

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:

Diagnostic:

Motivale prezentarii

Anamneza

- factori de risc

Examen clinic

- general

- local

Examen 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= Staphylococcus epidermidis [-]

12.08.2020

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]

14.08.2020

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] , **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

Rx

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 atriu 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=

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 completează obligatoriu una din cele două informatii:

- ☐ S-a eliberat prescriptie medicală, caz în care se va înscrie seria si numarul acesteia
- ☐ Nu s-a eliberat prescriptie medicala deoarece nu a fost necesar
- ☒ Nu s-a eliberat prescriptie medicala

Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

- ☐ S-a eliberat concediu medical la externare, caz în care se va înscrie seria si numarul acestuia
- ☐ Nu s-a eliberat concediu medical la externare deoarece nu a fost necesar
- ☒ Nu s-a eliberat concediu medical la externare

Se completează obligatoriu una din cele două informatii:

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

*conform contractului cadru/2014 - model scrisoare medicala/Bilet de iesire - anexa 43

- ☐ S-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu
- ☒ Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri medicale la domiciliu/paliative la domiciliu, deoarece nu a fost necesar

Se completează obligatoriu una din cele două informații:

- ☐ S-a eliberat prescripție medicală pentru dispozitive medicale în ambulatoriu
- ☒ Nu s-a eliberat prescripție medicală pentru dispozitive medicale în ambulatoriu deoarece nu a fost necesar

(cu viza Unității județene de implementare a programului, pentru diabet)

Unitate județeană de diabet zaharat:	
Nr. înregistrare al asiguratului:	

Data 01.01.1900
.....

Sef sectie:

Medic curant:

Medic rezident:

BREAZU CAIUS

Medic specialist

Medic specialist

Calea de transmitere:

- prin asigurat
- prin posta

*) Scrisoarea medicală se întocmește în două exemplare, din care un exemplar rămâne la medicul care a efectuat consultatia/serviciul în ambulatoriul de specialitate, iar un exemplar este transmis medicului de familie/medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate.

Scrisoarea medicală sau biletul de ieșire din spital sunt documente tipizate care se întocmesc la data externării, într-un singur exemplar care este transmis medicului de familie / medicului de specialitate din ambulatoriul de specialitate, direct ori prin intermediul asiguratului;