OXIGENATA 3%-200ML *ADYA || AZITROX 500MG ZENTIVA*3CPR || BETALOC 1MG/ML-5ml || CEFORT 1GR CUTX10FLX10ML || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML * 10 SER. PRE. || CLORURA DE POTASIU 7.45% || CORNEREGEL || DEXAMETHASON NA.FOSF.8MG/2ML-100FIOLE - EPICO || DIBEN 500ML | AP-ATI || ENAP 1.25MG/ML*5FI || FENTANYL TORREX SOL.INJ 0,05MG*10ML/5FIOLE || FUROSEMID 20MG/2ML || GELOFUSINE 4% 500ML || GLUCONAT DE CALCIU 94MG/ML Braun || GLUCOZA 3300MG/ 10ML ZENTIVA || HUMULIN R 100UI/ML 10ML || IODOMED 10%*SOL.DEZ. || KALETRA 200mg/50mg*120cpr.filmate || LACTECON 667G/L*200ML || LINEZOLID INF 2MG/ML SOL. PERF.300MLX10PG || Lopinavir/Ritonavir Mylan 200mg/50mg*120cpr.film.(Kaletra) || MEROPENEM ATB 1000MG*10FL || MEROPENEM ATB PULB.SOL.INJ. 500MG || METOCLOPRAMID 10MG/2ML || METOPROLOL 50MGX30 COMPR(LABORMED) || MYCAMINE 100MG PULB. PT. SOL PERF * 1 FL || 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 B BRAUN FLACON 10MG/ML EP 100ML || PLAQUENIL 200MG*60 compr.film. || PROPOFOL 1% 20ML || RINGER 500ML || RINGER 500 ML - BRAUN || RIVANOL 0. 1%... -200ml Vitalia || SER FIZIOLOGIC 0.9% - 100ML || SER FIZIOLOGIC 0.9%-500ML- BRAUN || SORTIS 20MG || SPRAY PROTECTIE ESCARA-AP-ATI || SULFAT DE MAGNEZIU 250MG/ML 5ML || SULFAT DE MAGNEZIU 250MG/ML*10FIOLE*5ML AP-ATI || SUPOZITOARE CU GLICERINA ADULTI || VANCOTEK 1G I.V.*1FL /1G PULB.PTR.SOL || VANCOTEK 1G I.V.*FLACON PTR.SOL.PERF.-AP.ATI || VERAPAMIL 80MG*50DRJ.(SANOFI) || XILINA 10MG/ML SOL

	INJ*5FI	OLE*10ML(ZENIIVA)					
Alte i	nformatii	referitoare	la starea d	e sanatate	a asigurat			
_								
Trata	ment reco	mandat						

Se completeazã obligatoriu una din cele douã inform - S-a eliberat prescriptie medicalã, caz în care		acesteia	
- Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece		decicia	
- X Nu s-a eliberat prescriptie medicala	na a rost necesar		
Se completează obligatoriu una din cele două inform	natii:		
- S-a eliberat concediu medical la externare, ca		i 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 completeazã obligatoriu una din cele douã inform			
- S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri med	_		
- Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri n	nedicale la domiciliu/paliativ	e la domiciliu,	
deoarece nu a fost necesar			
Se completează obligatoriu una din cele două inform			
- S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispo			
 Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru di nu a fost necesar 	spozitive medicale in amour	noriu deoarece	
nu a fost necesar			
(cu viza Unitatii judetene de implementare a programulu	i, pentru diabet)		
Unitate judeteana de diabet zaharat:			
Nr. inregistrare al asiguratului:			
Data 01.01.1900			
Sef sectie:	Medic curant:	<u>Medic</u>	rezident:
	CIOBANU CRISTINA	A	
Medic specialist	Medic specialist		
Calea de transmitere:			
- prin asigurat			
- prin posta			
*) Scrisoarea medicala se intocmeste în doua exemplar	-		
care a efectuat consultatia/serviciul în ambulatoriul de sp	ecialitate, 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;