

Christine Scholz

Mit Dank für die Überweisung und freundlichem Gruß,

Beurteilung:
Die Kollagenose ist klinisch und serologisch weiterhin stabil eingestellt, so dass ich die Therapie unverändert belassen würde.

Aktuelle Medikation:
Quensyl 200mg 1-0-0
Dekristol 20 000 1mal die Woche

Aktuelle Anamnese: Befinden ist gut, keine Besonderheiten.
Nimmt weiterhin das Hydroxychloroquin, keine Veränderung. Keine Infekte

Datum	Basistherapie	Umstellungsgrund	Aktivitätsscore
01/2019	Hydroxychloroquin		
07/2019	Hydroxychloroquin		
01/2020	Hydroxychloroquin		

Therapieverlauf:

1. Cutaner Lupus erythematoses ED 1999/Serologisch eher vereinbar mit einem Sjögren-Syndrom
-histologisch gesicherter cutaner Lupus
-ANA positiv, Rheumafaktor positiv, Ro-Antikörper positiv

Diagnosen:

Sehr geehrter Herr Kollege, ich berichte über Frau Oberlies.

Frau Swantje Oberlies, geb. 02.09.1959, Kirchzartenener Str. 25, 79117 Freiburg im Breisgau

Per Fax

79117 Freiburg
Freiburg, den 30.01.2020

Dr. med. Wolfram Deißler
Moosmattenstr. 23

DR. MED. CHRISTINE SCHOLZ, BERTOLDSTRASSE 8, 79098 FREIBURG

Berufsausübungsgemeinschaft (BAG / GbR)

· INFECTIOLOGIE

FACHÄRZTE FÜR INNERE MEDIZIN · RHEUMATOLOGIE

Dr. med. Eva Sandrock

Dr. med. Jan Thoden

Dr. med. Christine Scholz



Dr. med. Christine Scholz
FA für Innere Medizin, Rheumatologie
BERTOLDSTR. 8 – 79098 FREIBURG
TELEFON 07 61 / 611 666 40
TELEFAX 07 61 / 611 666 49
E-MAIL: info@rheuma-freiburg.de
http://www.rheuma-freiburg.de
http://www.HIV-freiburg.de

N: Frau Swantje Oberlies

Bezeichnung	Einheit	Normwert	09.01.19	10.01.19	03.07.19	15.01.20
Hämatokrit	%	34,6-45,3	39,1		36,0	37,9
Erythrozyten	Mill/ μ l	3,9-5,2	4,3		4,0	4,1
MCV	fL	80,0-95,5	91,4		90,7	92,0
HbE	pg/Ery	27,0-33,0	30,8		31,0	31,1
MCHC	g/dl	31,9-36,6	33,8		34,2	33,8
Thrombozyten	Tsd/ μ l	176-391	288		263	311
Leukozyten	Tsd/ μ l	3,9-10,4	5,2		5,6	6,0
Neutrophile	%		57,1		56,1	57,5
Lymphozyten	%		31,3		31,1	29,5
Lymphozyten absolut	Tsd/ μ l	1,22-3,56	1,61		1,75	1,77
Eosinophile	%		2,1		3,2	2,8
Eosinophile absolut	Tsd/ μ l	0,03-0,44	0,11		0,18	0,17
GOT	U/l	0-35	20		18	22
GPT	U/l	0-35	16		13	20
gammaGT	U/l	0-40	23		19	25
Alk. Phosphatase	U/l	35-106	57		54	57
Bilirubin ges.	mg/dl	0,30-1,10	0,51			0,56
Creatinin-Kinase	U/l	0-170	115			260
LDH	U/l	0-250	133			155
Kalium	mmol/l	3,6-5,5	4,6			5,0
Kreatinin im Serum	mg/dl	0,50-1,00	0,69		0,71	0,73
Harnstoff	mg/dl	10-45	26		31	31
Harnsäure	mg/dl	<6	5,1			4,7
CRP	mg/l	<5	<5,0 mg/l		<5,0 mg/l	<5,0 mg/l
IgG	g/l	7,00-16,00	8,86			8,69
IgA	g/l	0,70-4,00	2,07			2,10
IgM	g/l	0,40-2,30	0,50			0,49
Urin Stix			ph 7		ph 6, leu 2+	ph 5,0, sonst o.B.
Vitamin D	ng/ml	20 - 160		54,3		37,8
Anti-Cardiolipin Screen	U/ml	0,0 - 10,0		2,9		3,1
Anti-Phospholipid Screen IgG	U/ml	0,0 - 10,0		2,5		1,9
Anti-dsDNA IgG	U/ml	0,0 - 25,0		0,8	3,6	1,7
ANA Detect Index		0,0 - 1,2		11,5	11,6	4,8
Protein-Kreatinin-Quotient	mg/g Kreat	< 100	121		171	113
Eiweiß-Konz. im Urin	mg/dl	< 11	4,0		9,6	13,5
Kreatinin im Urin	g/l	0,4 - 2,5	0,33		0,56	1,20
C3 (ß1-A-Globulin)	g/l	0,9 - 1,8	0,96		0,98	0,97
C4 (ß1-E-Globulin)	g/l	0,1 - 0,4	0,17		0,20	0,18
Individualprofil 1	KA		KA		KA	KA

Akt.Part.Thromb.Zeit	sec	26-37	34	31	31
GFR / CKD-EPI-Formel	ml/min	>70	95,3	93,2	89,5
unreife Granulozyten	%	0,0-0,6	0,2	0,4	0,2
Basophile absolut	tsd/ μ l	0,01-0,08	0,03	0,04	0,03
Monozyten absolut	tsd/ μ l	0,25-0,85	0,45	0,48	0,57
Neutrophile absolut	tsd/ μ l	1,91-7,34	2,94	3,15	3,45
Differentialblutbild	KA	KA	KA	KA	KA
Hämoglobin	g/dl	11,5-15,5	13,2	12,3	12,8
Blutbild groß	KA	KA	KA	KA	KA
Individualprofil 2	KA			KA	
Anti-La	U/ml	0,0 - 25,0		5,5	
Anti-Ro	U/ml	0,0 - 25,0		>200,0 U/ml	
Anti-CCP hs	U/ml	0,0 - 20,0		0,5	
Rheumafaktor Screen	U/ml	0,0 - 25,0		>500,0 U/ml	