

## Gerald Schüller — 21. September 2022

## Inhaltsverzeichnis

A Appendix	2
A.1 Laborwerte - 12.09.2022	2
abenteuerlustig	
abergläubisch	
abwesend	
aggressiv	
aktiv	
analytisch	
angriffslustig	
ängstlich	
anspruchsvoll	
anstrengend	
antriebslos	
aufdringlich	
aufgeregt	
aufgeweckt	
auflehnend aufmerksam ausdauernd ??? ausweichend begeistert begierig begriffsstutzig belastbar bequem besserwisse	e-

auflehnend aufmerksam ausdauernd ??? ausweichend begeistert begierig begriffsstutzig belastbar bequem besserwisserisch beweglich bissig differenziert dünnhäutig durchtrieben effizient ehrgeizig eingeschüchtert einsam einzelgängerisch elitär empfindlich entscheidungsfreudig entschlossen ernst exakt fatalistisch fleißig flexibel fokussierend frech freundlich gedankenverloren geduldig gehemmt größenwahnsinnig grüblerisch gründlich harmlos hinterfotzig höflich innovativ instinktiv interessiert intuitiv ironisch jähzornig kämpferisch kalkulierend klug kompliziert konsequent konstruktiv konzentriert leichtsinnig leistungsbereit lernwillig lethargisch lösungsorientiert menschenscheu methodisch mimosenhaft misstrauisch motiviert mutig nachdenklich naiv nervös neugierig niedergeschlagen optimistisch pingelig pragmatisch raffiniert realistisch reflektierend religiös schreckhaft selbständig schüchtern selbstreflektierend selbstüberschätzend skeptisch sorgfältig spirituell sportlich sprunghaft steif still stolz strukturiert tagträumerisch träumerisch überempfindlich unsicher verklemmt verlässlich verunsichert verträumt verwahrlost wankelmütig willensstark wortkarg zäh zielorientiert zuverlässig

## A Appendix

## A.1 Laborwerte - 12.09.2022

Zeitraum	MVZ Burgwindheim Dr. med. Richard Barabasch Facharzt für Allgemeinmedizin Steppach 50. 96178 Pommersfelde Tel: 09548/9825750 BSNR 656112900				
Laborident		Einheit	Normalwert	12.09.2022	
BasoAbs	basophile Granulozyten	Tsd./µl	0.010-0.080	0.010	
BasoM	basophile Granulozyten	%	bis 2	0	
Ei	Eiweiß, Gesamt-	g/l	64-83	74	
El-A1G	alpha-1-Globulin	%	2.9-4.9	3.7	4 15
El-A2G	alpha-2-Globulin	%	7.1-11.8	8.8	,
El-Alb	Albumin	%	55.8-66.1	63.6	Call Call
El-B1G	beta-1-Globulin	%	4.7-7.2	5.9	
El-B2G	beta-2-Globulin	%	3.2-6.5	4.2	
El-GGI	gamma-Globulin	%	11.1-18.8	13.8	
EosiAbs	eosinophile Granulozyten	Tsd./µl	0.030-0.440	0.330	
EosiM	eosinophile Granulozyten	%	bis 7	6	
Ery	Erythrozyten	Mio./µl	4.54-5.77	4.41	
EVB	Erythrozytenverteilungsbreite	%	< 14.8	11.6	
GFREPI	GFR (CKD-EPI-Formel)	ml/min/1.73m2	> 60 Der altersentsprechende	94 *	
GI-NaF	Glucose venös (Plasma)	mg/dl	65-100	91	
GT	gamma-GT	U/I	< 60	47	
Hb	Hämoglobin	g/dl	13.5-17.5	15.4	
Hk	Hämatokrit	%	40-51	44	11 Ball All Land
HS	Harnsäure	mg/dl	bis 7.2	4.7	
Kr	Kreatinin	mg/dl	bis 1.2	0.9	
Leu	Leukozyten	Tsd./µl	3.9-9.8	5.8	
LympAbs	Lymphozyten	Tsd./µl	1.100-3.200	2.250	
LympM	Lymphozyten	%	17-47	39	
мсн	MCH (HbE)	pg/Ery	27.6-32.8	34.9	
мснс	MCHC	g/dl	32.8-36.6	35.3	
MCV	MCV	fl	80.0-96.0	98.9	
MonoAbs	Monozyten	Tsd./µl	0.260-0,870	0.710	
MonoM	Monozyten	%	4-12	12	
NeutAbs	neutrophile Granulozyten	Tsd./µl	1.800-6.200	2.450	
NeutM	neutrophile Granulozyten	%	40-75	43	
ОТ	GOT (ASAT)	U/I	< 50	29	
PT	GPT (ALAT)	U/I	< 50	24	
Thro	Thrombozyten	Tsd./µl	146-328	214	