

Supplementary Table 1 Cellular parameters

Patient Info		(Working) diagnosis		T-cells					monocytes		B-cells			NK-cells		neutrophils		other	
				CD3	CD3+CD4+	CD3+CD8+	CD4+CD8+	CD4/CD8	CD14	CD19	CD19/IgK	CD19/IgL	SmIgK/L	CD56+CD3-					
Gender	Age			%	%	%	%	ratio	%	%	%	%	%	ratio	%	%	%	%	
1	M	74	Acute retina necrosis	100	50	50	0,1	1	0,1	0,1	50	50	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
2	M	19	Acute retina necrosis	62	66	18	10	3,7	21	17	41	59	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
3	M	40	Acute retina necrosis	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
4	F	78	Colitis ulcerosa	0,1	50	50	0,1	1	21	0,1	50	50	1,0	6	15	59			
5	F	61	E.c.i.	63	96	4	0,1	10	29	0,1	50	50	1,0	8	0,1	0,1	0,1	0,1	
6	F	45	E.c.i.	62	79	16	4	4,9	33	3	25	75	0,3	2	0,1	0,1	0,1	0,1	
7	F	48	E.c.i. Pars planinitis	48	79	18	0,1	4,4	0,1	0,1	50	50	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
8	M	62	E.c.i. Pars planinitis	23	80	20	0,1	4,0	77	0,1	50	50	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
9	F	74	E.c.i. Uveitis posterior	57	57	24	10	2,4	1	10	n.a.	n.a.	n.a.	31	1	0,1	0,1	0,1	
10	F	56	E.c.i. Uveitis posterior e.c.i.	59	55	36	1	1,5	4	0,1	50	50	1,0	4	32	0,1	0,1	0,1	
11	F	80	E.c.i. Vitritis	35	40	60	0,1	0,7	0,1	2	50	50	1	7	53	0,1	0,1	0,1	
12	F	79	E.c.i. Vitritis	85	58	42	0,1	1,4	5	1	20	80	0,25	6	3	0,1	0,1	0,1	
13	M	63	E.c.i. Vitritis ODS	79	53	36	9	1,5	5	2	33	66	0,5	3	10	0,1	0,1	0,1	
14	F	69	E.c.i. Vitritis/floaters	18	52	32	11	1,6	16	1	50	50	1	0,1	65	0,1	0,1	0,1	
15	M	33	Endogenous endophthalmitis	46	80	15	3	5	22	0,1	50	50	1,0	1	31	0,1	0,1	0,1	
16	F	71	no uveitis	56	8	57	27	0,1	3	0,1	50	50	1,0	3	38	0,1	0,1	0,1	
17	F	68	no uveitis	93	72	25	2	3	2	1	50	50	1,0	1	3	0,1	0,1	0,1	
18	F	55	no uveitis (RRD)	33	50	50	0,1	1	67	0,1	50	50	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
19	M	58	Lymphoma	1	50	50	0,1	1	0,1	43	0,1	100	<0,1	0,1	54	0,1			
20	F	67	Lymphoma	0,1	50	50	0,1	1	23	33	100	0,1	>10	0,1	43	0,1			
21	M	45	Lymphoma	5	58	5	37	10	2	89	98	2	>10	1	3	0,1			
22	M	57	Lymphoma	99	100	0,1	0,1	10	0,1	0,1	50	50	1,0	0,1	0,1	0,1			
23	F	85	Lymphoma	53	71	28	0,1	2,6	41	0,1	0,1	100	<0,1	4	0,1	0,1	0,1		
24	M	71	Lymphoma	77	69	29	0,1	2,4	4	2	0,1	100	<0,1	16	0,1	0,1	0,1		
25	F	83	Lymphoma	89	70	16	0,1	4,6	8	3	n.a.	n.a.	n.a.	0,1	0,1	0,1	0,1		
26	M	27	Lymphoma	13	14	57	0,1	0,25	4	83	100	0,1	>10	0,1	0,1	0,1	0,1		
27	F	75	Lymphoma	6	42	55	0,1	0,8	5	78	100	0,1	>10	9	0,1	2			
28	M	58	Lymphoma	35	45	20	17	2	11	41	n.a.	n.a.	3	11	0,1				
29	M	45	MS-related uveitis	61	59	39	0,1	1,5	0,1	28	0,1	100	<0,1	11	0,1	0,1	0,1		
30	F	47	MS-related uveitis	37	75	25	0,1	3	47	9	0,1	100	>10	6	0,1	0,1	0,1		
31	M	43	Rubella (FUCHS)	91	50	49	0,1	1	3	0,1	50	50	1	2	0,1	0,1			
32	F	78	Sarcoidosis	94	82	4	13	10	5	0,1	50	50	1	0,1	2	0,1			
33	F	66	Sarcoidosis	15	56	28	16	2	3	0,1	50	50	1	48	33	0,1			
34	M	70	Sarcoidosis	81	87	4	7	10	11	0,1	50	50	1	3	5	0,1			
35	F	53	Sarcoidosis	24	33	0,1	67	10	22	6	33	67	0,5	2	0,1	0,1			
36	F	50	Sarcoidosis	10	50	0,1	50	10	52	38	12	88	0,14	0,1	0,1	0,1			
37	F	43	Sarcoidosis	40	88	10	0,1	9,1	57	0,1	50	50	1	0,1	0,1	0,1			
38	F	74	Sarcoidosis	67	67	33	0,1	2	0,1	0,1	50	50	1	0,1	0,1	0,1			
39	F	55	Sarcoidosis	56	96	0	0,1	10	16	0,1	45	55	0,8	6	0,1	0,1			
40	F	60	Sarcoidosis suspect	32	67	32	0,1	2,1	2	61	52	48	1,1	0,1	5	0,1			
41	F	86	Sarcoidosis suspect	64	32	7	39	4,5	9	0,1	50	50	1,0	9	18	0,1			
42	F	67	Sarcoidosis suspect	32	36	16	40	2	24	0,1	50	50	1,0	12	32	0,1			
43	F	84	Sarcoidosis suspect	8	69	28	0,1	2,5	37	0,1	50	50	1	0,1	0,1	0,1			
44	F	53	Sarcoidosis suspect	45	38	33	29	1,1	28	2	50	50	1,0	9	17	0,1			
45	F	50	Sarcoidosis suspect	30	29	29	43	1	22	0,1	50	50	1,0	22	26	0,1			
46	F	23	Sarcoidosis suspect	34	4	16	69	0,3	11	0,1	50	50	1,0	8	46	0,1			
47	F	69	TB-related uveitis	4	66	29	0,1	2,3	95	0,1	17	83	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1		
48	F	54	TB-related uveitis	25	25	75	0,1	0,3	37	37	83	17	5	0,1	0,1	0,1	0,1		
49	M	39	TB-related uveitis	5	100	0,1	0,1	10	20	0,1	50	50	1	75	0,1	0,1			
50	F	72	TB-related uveitis	31	55	0,1	45	10	8	14	n.a.	n.a.	47	0,1	0,1	0,1			
51	M	60	TB-related uveitis	37	74	21	0,1	3,5	63	0,1	50	50	1	0,1	0,1	0,1	0,1		
52	M	43	TB-related uveitis	31	46	24	27	2	46	1	50	50	0,6	3	18	0,1			
53	M	69	Toxoplasmosis	95	50	49	0,1	1	3	0,1	50	50	1	0,1	0,1	0,1			