

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:

unitate affată în
PROCES DE ACREDITARE

BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA *)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca MATHE GHEORGHE, nascut la data de 19.05.1958, CNP / cod unic de asigurare 1580519120701, Adresa: Jud.CLUJ Loc.Cluj Napoca Str.AUREL VLAICU Nr.10 Ap.32 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 13.08.2020 09:32 - 21.08.2020 21:25, FO: 19628 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE V-COPII si se externeaza: AMELIORAT

www.infectioasecluj.ro

Diagnostice:

TRAHEOBRONSITA ACUTA INFECTIE SARS-COV2, FORMA USOARA COVID-19 IDENTIFICAT

Examen clinic - general - local Examene de laborator: 13.08.2020 Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020 Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -]	Anamneza	
- local Examene de laborator: 13.08.2020 Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5] , - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	- factori de r	isc
Examene de laborator: 13.08.2020 Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5] , - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020		nic
Examene de laborator: 13.08.2020 Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	- general	
Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematorit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15]	- local	
Acid Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Calciu total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5] , - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	Examene de	e laborator:
total - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2], D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15]	13.0	08.2020
D-Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400], Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	Aci	d Uric - 7.0 [3.4 - 7], APTT - APTT (sec) 22.8 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Calciu
Fier - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45], HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5], - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	tota	al - 9.01 [8.4 - 10.6], Colesterol Total - 160 [109 - 200], Creatinina - 0.90 [0.7 - 1.2],
HDL-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5] , - Hematii 5.31 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0] , - VEM 88.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8] , - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13] , K - 4.6 [3.5 - 5.1] , LDH - 195 [0 - 250] , LDL - Colesterol - 94 [10 - 150] , Lipide Totale - 573 [375 - 750] , Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6] , Na - 142 [136 - 146] , Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2] , Trigliceride - 125 [0 - 150] , Uree - 38 [0 - 50] , VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	D-I	Dimeri - 0.34 [0 - 0.55], Feritina - 162.0 [23.9 - 336.2], Fibrinogen - 256 [180 - 400],
Hematii 5.31 [4.32 - 5.66], - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6], - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	Fie	r - 84 [33 - 193], Glicemie - 93 [70 - 105], GOT - 17 [0 - 45], GPT - 14 [0 - 45],
], - VEM 88.3 [82.0 - 98.0], - HEM 29.9 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8], - RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5], - Trombocite 155 [150 - 450], - MPV 9.8 [6.5 - 14.0], - NEUT% 63.50 [40 - 70], - LYMPH% 24.15 [20 - 40], - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0], - EO% 1.55 [0 - 5], - BASO% 0.30 [0 - 2], - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6], - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15]	HD	L-Colesterol - 41 [35 - 65], Hemoleucograma completa - Leucocite 4.9 [3.7 - 9.5] , -
RDW-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , - NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	Hei	natii 5.31 [4.32 - 5.66] , - Hemoglobina 15.9 [13.3 - 17.6] , - Hematocrit 46.9 [39.0 - 51.0
NEUT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , - EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020],-	VEM 88.3 [82.0 - 98.0] , - HEM 29.9 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.8 [31.6 - 35.8] , -
EO% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	RD	W-CV% 13.6 [9.9 - 15.5] , - Trombocite 155 [150 - 450] , - MPV 9.8 [6.5 - 14.0] , -
1.1 - 3.5], - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92], - EO# 0.077 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.015 [0 - 0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	NE	UT% 63.50 [40 - 70] , - LYMPH% 24.15 [20 - 40] , - MONO% 10.50 [3.0 - 10.0] , -
0.13], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	EO	% 1.55 [0 - 5] , - BASO% 0.30 [0 - 2] , - NEUT# 3.129 [1.5 - 6.6] , - LYMPH# 1.190 [
Totale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	1.1	- 3.5] , - MONO# 0.518 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.077 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.015 [0 -
reactiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	0.13	3], K - 4.6 [3.5 - 5.1], LDH - 195 [0 - 250], LDL - Colesterol - 94 [10 - 150], Lipide
(plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150], Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	Tot	ale - 573 [375 - 750], Magneziu - 2.13 [1.7 - 2.6], Na - 142 [136 - 146], Proteina C
Uree - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15] 14.08.2020	rea	ctiva - 0.30 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.1 [9.4 - 13.6] , - PT (%)
14.08.2020	(pla	sma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.87 [0.8 - 1.2], Trigliceride - 125 [0 - 150],
	Ure	ee - 38 [0 - 50], VSH - 6 [1 - 15]
Covid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -]	14.0	08.2020
	Cor	vid-19 (SARS-CoV-2) - Detectabil [Nedetectabil -]
IVAZUR IN DZI ZI DINI E.	EKG	
Examene paraclinice: EKG	ECO	

Altele

Tratament efectuat

AMLODIPINA LPH 10 MG X 30 \parallel CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML * 10 SER. PRE. \parallel PARACETAMOL 500MG ZENTIVA*20CPR \parallel VITAMINA C 1000mg*30cpr BERES

Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Pacient in varsta de 62 de ani, fara APP semnificative, se interneaza cu diagnosticul COVID-19. Avand in vedere contextul epidemiologic de la locul de munca unde pacientul a intrat in contact cu mai multe cazuri confirmate COVID-19,s-a recoltat test PCR SARS-COV2, cu rezultat pozitiv in 10.08.2020. Pacientul acuza in data de 09.08.2020 jena toracica, fara alte simptome. Se temporizeaza internarea din lipsa de locuri la SCBI.

Obiectiv la internare: stare generala usor influentata, afebril, apetent, tegumente normal colorate, stabil hemodinamic si respirator (TA=150/100 mmHg, AV=90b/min, SpO2=96% a.a.), stetacustic pulmonar si cardiac fara modificari patologice, abdomen liber, mobil cu respiratia, nedureros la palpare, tranzit intestinal prezent, diureza prezenta, Giordano negativ bilateral, fara semne de iritatie meningeana si de focar neurologic.

Biologic: fara sindrom inflamator.

Radiografia toracica: fara modificari patologice.

Se instituie tratament cu anticoagulant(Clexane 0,4ml/zi), vitamina C, Amlodipina 5 mg/zi, si simptomatice la nevoie.

PCR-SARS-COV2- proba 2 (17.08.2020)- DETECTABIL

Se externeaza ameliorat, afebril, stabil hemodinamic si respirator, cu urmatoarele recomandari

Tratament recomandat

Conform Ordinului 1321/22.07.2020 se indica izolare la domicliu/locatia declarata pana pe 23.08.2020. In aceasta perioada nu se va parasi domiciliul/locatia declarata.

Acestia pot desfasura activitatile curente si profesionale cu pastrarea distantarii si purtarea mastii acasa si la locul de munca pentru inca 10 zile, dupa incheierea perioadei de 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 la domiciliu:

Sa se evite contactul apropiat cu celelalte persoane din locuinta si, daca este posibil, sa se izoleze camera separata, cu baie separata.

Daca se foloseste aceeasi baie, aceasta va fi dezinfectata dupa folosire, se va dezinfecta toaleta si toate obiectele atinse (inclusiv clante, intrerupatoare). Dezinfectarea se va face cu solutii pe baza de clor (ex. Domestos) sau alcool (min 70 %).

Sa nu primeasca vizitatori in perioada de izolare la domiciliu/locatia declarata.

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. 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 utilizarii, trebuie 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.

S-a eliberat concediu medical pe perioada 13-23.08.2020.

Monitorizarea dupa externare:

Monitorizarea starii de sanatate a pacientului pe perioada izolarii la domicliu se face de catre medicul de familie zilnic, prin sistemul de telemedicina. Pacientii care nu sunt inscrisi pe lista unui medic de familie vor fi monitorizati zilnic de catre DSP judeteana. 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: - US-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: CCMAM 4945544 - X 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 completeazã obligatoriu una din cele douã 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 completeazã obligatoriu una din cele douã informatii:

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

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

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

- S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispozitive medicale in ambulatoriu

Data 21.08.2020

nu a fost necesar

Sef sectie:

Medic curant:

Medic rezident:

Dr. IUBU ROXANA Dr. TOMESCU SERBAN

Medic primar Dr. ROXANA IUBU medic primar boli infectioase medic specialist pediatrie

cod D51627



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;