

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	
auflehrend 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

Schüller, Gerald geb am 04.12.1962 Privat: 0151-25692911

Laborwerte

Alle Laboridentis
Zeitraum: Alles

MVZ Burgwindheim
Dr. med. Richard Barabasch
Facharzt für Allgemeinmedizin
Steppach 50. 96178 Pommersfelden
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
Ei-A1G alpha-1-Globulin	%	2.9-4.9	3.7
Ei-A2G alpha-2-Globulin	%	7.1-11.8	8.8
Ei-Alb Albumin	%	55.8-66.1	63.6
Ei-B1G beta-1-Globulin	%	4.7-7.2	5.9
Ei-B2G beta-2-Globulin	%	3.2-6.5	4.2
Ei-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 *
Gl-NaF Glucose venös (Plasma)	mg/dl	65-100	91
GT gamma-GT	U/l	< 60	47
Hb Hämoglobin	g/dl	13.5-17.5	15.4
Hk Hämatokrit	%	40-51	44
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
LymphAbs Lymphozyten	Tsd./µl	1.100-3.200	2.250
LymphM Lymphozyten	%	17-47	39
MCH MCH (HbE)	pg/Ery	27.6-32.8	34.9
MCHC 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
OT GOT (ASAT)	U/l	< 50	29
PT GPT (ALAT)	U/l	< 50	24
Thro Thrombozyten	Tsd./µl	146-328	214