

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

unitate aflată în
PROCES DE ACREDITARE

# BILET DE EXTERNARE / SCRISOARE MEDICALA \*)

Stimate(a) coleg(a), va informam ca DORA ANDREEA DIANA , nascut la data de 05.04.1993, CNP / cod unic de asigurare 2930405124932 , Adresa: Jud.ALBA Loc.Ocolis Nr.159 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 17.08.2020 10:08 - 24.08.2020 16:51, FO: 19893 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE V-COPII si se externeaza: AMELIORAT

## Diagnostice:

TRAHEO-BRONSITA ACUTA
INFECTIE CU VIRUSUL SARS-COV2 (COVID-19) FORMA USOARA

Examen clinic - general    Female   Fem	Motivele prezentarii	
Examen clinic -general  Examene de laborator:  17.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - E0% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [	Anamneza	
Examene de laborator:  17.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematorii 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hemat	- factori de risc	
Examene de laborator:   17.08,2020	Examen clinic	
Examene de laborator:  17.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematorit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ -], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hemato		
Examene de laborator:   17.08.2020   Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematiii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -	- local	
Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 8		
total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020 Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.	17.08.2020	
Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie - 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -	Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.6 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu	
- 90 [ 70 - 105 ], GOT - 16 [ 0 - 35 ], GPT - 10 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 44 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 135 [ 150 - 450 ], - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ], - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ], - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ], - EO% 0.26 [ 0 - 5 ], - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ], - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ], - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ], - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -	total - 9.59 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 190 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ],	
Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 135 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.26 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ] , K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ] , LDH - 160 [ 0 - 250 ] , LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ] , Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ] , Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ] , Na - 137 [ 136 - 146 ] , Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ] , Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ] , Uree - 20 [ 0 - 50 ] , VSH - 7 [ 1 - 20 ] , D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ] , APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ] , Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ] , Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ] , D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ] , Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ] , Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ] , Fier - 57 [ 33 - 193 ] , Glicemie - 83 [ 70 - 105 ] , GOT - 17 [ 0 - 35 ] , GPT - 15 [ 0 - 35 ] , HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ] , Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	Feritina - 56.4 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 247 [ 180 - 400 ], Fier - 67 [ 33 - 193 ], Glicemie	
Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 135 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.26 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ] , K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ] , LDH - 160 [ 0 - 250 ] , LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ] , Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ] , Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ] , Na - 137 [ 136 - 146 ] , Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ] , Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ] , Uree - 20 [ 0 - 50 ] , VSH - 7 [ 1 - 20 ] , D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020 Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ] , APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ] , Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ] , Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ] , Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ] , D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ] , Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ] , Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ] , Fier - 57 [ 33 - 193 ] , Glicemie - 83 [ 70 - 105 ] , GOT - 17 [ 0 - 35 ] , GPT - 15 [ 0 - 35 ] , HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ] , Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	- 90 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 16 [ 0 - 35 ], <b>GPT</b> - 10 [ 0 - 35 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 44 [ 45 - 65 ],	
- HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 135 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.26 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	Hemoleucograma completa - Leucocite 5.7 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.49 [ 3.88 - 4.99 ] , -	
Trombocite 135 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.6 [ 6.5 - 14.0 ] , - NEUT% 47.99 [ 40 - 70 ] , - LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.26 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ] 19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	Hemoglobina 12.7 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.8 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 84.2 [ 81.0 - 99.0 ] ,	
LYMPH% 41.56 [ 20 - 40 ] , - MONO% 10.05 [ 3.0 - 10.0 ] , - EO% 0.26 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	- HEM 28.2 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 33.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.6 [ 9.9 - 15.5 ] , -	
0.14 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 2.752 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.384 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.576 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], K - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], LDH - 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
0.21 - 0.92 ], - EO# 0.015 [ 0.00 - 0.67 ], - BASO# 0.008 [ 0 - 0.13 ], <b>K</b> - 4.1 [ 3.5 - 5.1 ], <b>LDH</b> - 160 [ 0 - 250 ], <b>LDL</b> - <b>Colesterol</b> - 105 [ 10 - 150 ], <b>Lipide Totale</b> - 726 [ 375 - 750 ], <b>Magneziu</b> - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], <b>Na</b> - 137 [ 136 - 146 ], <b>Proteina C reactiva</b> - 0.15 [ 0 - 1 ], <b>Timp de protrombina</b> - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], <b>Trigliceride</b> - 209 [ 0 - 150 ], <b>Uree</b> - 20 [ 0 - 50 ], <b>VSH</b> - 7 [ 1 - 20 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.60 [ 0 - 0.55 ] <b>19.08.2020 Acid Uric</b> - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], <b>APTT</b> - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], <b>Calciu total</b> - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], <b>Colesterol Total</b> - 202 [ 109 - 200 ], <b>Creatinina</b> - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.19 [ 0 - 0.55 ], <b>Feritina</b> - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], <b>Fibrinogen</b> - 239 [ 180 - 400 ], <b>Fier</b> - 57 [ 33 - 193 ], <b>Glicemie</b> - 83 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 17 [ 0 - 35 ], <b>GPT</b> - 15 [ 0 - 35 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 40 [ 45 - 65 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -		
- 160 [ 0 - 250 ], LDL - Colesterol - 105 [ 10 - 150 ], Lipide Totale - 726 [ 375 - 750 ], Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ], - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ], - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ], - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -		
Magneziu - 1.96 [ 1.7 - 2.6 ], Na - 137 [ 136 - 146 ], Proteina C reactiva - 0.15 [ 0 - 1 ], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
de protrombina - PT (sec) (plasma) 11.2 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 105.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], Trigliceride - 209 [ 0 - 150 ], Uree - 20 [ 0 - 50 ], VSH - 7 [ 1 - 20 ], D-Dimeri - 0.60 [ 0 - 0.55 ]  19.08.2020  Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
INR (plasma) 0.97 [ 0.8 - 1.2 ], <b>Trigliceride</b> - 209 [ 0 - 150 ], <b>Uree</b> - 20 [ 0 - 50 ], <b>VSH</b> - 7 [ 1 - 20 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.60 [ 0 - 0.55 ] <b>19.08.2020 Acid Uric</b> - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], <b>APTT</b> - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], <b>Calciu total</b> - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], <b>Colesterol Total</b> - 202 [ 109 - 200 ], <b>Creatinina</b> - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.19 [ 0 - 0.55 ], <b>Feritina</b> - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], <b>Fibrinogen</b> - 239 [ 180 - 400 ], <b>Fier</b> - 57 [ 33 - 193 ], <b>Glicemie</b> - 83 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 17 [ 0 - 35 ], <b>GPT</b> - 15 [ 0 - 35 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 40 [ 45 - 65 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
20 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.60 [ 0 - 0.55 ] <b>19.08.2020 Acid Uric</b> - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], <b>APTT</b> - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], <b>Calciu total</b> - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], <b>Colesterol Total</b> - 202 [ 109 - 200 ], <b>Creatinina</b> - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], <b>D-Dimeri</b> - 0.19 [ 0 - 0.55 ], <b>Feritina</b> - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], <b>Fibrinogen</b> - 239 [ 180 - 400 ], <b>Fier</b> - 57 [ 33 - 193 ], <b>Glicemie</b> - 83 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 17 [ 0 - 35 ], <b>GPT</b> - 15 [ 0 - 35 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 40 [ 45 - 65 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , -  Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , -  RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
19.08.2020 Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -	•	
Acid Uric - 3.4 [ 2.4 - 6.0 ], APTT - APTT (sec) 23.3 [ 22.1 - 28.1 ] , - APTT (%) [ - ], Calciu total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
total - 9.45 [ 8.4 - 10.6 ], Colesterol Total - 202 [ 109 - 200 ], Creatinina - 0.56 [ 0.5 - 0.9 ], D-Dimeri - 0.19 [ 0 - 0.55 ], Feritina - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], Fibrinogen - 239 [ 180 - 400 ], Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
<b>D-Dimeri</b> - 0.19 [ 0 - 0.55 ], <b>Feritina</b> - 90.5 [ 11.0 - 306.8 ], <b>Fibrinogen</b> - 239 [ 180 - 400 ], <b>Fier</b> - 57 [ 33 - 193 ], <b>Glicemie</b> - 83 [ 70 - 105 ], <b>GOT</b> - 17 [ 0 - 35 ], <b>GPT</b> - 15 [ 0 - 35 ], <b>HDL-Colesterol</b> - 40 [ 45 - 65 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ], - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ], - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ], - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -		
Fier - 57 [ 33 - 193 ], Glicemie - 83 [ 70 - 105 ], GOT - 17 [ 0 - 35 ], GPT - 15 [ 0 - 35 ], HDL-Colesterol - 40 [ 45 - 65 ], Hemoleucograma completa - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
<b>HDL-Colesterol</b> - 40 [ 45 - 65 ], <b>Hemoleucograma completa</b> - Leucocite 7.4 [ 3.9 - 11.1 ] , - Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
Hematii 4.52 [ 3.88 - 4.99 ] , - Hemoglobina 12.9 [ 11.5 - 15.4 ] , - Hematocrit 37.4 [ 36.0 - 48.0 ] , - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ] , - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ] , - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ] , - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
], - VEM 82.7 [ 81.0 - 99.0 ], - HEM 28.5 [ 25.0 - 33.0 ], - CHEM 34.5 [ 31.6 - 35.8 ], - RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ], - Trombocite 132 [ 150 - 450 ], - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ], -		
RDW-CV% 13.2 [ 9.9 - 15.5 ] , - Trombocite 132 [ 150 - 450 ] , - MPV 10.7 [ 6.5 - 14.0 ] , -		
NEUT% 48 52 [40 70] IVMDH% 30 00 [20 40] MONO% 11 52 [2 0 10 0]	NEUT% 48.52 [ 40 - 70 ], - LYMPH% 39.00 [ 20 - 40 ], - MONO% 11.52 [ 3.0 - 10.0 ], -	

EO% 0.68 [ 0 - 5 ] , - BASO% 0.28 [ 0 - 2 ] , - NEUT# 3.592 [ 1.8 - 7.4 ] , - LYMPH# 2.887 [ 1.1 - 3.5 ] , - MONO# 0.853 [ 0.21 - 0.92 ] , - EO# 0.050 [ 0.00 - 0.67 ] , - BASO# 0.020 [ 0 - 0.13 ], **K** - 4.2 [ 3.5 - 5.1 ], **LDH** - 137 [ 0 - 250 ], **LDL** - **Colesterol** - 120 [ 10 - 150 ], **Lipide Totale** - 751 [ 375 - 750 ], **Magneziu** - 2.07 [ 1.7 - 2.6 ], **Na** - 139 [ 136 - 146 ], **Proteina C reactiva** - 0.11 [ 0 - 1 ], **Timp de protrombina** - PT (sec) (plasma) 10.6 [ 9.4 - 13.6 ] , - PT (%) (plasma) 119.3 [ 70 - 130 ] , - INR (plasma) 0.91 [ 0.8 - 1.2 ], **Trigliceride** - 208 [ 0 - 150 ], **Uree** - 23 [ 0 - 50 ], **VSH** - 6 [ 1 - 20 ]

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

Examene	parac	inice:
---------	-------	--------

**EKG** 

**ECO** 

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

T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 20.08.2020 RGR.PULM.D=4.3 Gym2RADIOGRAFIE PULMONARA.Comparativ cu radiografia anterioara din 17.08 nu se constata aspecte evolutive pulmonare evidente RGR. SCD libere. Cord aorta radiologic normale. || T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 17.08.2020RG. PULM.-D=3.7 Gym2Fara leziuni pulmonare focale sau infiltrative evidente rgr. Cord aorta radiologic normale. SCD libere

Altele

### **Tratament efectuat**

ACETILCISTEINA 200MG LAROPHARM || CLEXANE 6000UI (60MG)/ 0,6ML \* 10 SER. PRE. || PARACETAMOL 500MG ZENTIVA\*20CPR || PLAQUENIL 200MG\*60 compr.film. || VITAMINA C 1000mg\*30cpr BERES

# Alte informatii referitoare la starea de sanatate a asiguratului: EPICRIZA

Pacienta in varsta de 27 de ani fara APP semnificative se interneaza in serviciul nostru cu diagnosticul de COVID-19. Boala actuala a debutat in 12.08.2020 prin odinofagie, ageuzie, transpiratii, vertij, fatigabilitate. Mentionam ca pacienta a avut contact intrafamilial cu persoane confirmate COVID-19, pentru care a fost testata PCR SARS-COV-2 la domiciuliu, prin DSP, cu rezultat pozitiv in data de 15.08.2020. S-a temporizat internarea datorita lipsei de locuri la SCBI.

Obiectiv la internare: stare generala usor influentata, afebrila, apetenta, tegumente normal colorate, discreta congestie faringiana, echilibrata cardio-respirator (TA= 100/67 mmHg, AV= 60 b/min, SpO2=98 % a.a.), stetacustic cardiac si pulmonar fara modificari patologice, abdomen moale, elastic, fara sensibilitate dureroasa la palpare, tranzit intestinal prezent, ficat si splina la rebord, mictiuni spontane, Giordano negativ bilateral, diureza prezenta, fara semne de iritatie meningeana sau de focar neurologic.

Biologic: trombocitopenie usoara, fara sindrom inflamator, D-dimeri minim reactionati, HDL-colesterol scazut, hipertrigliceridemie,

Radiografia toracica: fara modificari patologice.

S-a interpretat cazul ca infectie COVID-19 forma usoara, s-a initiat tratament conform protocolului national cu Plaquenil, anticoagulant profilactic, vitamina C, ACC 2x1 tb/zi si simptomatice la nevoie. In dinamica biologic: fara sindrom inflamator, se mentine trombocitopenia usoara si dislipidemia.

Radiografia toracica de control fara aspecte evolutive pulmonare.

PCR SARS-COV-2-PROBA 2(23.08.2020) - cu rezultat detectabil.

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

### **Tratament recomandat**

-Atasam recomandarile Ministerului Sanatatii:

Conform Ordinului 1321/22.07.2020 se indica izolare la domicliu/locatia declarata pe o perioada de 4 zile de la externare. 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 maini cu 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 intr-o 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 in caz de umezire.

S-a eliberat concediu medical pe perioada 17.08 - 29.08.2020.

### 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	i:	
	- S-a eliberat prescriptie medicalã, caz în care se v	a 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	i: <i>CCMAM 4945547</i>	
	- X S-a eliberat concediu medical la externare, caz îr		estuia
	- Nu s-a eliberat concediu medical la externare dec		
	- Nu s-a eliberat concediu medical la externare		
	Se completează obligatoriu una din cele două informatii	i:	
	- S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri medical		
	- X Nu s-a eliberat recomandare pentru îngrijiri med	icale la domiciliu/paliative la domicili	u,
	deoarece nu a fost necesar	•	
	Se completează obligatoriu una din cele două informatii	i:	
	- S-a eliberat prescriptie medicală pentru dispoziti	ve medicale in ambulatoriu	
	- X Nu s-a eliberat prescriptie medicală pentru dispo	zitive medicale in ambulatoriu deoare	ce
	nu a fost necesar		
(cu	viza Unitatii judetene de implementare a programului, p	entru diabet)	
	Unitate judeteana de diabet zaharat:		
	Nr. inregistrare al asiguratului:		
	Data 24.08.2020		
	Sef sectie:	Medic curant:	Medic rezident:
	Dr. IUBU ROXANA	RUS MIHAI ARONEL	
	Medic primar		
	Dr. ROXANA IUBU	110	
	medic primar poli-infectioase	Dr RUS MIHAI-ARONEL	
	medic primar boli-infectioase medic specialist pediatrie cod D51627	Dr. RUS MIHAI-ARONEL medic specialist-Bott Infecțioase	
	CBG D5 1027	eod F20348	
	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;