

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 GABUDEAN ROBERTA IZABELA, nascut la data de 04.12.2012, CNP / cod unic de asigurare 6121204124608, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Campia Turzii Str.B-DUL N. TITULESCU Nr.29A a fost internat in serviciul nostru in perioada: 16.07.2020 22:01 - 26.07.2020 16:00, FO: 17665 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE V-COPII si se externeaza: VINDECAT

Diagnostice:

ANGINA ACUTA ERITEMATOASA INFECTIE SARS-COV-2, FORMA USOARA, VINDECATA COVID-19 CU VIRUS IDENTIFICAT

Examen clinic - general - local Examene de laborator: 16.07.2020 Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier - 70 [33 - 193], GOT - 24 [0 - 35], GPT - 13 [0 - 35], Hemoleucograma completa -	Motivele prezentarii		
Examen clinic - general - local Examene de laborator: 16.07.2020 Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUTW 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
Examene de laborator: 16.07.2020 Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	actori de risc		
Examene de laborator: 16.07.2020 Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0] , - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7] , - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3] , - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0] , - VEM 81.0 [72.0 - 99.6] , - HEM 29.3 [24.0 - 34.0] , - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0] , - Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	xamen clinic		
Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hemattii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	local		
Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	xamene de laborator:		
], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie - 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	16.07.2020		
- 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	Acid Uric - 3.0 [2.4 - 6.0], Calciu total - 9.44 [8.8 - 10.8], Colesterol Total - 164 [109 - 200		
4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale - 520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -], Creatinina - 0.41 [0.4 - 0.6], Feritina - 27.0 [9.0 - 306.8], Fier - 91 [33 - 193], Glicemie		
520 [375 - 750], Magneziu - 2.32 [1.7 - 2.6], Na - 139 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	- 86 [60 - 100], GOT - 22 [0 - 35], GPT - 10 [0 - 35], HDL-Colesterol - 56 [45 - 65], K -		
0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50] 17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0], - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 231 [120 - 300], LDL - Colesterol - 96 [10 - 150], Lipide Totale -		
17.07.2020 APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0] , - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7] , - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3] , - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0] , - VEM 81.0 [72.0 - 99.6] , - HEM 29.3 [24.0 - 34.0] , - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0] , - Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
APTT - APTT (sec) 23.6 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0] , - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7] , - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3] , - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0] , - VEM 81.0 [72.0 - 99.6] , - HEM 29.3 [24.0 - 34.0] , - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0] , - Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	0.04 [0 - 1], Trigliceride - 60 [0 - 150], Uree - 23 [0 - 50]		
Fibrinogen - 227 [180 - 400], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.99 [4.0 - 10.0] , - Hematii 4.16 [3.9 - 5.7] , - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3] , - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0] , - VEM 81.0 [72.0 - 99.6] , - HEM 29.3 [24.0 - 34.0] , - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0] , - Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -	17.07.2020		
Hematii 4.16 [3.9 - 5.7], - Hemoglobina 12.2 [11.3 - 15.3], - Hematocrit 33.7 [33.0 - 45.0], - VEM 81.0 [72.0 - 99.6], - HEM 29.3 [24.0 - 34.0], - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0], - Trombocite 230 [150 - 450], - NEUT% 26.5 [37 - 65], - LYMPH% 65.7 [27 - 50], - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0], - EO% 0.5 [0 - 5], - BASO% 0.5 [0 - 2], - NEUT# 1.06 [1.5 - 6], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
- VEM 81.0 [72.0 - 99.6] , - HEM 29.3 [24.0 - 34.0] , - CHEM 36.2 [31.0 - 35.0] , - Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
Trombocite 230 [150 - 450] , - NEUT% 26.5 [37 - 65] , - LYMPH% 65.7 [27 - 50] , - MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
MONO% 6.8 [3.0 - 10.0] , - EO% 0.5 [0 - 5] , - BASO% 0.5 [0 - 2] , - NEUT# 1.06 [1.5 - 6] , - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.02 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
], - LYMPH# 2.62 [1.5 - 4.0], - MONO# 0.27 [0.15 - 1.3], - EO# 0.02 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.02 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5], - PDW* 8.9 [10 - 16.5], - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130], - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
BASO# 0.02 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.0 [9.9 - 15.5] , - PDW* 8.9 [10 - 16.5] , - MPV 9.0 [6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
6.5 - 14.0], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.8 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
114.4 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.93 [0.8 - 1.2] 21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
21.07.2020 Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
Creatinina - 0.45 [0.4 - 0.6], D-Dimeri - 0.23 [0 - 0.55], Feritina - 42.5 [9.0 - 306.8], Fier -			
/U 55 - 195 , GOT - 24 U - 55 , GPT - 15 U - 55 , Hemoleucograma completa -			
Leucocite 6.1 [4.0 - 10.0] , - Hematii 4.40 [3.9 - 5.7] , - Hemoglobina 12.7 [11.3 - 15.3] , - Hematocrit 36.5 [33.0 - 45.0] , - VEM 82.9 [72.0 - 99.6] , - HEM 28.8 [24.0 - 34.0] , -			
CHEM 34.8 [31.0 - 35.0] , - RDW-CV% 13.3 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 288 [150 - 450] , -			

MPV 7.2 [6.5 - 14.0], - NEUT% 31.32 [37 - 65], - LYMPH% 59.02 [27 - 50], - MONO%

7.75 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.29 [0 - 5] , - BASO% 0.62 [0 - 2] , - NEUT# 1.922 [1.5 - 6] , - LYMPH# 3.623 [1.5 - 4.0] , - MONO# 0.476 [0.15 - 1.3] , - EO# 0.079 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.038 [0 - 0.13], **K** - 4.5 [3.5 - 5.1], **LDH** - 249 [120 - 300], **Na** - 142 [136 - 146], **Proteina C reactiva** - 0.03 [0 - 1], **Uree** - 29 [0 - 50] 23.07.2020

Examene paraclinice:			
EKG			
ECO			
Rx			
	T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 17.07.2020Rgr. Pulmonara D=1,7 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare		
	evidente rgr. T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 22.07.2020RG. PULMD=5.5 Gym2Comparativ cu rgr anterioara din 17.07.2010 nu se constata aspecte evolutive pulmonare.Cord, aorta radiologic normale. SCD libere.		

Tratament efectuat

Altele

KALETRA 80MG/ML+20MG/ML SOL ORALA*60ML \parallel PARACETAMOL 500MG ZENTIVA*20CPR \parallel VITAMINA C 1000mg*30cpr BERES \parallel VITAMINA C 1000MG+D3 2000UI*30CPR. FILM/ BERES

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Covid-19 (SARS-CoV-2) - Nedetectabil [Nedetectabil -]

Pacienta in varsta de 7 ani, fara APP semnificative, se interneaza prin transfer de la Spitalul Municipal Campia Turzii, cu diagnosticul: COVID-19. Boala actuala a debutat in urma cu 2 zile prin tuse seaca rara. Mentionam faptul ca mama pacientei a fost diagnosticata cu infectie SARS-COV-2 in 15.07, motiv pentru care se prezinta la Spitalul Municipal Campia Turzii. Se efectueaza investigatii (fara modicari patologice) si testare PCR SARS-COV-2 cu rezultat pozitiv, motiv pentru care se transfera in serviciul nostru pentru investigatii si tratament de specialitate.

Obiectiv: stare generala buna, apetenta, afebrila, tegumente normal colorate, usoara congestie faringiana, stabila hemodinamic si respirator (SpO2= 99%), stetacustic pulmonar si cardiac fara modificari, abdomen liber, fara sensibilitate la palpare, tranzit intestinal prezent, diureza prezenta, fara semne de iritatie meningeana.

Biologic(17.07): usoara neutropenie

(22.07.20): in limite normale

PCR SARS-COV-2-PROBA 2 (24.07.20): NEDETECTABIL

Radiografie toracica (17.07; 22.07): fara leziuni pleuro-pulmonare vizibile radiografic.

Pe parcursul internarii pacienta a fost izolata, a urmat tratament medicamentos cu Kaletra 2x 3ml/zi, timp de 7 zile, antipiretic la nevoie si vitamina C, cu remiterea simptomatologiei si normalizarea probelor biologice.

Se externeaza in afebrilitate, stabila hemodinamic si respirator, cu recomandari:

Tratament recomandat

Conform Ordinului 1321/22.07.2020 nu se indica izolare.

Dupa ce ajungeti acasa se recomanda efectuarea dusului, hainele cu care ati plecat acasa se vor pune intr-un sac impermeabil (fara a fi scuturate). Hainele (inclusiv hainele care pe care le-ati folosit in spital) se vor pastra in sac intr-un loc separat (preferabil pe balcon) timp de 5 zile, ulterior vor fi spalate la masina de spalat haine (la cea mai mare temperatura permisa de producator) cu dezinfectant pentru haine si calcate ulterior. Se vor folosi manusi pentru manipularea hainelor, care ulterior vor fi aruncate si va veti spala pe mcu apa si sapun. Telefonul, ceasul si alte obiecte electronice se vor dezinfecta cu servetele impregnate cu alcool.

Masuri de igiena individuala de respectat :

Sa se spele pe maini cu apa si sapun, timp de cel putin 20 de secunde, ori de cate ori este necesar (dupa utilizarea toaletei, inaintea pregatirii mesei, etc).

Sa curate si sa dezinfecteze zilnic toate suprafetele pe care le atinge frecvent (ex: mese, clante, obiecte de mobilier, bateria/robinetele de la chiuveta, alte obiecte care pot fi atinse si de alte persoane).

Sa isi acopere gura si nasul cu servetel de unica folosinta sau cu o tesatura atunci cand stranuta sau tuseste, sau sa stranute si sa tuseasca in plica cotului. Batista se arunca imediat la gunoi, in sac de plastic, dupa care se spala pe maini cu apa si sapun timp de 20 de secunde.

Sa pastreze distanta de minim 1,5 m atunci cand se intalneste cu alte persoane.

Sa poarte masca cand se intalneste cu alte persoane si in spatii inchise. Masca trebuie sa acopere nasul si gura.

Purtarea mastii este una dintre masurile de prevenire si limitare pentru raspandirea anumitor boli respiratorii, inclusiv cea determinata de noul coronavirus. Cu toate acestea, doar utilizarea unei masti nu este suficienta pentru a asigura un nivel adecvat de protectie si ar trebui adoptate si alte masuri la fel de relevante. Folosirea mastii trebuie combinata cu igiena adecvata a mainilor si cu alte masuri de prevenire si control a transmiterii noului coronavirus de la om la om.

in timpul utiliztrebuie sa evitati atingerea mastii;

sa indepartati masca folosind tehnica adecvata (nu atingeti partea din fata, ci indepartati snururile din spate), actiune urmata de spalarea IMEDIATA a mainilor cu apa si sapun;

sa nu reutilizati mastile de unica folosinta. Masca se schimba la maxim 4 ore sau mai repede caz de umezire

In cazul aparitiei unor probleme de sanatate se va lua legatura telefonica cu medicul de familie sau se va suna la 112...

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 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 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 medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu - X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu deoarece nu a fost necesar

(cu viza Unitatii judetene de implementare a programului, pentru diabet)

Unitate judeteana de diabet zaharat:	
Nr. inregistrare al asiguratului:	

Data 26.07.2020

Sef sectie:

Medic curant:

Medic rezident:

Dr. IUBU ROXANA

Dr. MARCU CRISTIAN

Medic primar

Dr. ROXANA IUBU

medic primat boli-infectioase
medic specialist pediatrie
cod D51027

Medic primar

Dr. MARCU CRISTIAN

medic primar

boli infectioase
647932

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;