

Praktijknaam

Naam praktijkhouder/therapeut

eerste uitzending	24-1-2024 17:26:55	Afdrukkeuze	Alle
Einddatum	21-2-2024 17:26:55		
Interval	04:00:00	intensiteit Package	2500
Scan type	vervolg meting	Resonanzfaktor	10,2% (-2,4%)
Geboortedatum	30-4-1962		



Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Bloedlipiden en Cholesterol (10% / -10%)						
Bloedviscositeit	+25%	-7%	←			
Totaal cholesterol TC	-1%	-3%	←			
Triglyceriden TG	+11%	-4%	←			
Hoge-dichtheid-lipoproteïne HDL-C	+1%	+3%	→			
Lage-dichtheid-lipoproteïne LDL-C	+5%	+1%	→			
Neutraal vet MB	+26%	-7%	←			
Circulerend immuuncomplex CIC	-5%	+31%	→			
Bloedsuiker (0% / 0%)						
Insulinesecretie	+1%	+2%	→			
Bloedsuiker	-1%	+1%	→			
Urine suiker	+5%	-2%	←			
Botziekten (0% / 0%)						
Uitstulping van lumbale vezels	-1%	+1%	→			
Hechtingsgraad van schouderspieren	+2%	+3%	→			
Beperking van de bloedcirculatie in ledematen	-11%	-11%	←			
Leeftijd van ligamenten	-12%	+2%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Botgroei (13% / -7%)						
Botalkalische fosfatase	+35%	-13%	←			
Osteocalcine	-16%	+2%	→			
Genezing van lange botten	-9%	+4%	→			
Genezing van kraakbeen in korte botten	-1%	+1%	→			
Epifyselijn	-4%	+3%	→			
Botmineraaldichtheid (20% / 0%)						
Osteoclast	+8%	+1%	→			
Calcium	-1%	+3%	→			
Bot hyperplasie	+16%	-2%	←			
Osteoporose	+24%	-8%	←			
Botmineraaldichtheid	-28%	+8%	→			
Cardiovasculair (13% / -4%)						
Hematocriet	-1%	0%	↔			
Cardiovasculaire bloedviscositeit	+1%	+2%	→			
Cholesterolkristallen	+4%	-3%	←			
Bloedvet	0%	-5%	←			
Vasculaire weerstand	+49%	-12%	←			
Vasculaire elasticiteit	-2%	0%	↔			
Myocardiale bloedbehoefte	-30%	+5%	→			
Myocardiale bloedperfusie	-10%	+5%	→			
Myocardiale zuurstofconsumptie	-2%	-4%	←			
Slagvolume	-21%	+9%	→			
Impedantie van de ejectie van de linker ventrikel	+2%	+2%	→			
Effectieve pompkracht van de linker ventrikel	-48%	+7%	→			
Elasticiteit van de kransslagaders	-4%	+6%	→			
Kransslagaderperfusie	-12%	+3%	→			
Elasticiteit van cerebrale bloedvaten	-11%	-6%	←			
Bloedtoevoer naar hersenweefsel	-7%	+1%	→			
Dikke darm (8% / -8%)						
Peristaltiek van de dikke darm	-25%	+7%	→			
Opname in de dikke darm	-11%	+1%	→			
Darmbacteriën	+13%	-6%	←			
Intraluminale druk	0%	+2%	→			
Hersenenuwen (13% / 0%)						
Status van de bloedtoevoer naar hersenweefsel	-1%	+3%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Cerebrale arteriosclerose	+3%	-1%	←			
Functionele status van de hersenzenuw	+2%	+3%	→			
Sentiment	-21%	+10%	→			
Geheugen ZS	-30%	+6%	→			
Galblaas (22% / 0%)						
Serumglobuline A/G	+21%	-3%	←			
Totaal bilirubine TBIL	+15%	-2%	←			
Alkalische fosfatase ALP	+11%	0%	↔			
Totaal galzuur TBA	0%	+2%	→			
Bilirubine DBIL	+9%	-4%	←			
Zuur fosfatase	+53%	-8%	←			
Maagdarmkanaal (13% / 0%)						
Pepsinesecretie	0%	+2%	→			
Maagperistaltiek	-1%	-1%	←			
Maagabsorptie	-21%	+7%	→			
Peristaltiek van de dunne darm	-30%	+6%	→			
Opname in de dunne darm	-2%	0%	↔			
Nieren (17% / -8%)						
Urobilinoëen	0%	-1%	←			
Urinezuur	+30%	-5%	←			
Bloedureumstikstof BUN	0%	-2%	←			
Proteinurie	+35%	-12%	←			
Lever (13% / 0%)						
Eiwitmetabolisme	+2%	+3%	→			
Energieproductie	0%	+1%	→			
Ontgifting	-5%	+3%	→			
Galafscheiding	0%	+2%	→			
Levervetgehalte	+50%	-12%	←			
Longen (0% / 0%)						
Vitale capaciteit VC	-4%	+3%	→			
Totaal longvolume TLC	-1%	0%	↔			
Luchtwegweerstand RAM	+1%	-3%	←			
Arteriële zuurstofinhoud Paco2	-7%	+3%	→			
Tijdsgebonden volume VT	+3%	-2%	←			
Inspiratievolume TI	-1%	+1%	→			
Functioneel restvolume FRC	+1%	-1%	←			
Restvolume RV	+1%	+3%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Spier- en skeletaandoeningen (0% / 0%)						
Cervicale verkalking	+4%	-1%	←			
Lumbale verkalking	+1%	-1%	←			
Bot hyperplasie	-4%	+4%	→			
Osteoporose	+1%	+1%	→			
Reuma	+7%	-6%	←			
Alvleesklier (0% / 0%)						
Insuline	+4%	-1%	←			
Pancreatisch polypeptide PP	+9%	-2%	←			
Glucagon	+9%	-4%	←			
Schildklier (8% / 0%)						
Vrij thyroxine FT4	-1%	0%	↔			
Thyroglobuline TG	+16%	-5%	←			
Anti-thyroglobuline-antilichamen	+1%	+1%	→			
Drie trijoodthyronine T3	-2%	-2%	←			
Vasculaire hemodynamiek (5% / -5%)						
Beroerte Status (CVA)	+6%	-1%	←			
Slagvolume	-28%	+8%	→			
Cardiale perifere weerstand	-2%	-4%	←			
Pulsgolf K	+2%	+3%	→			
Zuurstofsaturatie van cerebrovasculair bloed Sa	-4%	+4%	→			
Zuurstofgehalte in het bloedvolume van cerebrovasculair bloed	+1%	+1%	→			
Zuurstigheidspartialdruk in cerebrovasculair bloed	-12%	+7%	→			
Aminozuren (8% / +3%)						
Lysine	-28%	+7%	→			
Tryptofaan	-5%	0%	↔			
Fenylalanine	0%	+2%	→			
Methionine	-6%	+2%	→			
Threonine	+1%	+2%	→			
Isoleucine	-7%	0%	↔			
Leucine	-17%	+4%	→			
Valine	-4%	0%	↔			
Histidine	-27%	-22%	←			
Arginine	0%	+2%	→			
Homocysteïne	+1%	+3%	→			
Carnitine	+2%	+1%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Co-enzymen (11% / -6%)						
Nicotinamide	-30%	+5%	→			
Biotine	-13%	+26%	→			
Pantotheenzuur	-21%	+6%	→			
Foliumzuur	+1%	+1%	→			
Co-enzym Q10	-8%	-1%	←			
Glutathion	+3%	-1%	←			
Vetzuren (4% / 0%)						
Linoleenzuur	-1%	+1%	→			
α-linoleenzuur	-1%	-2%	←			
γ-linoleenzuur	+1%	-3%	←			
Arachidonzuur	-16%	+2%	→			
Verzadigd vetzuur	+1%	+2%	→			
Onverzadigd vetzuur	0%	+1%	→			
Essentieel vetzuur	-5%	-1%	←			
Triglyceriden	+4%	-3%	←			
Lecithine (0% / 0%)						
Fosfolipiden	0%	0%	↔			
Sphingolipiden	-1%	+3%	→			
Sphingomyeline	+5%	-2%	←			
Lecithine	-1%	0%	↔			
Fosfolipiden van de hersenen	-2%	-2%	←			
Liposomaal	0%	+2%	→			
Spoorelementen (7% / -2%)						
Calcium (Ca)	+2%	+4%	→			
IJzer (Fe)	-24%	+3%	→			
Zink (Zn)	-2%	-4%	←			
Selenium (Se)	0%	-2%	←			
Fosfor (P)	+1%	-3%	←			
Kalium (K)	-31%	+4%	→			
Magnesium (Mg)	-13%	+3%	→			
Koper (Cu)	-17%	+4%	→			
Kobalt (Co)	+1%	0%	↔			
Mangaan (Mn)	-1%	0%	↔			
Jodium (I)	-2%	-3%	←			
Nikkel (Ni)	+2%	+4%	→			
Fluor (F)	+1%	+1%	→			
Molybdeen (Mo)	+6%	-1%	←			







Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Vanadium (V)	-1%	-3%	←			
Tin (Sn)	-8%	0%	↔			
Silicium (Si)	-29%	+6%	→			
Strontium (Sr)	-2%	0%	↔			
Boor (B)	+2%	+1%	→			
Vitamines (23% / -5%)						
Vitamine A	0%	0%	↔			
Vitamine B1	0%	+1%	→			
Vitamine B2	-1%	-1%	←			
Vitamine B3	-32%	+12%	→			
Vitamine B6	0%	+2%	→			
Vitamine B7 (Biotine)	-6%	+5%	→			
Vitamine B12	+2%	+4%	→			
Vitamine C	-38%	+9%	→			
Vitamine D3	-28%	+8%	→			
Vitamine E	-27%	+8%	→			
Vitamine K1	-45%	+7%	→			
Vitamine K2	-45%	+7%	→			
Bindweefsel (10% / -5%)						
Ogen	-14%	+5%	→			
Tanden	-1%	+1%	→			
Haar en huid	-27%	+9%	→			
Endocrien systeem	-4%	+6%	→			
Circulatiesysteem	-1%	+3%	→			
Spijsverteringssysteem	-29%	+7%	→			
Immuunsysteem	-6%	+1%	→			
Bewegingssystemen	-21%	+7%	→			
Spierweefsel	0%	+1%	→			
Vetmetabolisme	-24%	+9%	→			
Ontgifting en metabolisme	+1%	+3%	→			
Voortplantingssysteem	-5%	+6%	→			
Zenuwstelsel	-13%	+3%	→			
Skelet	+1%	+2%	→			
Endocrien systeem (8% / -4%)						
Schildkliersecretie	-7%	+6%	→			
Parathyroïde hormoonsecretie	-16%	+5%	→			
Bijnieren	+7%	0%	↔			
Hypofysesecretie	-7%	0%	↔			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Pijnappelkliersecretie	-1%	0%	↔			
Thymuskliersecretie	-42%	+9%	→			
Secretie van klieren	-7%	0%	↔			
Secretie van de bijnierschors	+10%	-2%	←			
Ogen (33% / -8%)						
Lymfeblokkade	+15%	-4%	←			
Verslapping	+24%	-8%	←			
Oedeem	+45%	-10%	←			
Activiteit van oogcellen	-35%	+12%	→			
Visuele vermoeidheid	0%	-1%	←			
Immuunsysteem (7% / -2%)						
Lymfeklieren	+9%	+9%	→			
Amandelen	+2%	+1%	→			
Beenmerg	-4%	0%	↔			
Milt	-9%	+7%	→			
Thymus	-43%	+10%	→			
Immunoglobuline	0%	+1%	→			
Respiratoire immuniteit	+1%	+2%	→			
Maagdarmimmunititeit	-7%	0%	↔			
Slijmvliesimmunititeit	-30%	+6%	→			
Weefselbarrière-immuniteit	-2%	-2%	←			
Innate immunocel	-3%	+2%	→			
Innate immuunmolecuul	-4%	+7%	→			
Cellulaire immuniteit	+2%	+3%	→			
Humorale immuniteit	0%	0%	↔			
Meridianen (6% / -2%)						
Fei / Longmeridiaan	+4%	0%	↔			
Da Chang / Dikke Darm Meridiaan	-15%	+4%	→			
Wei / Maagmeridiaan	-9%	+4%	→			
Pi Wie / Miltmeridiaan	-8%	+5%	→			
Xin / Hartmeridiaan	+4%	-3%	←			
Xiao Chang / Dunne Darm Meridiaan	+21%	-4%	←			
Pang Guang / Blaasmeridiaan	+2%	+4%	→			
Shen / Niermeridiaan	+1%	+1%	→			
Xin Bao / Pericard Meridiaan	-11%	+4%	→			
San Jiao / Drievoudige Verwarmer Meridiaan	+2%	+2%	→			
Dan / Galblaas Meridiaan	+1%	+1%	→			
Gan / Levermeridiaan	-22%	+6%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Du Mai / Gouverneursvessel	-1%	-1%	←			
Ren Mai / Conceptie	-9%	+2%	→			
Dai Mai / Riemmeridiaan	-8%	-1%	←			
Huid (30% / 0%)						
Vrije radicalen	+22%	-8%	←			
Huidcollageen	-52%	+9%	→			
Vet	+32%	-9%	←			
Huidimmunititeit	-2%	0%	↔			
Huidvochtgehalte	-23%	+4%	→			
Verlies van huidvocht	+51%	-8%	←			
Rode bloedsporen	+5%	-3%	←			
Elasticiteit	-31%	+4%	→			
Melanine	-32%	+1%	→			
Eelt	+2%	-2%	←			
Allergieën (10% / -5%)						
Geneesmiddelenallergie	+1%	-3%	←			
Alcoholallergie	0%	0%	↔			
Pollenallergie	-2%	-4%	←			
Vaccinatieallergie	+9%	-6%	←			
Chemische producten	+30%	-5%	←			
Verfallergie	0%	-1%	←			
Huisstofallergie	+1%	0%	↔			
Rookallergie	0%	-22%	←			
Haarverfallergie	+25%	-3%	←			
Allergie voor dierlijk haar	+4%	-4%	←			
Allergie voor metalen sieraden	+2%	-3%	←			
Allergie voor zeevruchten	+20%	-4%	←			
Melkallergie	+24%	-8%	←			
Algemene lichamelijke conditie (0% / 0%)						
Responsvermogen	-2%	-1%	←			
Mentale kracht	-6%	+2%	→			
Watertekort	+2%	+3%	→			
Hypoxie	0%	+1%	→			
pH-waarde	-12%	+2%	→			
Zware metalen (21% / -4%)						
Lood	+45%	-10%	←			
Kwik	+35%	-10%	←			
Cadmium	+27%	-9%	←			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Chroom	-2%	-2%	←			
Arsenicum	+21%	-4%	←			
Antimoon	-2%	-2%	←			
Thallium	+2%	0%	↔			
Aluminium	+1%	-3%	←			
Homotoxicologie (8% / 0%)						
Stimulerende dranken	+1%	-1%	←			
Elektromagnetische straling	+8%	-2%	←			
Tabak / nicotine	+1%	-3%	←			
Giftige pesticide-residuen	+31%	-4%	←			
Obesitas (27% / 0%)						
Lipidenmetabolisme	-27%	+8%	→			
Bruin vetweefsel	-27%	+6%	→			
Hyperinsulinemie	+2%	-2%	←			
Hypothalamuskern	+1%	+1%	→			
Triglyceridegehalte	+50%	-9%	←			
Litttekens (0% / 0%)						
Hoofd	+3%	-2%	←			
Bovenlichaam en armen	0%	0%	↔			
Onderlichaam en benen	-1%	-3%	←			
Litttekens op de ziel	-1%	-2%	←			
Mannelijke hormonen (0% / 0%)						
Androgeen	-1%	-3%	←			
Oestrogeen	+2%	+4%	→			
Progesteron P	+2%	+3%	→			
Luteïniserend hormoon	0%	-1%	←			
Prolactine PRL	-6%	+4%	→			
Follikelstimulerend hormoon FSH	+2%	+3%	→			
Mannelijke seksuele functie (11% / -11%)						
Testosteron	+2%	+4%	→			
Gonadotroop hormoon	-2%	-1%	←			
Erectiezender	-36%	+8%	→			
Prostaat (44% / 0%)						
Prostaathyperplasie	+29%	-7%	←			
Prostaatverkalking	+52%	-10%	←			
Prostatitis	+19%	-6%	←			
Sperma en sperma (0% / 0%)						

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Sperma volume	-2%	0%	↔			
Liquefactietijd	+2%	+4%	→			
Aantal spermacellen	-6%	+4%	→			
Sperma motiliteit	-1%	-1%	←			
ADHD (0% / 0%)						
Tyrosol	+2%	+2%	→			
Neurotransmitters	+1%	+1%	→			
Vanilloïde	-2%	-2%	←			
Creatinehormoon	-1%	-1%	←			
Brain Power (4% / -4%)						
Observatie	0%	+1%	→			
Geheugen	-21%	+6%	→			
Verbeelding	+1%	+1%	→			
Creativiteit	-7%	+1%	→			
Analyse en oordeelsvermogen	-1%	-18%	←			
Denkvermogen	-8%	-1%	←			
Weerstand	+2%	+3%	→			
Redeneervermogen	-2%	0%	↔			
Chakra's (19% / -5%)						
Wortelchakra	-11%	+4%	→			
Heiligbeenchakra	-7%	+4%	→			
Zonnevlechtchakra	-11%	0%	↔			
Hartchakra	-27%	+4%	→			
Keelchakra	-15%	+4%	→			
Voorhoofdchakra	-32%	+9%	→			
Kruinchakra	-21%	+7%	→			
Bewustzijnsniveau (8% / -2%)						
Schaamte	-12%	-17%	←			
Schuld	+10%	-4%	←			
Apathie	0%	-1%	←			
Verdriet	-7%	+1%	→			
Angst	-13%	+1%	→			
Verlangen	+2%	0%	↔			
Woede	+2%	+2%	→			
Trots	-26%	+5%	→			
Moed	-9%	+2%	→			
Neutraliteit	0%	+1%	→			
Bereidheid	-23%	+5%	→			

Scanbereiche *1	*2	*4	*6	Waardering		
				te laag	optimale	te hoog
Acceptatie	+2%	0%	↔			
Reden	0%	-2%	←			
Liefde	-22%	+9%	→			
Vreugde	-6%	+2%	→			
Vrede	+2%	+2%	→			
Verlichting	-36%	+12%	→			

*1 De gemiddelde waarde van de groep wordt weergegeven.

De tweede waarde toont de verandering gerelateerd aan de initiële meting.

*2 De momenteel gemeten waarde wordt weergegeven. Optimaal is 0%. Een minwaarde duidt op een tek

*4 De verandering van de initiële meting naar de volgende meting wordt weergegeven.

*6 Een groene pijl geeft een verbetering van de waarden aan ten opzichte van de initiële meting.

Een rode pijl geeft een verslechtering van de waarden voor de initiële meting aan.

Een blauwe pijl geeft aan dat de waarden niet significant zijn veranderd.

Resonanzfaktor des Energetic-Scans: 10,2% (-2,4%)

(Idealwert: 0,0%)

Een groene pijl geeft een verbetering van de waarden aan, een rode pijl geeft een verslechtering van de waarden aan, een blauwe pijl geeft aan dat de waarden niet significant zijn veranderd.

Een optimale meting heeft de waarde 0, minwaarden zijn te laag (bereik: -3,5 tot -0,1), plus waarden zijn te hoog (bereik 0,1 tot 3,5).

Bucher Aura Coach is een concept van alternatieve geneeskunde. Het is niet wetenschappelijk erkend en is geen vervanging voor conventioneel medisch onderzoek! Een directe vergelijking met laboratoriumresultaten heeft geen zin. Deze scan kan en zal de fysiek gemeten laboratoriumwaarden niet vervangen. De testresultaten op dit gebied vertegenwoordigen de totale somatopsychische toestand op informatieniveau en moeten altijd overeenkomstig worden begrepen. Ze dienen de gebruiker als hulpmiddel om oorzaak-gevolg relaties in netwerkcontext beter te begrijpen. Bovendien zijn de interpretaties altijd afhankelijk van het bewustzijn van de betrokkenen.