

radiologisch, bodyplethysmo- und echokardiographisch konnte kein wegweisender Befund erhoben werden, es besteht kein Anhalt für eine akute kardiopulmonale Pathologie. Eine milde Exsikkose mit erhöhtem Laktat wurde durch eine Infusionstherapie ausgeglichen. Die geklagten Beschwerden sind am ehesten im Rahmen einer protrahierten Rekonvaleszenz zu sehen, das Vorliegen eines Post-COVID-Syndroms ist möglich. Wir empfehlen im ambulanten Bereich die Durchführung eines Langzeit-EKGs und bei persistierenden Beschwerden die Vorstellung in der Post-COVID-Ambulanz der Uniklinik Köln.

Medikation bei Entlassung

Medikation

Dosis

20mg Escitalopram 1-0-0

Medikamente wurden bis zum nächsten Werktag mitgegeben.

Wir möchten darauf hinweisen, dass auch Präparate mit wirkstoffgleichem Inhalt anderer Firmen verwendet werden können, soweit dies im medizinisch begründeten Ausnahmefall in diesem Arztbrief nicht ausdrücklich ausgeschlossen ist.

Körperlicher Untersuchungsbefund

Pat wach, orientiert.

Cor: rein, rhythmisch.

Pulmo: VAGs.

Abdomen: weich, kein DS, regelrechte Peristaltik.

Keine peripheren Ödeme.

Kein WS-Klopfsschmerz, kein

Labor:

Bezeichnung	Ref.-Bereich	Einheit	1.8.22 14:52	1.8.22 14:55	1.8.22 15:05	1.8.22 16:15
AnmLDL					*	
POC-MetH		%		0.8		
POC-COhb		%		1.7		
AnmGFR					*	
POC-CI		mmol/l		104		
POC-O2HB		%		89.1		
4IGAbs	< 100.0	/µl			folgt	
POC-HHb		%		8.5		
POC-fTex			*			
POC-Anm			*			
POC-tHbc	11.7-17.4	g/dl		15.3		
4nCoVCT					31.0	
POC-NCOV	negativ		negativ			*
AnmnCoV2						
Blutsenkung 1 Std		mm			* 5	
Blutsenkung 2 Std		mm			12	
Leukozyten	4.0-10.0	/nl			11.8↑	
Erythrozyten	3.8-5.2	/pl			4.9	

Bezeichnung	Ref.-Bereich	Einheit	1.8.22 14:52	1.8.22 14:55	1.8.22 15:05	1.8.22 16:15
Hämoglobin	12.0-16.0	g/dl			14.5	
Hämatokrit	35-47	%			42	
MCV	82-98	fL			85	
(mittl.Zellvolumen)						
MCH (Hb/Ery)	27-33	pg			29	
MCHC (Hb/ges.Ery-Vol.)		g/dl			35	
RDW (Ery-Verteilungsbreite)	11.6-16.0	%			12.3	
Thrombozyten	140-400	/nl			401↑	
IG	< 1.0	%			folgt	
Neutrophile	40-76	%			77↑	
Neutrophile absolut	2080-6400	/µl			8900↑	
Lymphozyten	20-45	%			16↓	
Lymphozyten absolut	1140-3330	/µl			1830	
Monozyten	bis 14	%			6	
Monozyten absolut	290-970	/µl			720	
Eosinophile	bis 7	%			1	
Eosinophile absolut	20-440	/µl			110	
Basophile		%			1	
Basophile absolut	10-70	/µl			70	
Quick	70-100	%			* 99	
(Thromboplastinzeit)						
Quick INR					* 1.01	
PTT	25-36	sec.			27	
D-Dimere	< 0.50	mg/l			* 0.43	
Blutzucker venös nüchtern	< 126	mg/dl			* 174↑	
Cholesterin	bis 200	mg/dl			274↑	
HDL-Cholesterin	> 40	mg/dl			48	
LDL-Cholesterin	< 160	mg/dl			174↑	
Triglyceride	< 150	mg/dl			444↑	
Natrium	135-148	mmol/l			136	
Kalium	3.5-5.5	mmol/l			4.0	
Calcium	2.1-2.6	mmol/l			2.3	
Kreatinin i.S.	< 1.3	mg/dl			0.7	
GFRBIS1	> 60	ml/min/			>90	
Harnstoff	17-43	mg/dl			23	
GFR (MDRD-Formel)	> 60	ml/min/			>90	
GFR (CKD-EPI-Formel)	> 60	ml/min/			>90	
Gesamteiweiß	6.4-8.3	g/dl			6.8	
Bilirubin gesamt	< 1.1	mg/dl			0.3	
GOT (AST)	< 35	U/l			30	
GPT (ALT)	< 35	U/l			27	