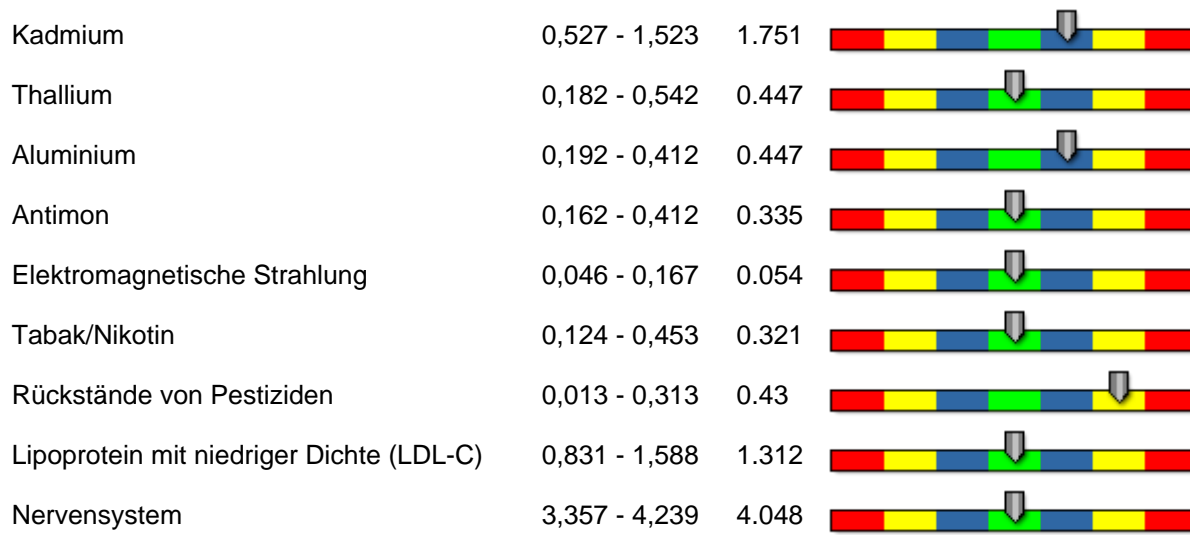


Name Beispiel(Mann)
 Geschlecht Männlich
 Alter 37 Jahre
 Groesse 175 cm
 Gewicht 70 kg
 BMI 22.86

Status der Blutversorgung des Hirngewebes	6,138 - 21,396	3.436	
Elastizität der Kranzgefäße	1,553 - 2,187	2.06	
Elastizität der zerebralen Gefäße	0,708 - 1,942	0.813	
Blutversorgung des Hirngewebes	6,138 - 21,396	3.436	
Funktion der Hirnnerven	0,253 - 0,659	0.455	
Stimmungsindex	0,109 - 0,351	0.32	
Zerebrale Arteriosklerose	0,103 - 0,642	0.103	
Gedächtnis Index(ZS)	0,442 - 0,817	0.407	
Vitamin B1	2,124 - 4,192	2.336	
Vitamin B2	1,549 - 2,213	2.163	
Vitamin B3	14,477 - 21,348	18.706	
Vitamin B6	0,824 - 1,942	1.142	
Vitamin B12	6,428 - 21,396	17.709	
Vitamin C	4,543 - 5,023	3.697	
Vitamin D3	5,327 - 7,109	5.202	
Vitamin E	4,826 - 6,013	3.501	
Vitamin K	0,717 - 1,486	1.36	
Nicotinamid	2,074 - 3,309	2.531	
Biotin	1,833 - 2,979	1.346	
Pantothensäure	1,116 - 2,101	2.048	
Folsäure	1,449 - 2,246	2.033	
Coenzym Q10	0,831 - 1,588	0.766	
Glutathion	0,726 - 1,281	0.574	
Linolsäure	0,642 - 0,985	1.109	
alpha-Linolensäure	0,814 - 1,202	1.109	
gamma-Linolensäure	0,921 - 1,334	1.524	
Arachidonsäure	0,661 - 0,808	1.524	
Nebennieren-Index	2,412 - 2,974	2.05	
Darmbakterien-Koeffizient	1,734 - 2,621	1.609	
Reaktionsfähigkeit	59,786 - 65,424	61.513	
Geisteskraft	58,715 - 63,213	58.686	
Quecksilber	0,013 - 0,336	0.147	
Blei	0,052 - 0,643	0.755	



Anzahl gemessene Parameter: 47

Der IENE-Alzheimerscore beträgt: 19

Der Durchschnittswert IENE Alzheimerscores betraegt bei 47 gemessenen Parametern 23.5

Je tiefer der IENE Alzheimer Score ist, desto besser

Der Master Score des IENE Instituts fuer neurodegenerative Erkrankungen und kognitive Defizite wurde bestimmt auf: 252.
Je höher der IENE Masterscore Score ist, desto eher ist eine Erkrankung oder ein Defizit angezeigt.