

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 ADORYAN HAYNAL , nascut la data de 17.02.1968, CNP / cod unic de asigurare 2680217120690 , Adresa: Jud.CLUJ Loc.Cluj Napoca Str.CIOCARLIEI Nr.42 Ap.25 a fost internat in serviciul nostru in perioada: 25.07.2020 22:44 - 28.07.2020 14:00, FO: 18225 F.O. / nr. din Registrul de consultatii BOLI INFECTIOASE II-ADULTI si se externeaza: AMELIORAT

Diagnostice:

COVID-19 FORMA ASIMPTOMATICA

Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal.	Motivel	e prezentarii
Examen clinic - general - local Examene de laborator: 26.07.2020 APTT - APTT (sec) 24.9 [22.1 - 28.1], - APTT (%) [-], Creatinina - 0.58 [0.5 - 0.9], D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT - 60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1], Hematii 4.53 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0], - VEM 85.2 [81.0 - 99.0], - HEM 28.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8], - Trombocite 210 [150 - 450], - NEUTW 35.1 [40 - 70], - LYMPHW 48.4 [20 - 40], - MONOW 11.1 [3.0 - 10.0], - EOW 5.1 [0 - 51], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG, PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S". Cord de aspect rgr. normal. Altele	Anamn	
- general - local Examene de laborator:	- factori	
Examene de laborator:	Examen	ı clinic
Examene de laborator: 26.07.2020 APTT - APTT (sec) 24.9 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 0.58 [0.5 - 0.9], D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT - 60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1] , - Hematii 4.53 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0] , - VEM 85.2 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 210 [150 - 450] , - NEUT% 35.1 [40 - 70] , - LYMPH% 48.4 [20 - 40] , - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5] , - MONO% 0.35 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.16 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0] , K - 4.4 [3.5 - 5.1] , LDH - 170 [0 - 250] , Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2] , Uree - 26 [0 - 50] , VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	- genera	ıl
26.07.2020 APTT - APTT (sec) 24.9 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 0.58 [0.5 - 0.9], D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT - 60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1] , - Hematii 4.53 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0] , - VEM 85.2 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 210 [150 - 450] , - NEUT% 35.1 [40 - 70] , - LYMPH% 48.4 [20 - 40] , - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASOW 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.16 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0] , K - 4.4 [3.5 - 5.1] , LDH - 170 [0 - 250] , Na - 142 [136 - 146] , Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2] , Uree - 26 [0 - 50] , VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica - Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	- local	
APTT - APTT (sec) 24.9 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 0.58 [0.5 - 0.9], D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT - 60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1] , - Hematii 4.53 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0] , - VEM 85.2 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 210 [150 - 450] , - NEUT% 35.1 [40 - 70] , - LYMPH% 48.4 [20 - 40] , - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.16 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0] , K - 4.4 [3.5 - 5.1] , LDH - 170 [0 - 250] , Na - 142 [136 - 146] , Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2] , Uree - 26 [0 - 50] , VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx To3501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele	Examen	ne de laborator:
D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT - 60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1], - Hematii 4.53 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0], - VEM 85.2 [81.0 - 99.0], - HEM 28.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8], - Trombocite 210 [150 - 450], - NEUT% 35.1 [40 - 70], - LYMPH% 48.4 [20 - 40], - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0], - EO% 5.1 [0 - 5], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		26.07.2020
60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1], - Hematii 4.53 [3.88 - 4.99], - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4], - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0], - VEM 85.2 [81.0 - 99.0], - HEM 28.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8], - Trombocite 210 [150 - 450], - NEUT% 35.1 [40 - 70], - LYMPH% 48.4 [20 - 40], - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0], - EO% 5.1 [0 - 5], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG, PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		APTT - APTT (sec) 24.9 [22.1 - 28.1] , - APTT (%) [-], Creatinina - 0.58 [0.5 - 0.9],
Hematii 4.53 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0] , - VEM 85.2 [81.0 - 99.0] , - HEM 28.3 [25.0 - 33.0] , - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8] , - Trombocite 210 [150 - 450] , - NEUT% 35.1 [40 - 70] , - LYMPH% 48.4 [20 - 40] , - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.16 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0] , K - 4.4 [3.5 - 5.1] , LDH - 170 [0 - 250] , Na - 142 [136 - 146] , Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2] , Uree - 26 [0 - 50] , VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		D-Dimeri - 0.33 [0 - 0.55], Feritina - 61.1 [11.0 - 306.8], Glicemie - 86 [70 - 105], GOT -
], - VEM 85.2 [81.0 - 99.0], - HEM 28.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8], - Trombocite 210 [150 - 450], - NEUT% 35.1 [40 - 70], - LYMPH% 48.4 [20 - 40], - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0], - EO% 5.1 [0 - 5], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		60 [0 - 35], GPT - 79 [0 - 35], Hemoleucograma completa - Leucocite 3.14 [3.9 - 11.1] , -
Trombocite 210 [150 - 450], - NEUT% 35.1 [40 - 70], - LYMPH% 48.4 [20 - 40], - MONO% 11.1 [3.0 - 10.0], - EO% 5.1 [0 - 5], - BASO% 0.3 [0 - 2], - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S". Cord de aspect rgr. normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		Hematii 4.53 [3.88 - 4.99] , - Hemoglobina 12.8 [11.5 - 15.4] , - Hematocrit 38.6 [36.0 - 48.0
MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 - 7.4] , - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5] , - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92] , - EO# 0.16 [0.00 - 0.67] , - BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED], - VEM 85.2 [81.0 - 99.0], - HEM 28.3 [25.0 - 33.0], - CHEM 33.2 [31.6 - 35.8], -
7.4], - LYMPH# 1.52 [1.1 - 3.5], - MONO# 0.35 [0.21 - 0.92], - EO# 0.16 [0.00 - 0.67], - BASO# 0.01 [0 - 0.13], - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5], - PDW* 11.2 [10 - 16.5], - MPV 10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		Trombocite 210 [150 - 450] , - NEUT% 35.1 [40 - 70] , - LYMPH% 48.4 [20 - 40] , -
BASO# 0.01 [0 - 0.13] , - RDW-CV 12.9 [9.9 - 15.5] , - PDW* 11.2 [10 - 16.5] , - MPV 10.0 [6.5 - 14.0] , K - 4.4 [3.5 - 5.1] , LDH - 170 [0 - 250] , Na - 142 [136 - 146] , Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1] , Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2] , Uree - 26 [0 - 50] , VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S". Cord de aspect rgr. normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		MONO% 11.1 [3.0 - 10.0] , - EO% 5.1 [0 - 5] , - BASO% 0.3 [0 - 2] , - NEUT# 1.10 [1.8 -
10.0 [6.5 - 14.0], K - 4.4 [3.5 - 5.1], LDH - 170 [0 - 250], Na - 142 [136 - 146], Proteina C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6] , - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		
C reactiva - 0.06 [0 - 1], Timp de protrombina - PT (sec) (plasma) 10.2 [9.4 - 13.6], - PT (%) (plasma) 130.0 [70 - 130], - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		
(%) (plasma) 130.0 [70 - 130] , - INR (plasma) 0.88 [0.8 - 1.2], Uree - 26 [0 - 50], VSH - 15 [1 - 20] Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr. Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S". Cord de aspect rgr. normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		
Examene paraclinice: EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		
EKG ECO Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		
Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	Examen	ne paraclinice:
Rx T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	EKG	
T03501 - radiografia toracica ~ Rezultat: 27.07.2020RG. PULMD=3.3 Gym2Fara leziuni pleuro-pulmonare evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	ECO	
evidente rgr.Usoara simetrie toracica prin scolioza in forma de "S".Cord de aspect rgr.normal. Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	Rx	
Altele Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tratament efectuat ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED	Altele	
ALGOZONE 500MG X 20 CPR LABORMED		

Pacienta in varsta de 52 ani, fara APP semnificative, se interneaza in serviciul nostru pentru test SARS-COV-2 pozitiv (25.07.20). Mentionam ca pacienta este afirmativ asimptomatica, a intrat in contact cu pacient confirmat cu COVID-19 la locul de munca (IRGH). Se interneaza in SCBI pentru investigatii suplimentare si tratament de specialitate.

Obiectiv la internare: stare generala buna, constienta, cooperanta, afebrila, MV fiziologic bilateral, fara raluri supraadaugate, SpO2=97%, zgomote cardiace ritmice, fara sufluri decelabile, AV=72/min, TA= 126/80 mmHg, abdomen depresibil, fara sensibilitate la palpare superficiala sau profunda, tranzit intestinal si diureza prezente, fara semne de iritatie meningeana/de focar neurologic.

Biologic: leucopenie cu neutropenie usoara, GOT, GPT usor reactionate.

Radiografie toracica (27.07): fara leziuni pleuro-pulmonare evidente radiografic.

Pe parcursul internarii pacienta a fost izolata, s-a mentinut asimptomatica.

Se externeaza stabila-hemodinamic si respirator cu recomandarile din epicriza.

A fost semnata declaratia de izolare la domiciliu

Tratament recomandat

- tratament cu Silimarina 150 mg 2x1/zi, 14 zile

Conform Ordinului 1321/22.07.2020 se indica izolare la domiciliu/locatia declarata pe o perioada de 11 zile de la externare (pana la implinirea a 14 zile de la momentul internarii). 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 primeascvizitatori 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 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.

S-a eliberat concediu medical pe perioada 25.07.20 - 07.08.20

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

milie, fiecare dintre medicamentele recomandate		,	
Indicatie pentru revenire la internare			
X Nu, nu este necesara revenirea pentru internare			
Se completează obligatoriu una din cele două ir S-a eliberat prescriptie medicală, caz în Nu s-a eliberat prescriptie medicala deo X Nu s-a eliberat prescriptie medicala Se completează obligatoriu una din cele două ir X S-a eliberat concediu medical la externa Nu s-a eliberat concediu medical la externa Nu s-a eliberat concediu medical la externa Se completează obligatoriu una din cele două ir S-a eliberat recomandare pentru ingrijiri Nu s-a eliberat recomandare pentru îngri deoarece nu a fost necesar Se completează obligatoriu una din cele două ir S-a eliberat prescriptie medicală pentru Nu s-a eliberat prescriptie medicală pen nu a fost necesar	care se va înscrie seria s arece nu a fost necesar nformatii: CC are, caz în care se va înscernare deoarece nu a fost ernare nformatii: i medicale la domiciliu/p rijiri medicale la domicili nformatii: dispozitive medicale in a tru dispozitive medicale	MAM 4945095, CCMM rie seria si numarul a necesar paliative la domiciliu iu/paliative la domicil	cestuia liu,
Unitate judeteana de diabet zaharat:			
Nr. inregistrare al asiguratului:			
Data 28.07.2020	•		
Sef sectie:	Medic cura	nt:	Medic rezident:
Dr. MONICA MUNTEAN MONICA Dr. MONICA MUNTEAN medic primar boli in ectionse cod 8282222	Coordonator imunodepi		
Calea de transmitere: - prin asigurat			

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

- 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;