



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin Grandweg 64
22529 Hamburg

Laborgemeinschaft
für ganzheitliche Medizin GbR
Grandweg 64

22529 Hamburg

Auskunft zum Laborbericht 040-5247812-0
Therapeutesprechstunde: 040-5247812-78
Mo.: 17.00 - 19.00 Uhr
Di. : 11.30 - 13.30 Uhr
Mi. : 13.00 - 15.00 Uhr
Do.: 11.30 - 13.30 Uhr

City-Labor-Service: 0180 1405678

Endbericht (12000)

Testpatient, Max *01.09.1953 (M)
Auftrag: 373737

Laborbericht vom: 21.08.2020
Probeneingang: 20.08.2020 08:50

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
HARNDIAGNOSTIK					
Aluminium (Al) i.U.	U	+ 154.8	µg/l	< 10.0	
Antimon (Sb) i.U.	U	0.4	µg/l	< 2.0	
Arsen (As) i.U.	U	12.53	µg/l	< 15.00	
Barium (Ba) i.U.	U	+ 13.1	µg/l	< 5.7	
Beryllium (Be) i.U.	U	<0.1	µg/l	< 2.0	
Blei (Pb) i.U.	U	+ 27.73	µg/l	< 27.00	
Bor (B) i.U.	U	1218	µg/l	< 3300	
Cadmium (Cd) i.U.	U	+ 2.04	µg/l	< 0.80	
Chrom (Cr) i.U.	U	1.35	µg/l	< 2.00	
Cobalt (Co) i.U.	U	1.3	µg/l	< 2.0	
Eisen (Fe) i.U.	U	+ 1595.6	µg/l	< 10.0	
Gallium (Ga) i.U.	U	+ 2.3	µg/l	< 2.0	
Germanium (Ge) i.U.	U	+ 19.1	µg/l	< 2.0	
Gold (Au) i.U.	U	+ 20.9	µg/l	< 6.0	
Indium (In) i.U.	U	<0.01	µg/l	< 2.00	
Iridium (Ir) i.U.	U	0.34	µg/l	< 2.00	
Kupfer (Cu) i.U.	U	37.4	µg/l	< 50.0	
Magnesium (Mg) i.U.	U	78	mg/l	30-100	
Mangan (Mn) i.U.	U	+ 39.8	µg/l	< 2.0	
Molybdän (Mo) i.U.	U	45	µg/l	23-180	

Materialkennung: E= EDTA, EP= EDTA Plasma, S= Serum, LH= Lithium-Heparin, C= Citrat, BSG= Blutsenkung, St= Stuhl, SPC=Speichel Salicaps, SPS= Speichel Salivette, U= Urin



Testpatient, Max *01.09.1953 (M)

Auftrag: 373737

Laborbericht vom: 21.08.2020

Probeneingang: 20.08.2020 08:50

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
Nickel (Ni) i.U.	U	+ 3.83	µg/l	< 2.00	
Palladium (Pd) i.U.	U	+ 7.85	µg/l	< 2.00	
Phosphor (P) i.U.	U	510	mg/Tag	300-1000	
Platin (Pt) i.U.	U	0.12	µg/l	< 2.00	
Quecksilber (Hg) i.U.	U	0.78	µg/l	< 2.00	
Rhenium (Re) i.U.	U	0.39	µg/l		
Rhodium (Rh) i.U.	U	0.61	µg/l	< 2.00	
Rubidium (Rb) i.U.	U	1165	µg/l	284-4096	
Schwefel (S)	U	+ 2311	mg/d	1240-1490	
Selen (Se) i.U.	U	+ 42.2	µg/l	2.0-31.0	
Silber (Ag) i.U.	U	<1.00	µg/l	< 2.00	
Silicium (Si) i.U.	U	11.7	mg/l	2.9-12.1	
Strontium (Sr) i.U.	U	+ 285	µg/l	< 200	
Thallium (Tl) i.U.	U	0.46	µg/l	< 2.00	
Titan (Ti) i.U.	U	+ 22.7	µg/l	< 3.0	
Vanadium (V) i.U.	U	1.57	µg/l	< 2.00	
Wismut (Bi) i.U.	U	0.5	µg/l	< 2.0	
Wolfram (W) i.U.	U	0.4	µg/l	< 2.0	
Zink (Zn) i.U.	U	+ 14010	µg/l	250-850	
Zinn (Sn) i.U.	U	+ 2.62	µg/l	< 2.00	
Zirconium (Zr) i.U.	U	0.06	µg/l	< 2.00	

Freigegeben von: Thomas Pregartbauer