



1. Test volledig invullen
2. Afdrukken als PDF
3. Printen of als bijlage verzenden

Achternaam cliënt

Voorletters

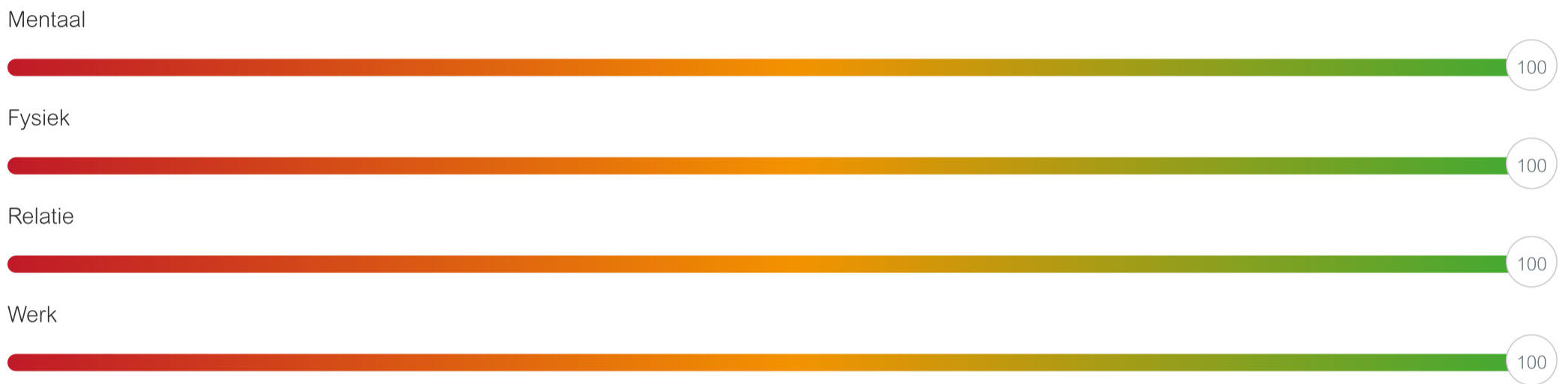
Dhr. ▼

Geboortedatum

Datum test

Uitslagformulier Energetische Morfologische Bloedtest (EMB)

Eigen vitality score:



▼ Basis Hematologie

Referentie

Uitslag

Witte bloed cellen	5,00 - 10,00	<input type="checkbox"/>	  
Lymfocyten	1,30 - 4,00	<input type="checkbox"/>	  
Monocyten	1,15 - 0,70	<input type="checkbox"/>	  
Granulocyten	2,50 - 7,50	<input type="checkbox"/>	  
LYM%	25,0 - 40,0	<input type="checkbox"/>	  
MON%	3,0 - 7,0	<input type="checkbox"/>	  
GRA%	50,0 - 75,0	<input type="checkbox"/>	  
Rode bloed cellen	40,0 - 5,50	<input type="checkbox"/>	  
Hemoglobine	7,5 - 10,8	<input type="checkbox"/>	  
Hematocriet	36,00 - 52,00	<input type="checkbox"/>	  
Mean Corpuscular Volume	76 - 96	<input type="checkbox"/>	  
Mean Corpuscular Hemoblobine	1,68 - 1,99	<input type="checkbox"/>	  
Mean Corpuscular Hemoglobin concentration	18,6 - 21,7	<input type="checkbox"/>	  
Relative Distribution Width (%)	0% - 100%	<input type="checkbox"/>	  
Trombocytenaantal	150 - 400	<input type="checkbox"/>	  

Opmerkingen

Microscopisch bloedonderzoek

Uitslag

Acanthocytose (lever)	■	■	■	■
Aggregatie (klontering)	■	■	■	■
Anisocytose (vitamine deficienties/disbalans/stress)	■	■	■	■
Clouds (ontstekingen)	■	■	■	■
Echinocytose (verzuring)	■	■	■	■
Gistvormen/schimmels	■	■	■	■
Hemolyse (vitamine e deficiëntie/vrije radicaalschade)	■	■	■	■
Macrocytose (vitamine b12/foliumzuur deficiëntie)	■	■	■	■
Membraam souplesse (slechte vetzuurratio)	■	■	■	■
Microcytose (anemie/ijzer)	■	■	■	■
Parasieten	■	■	■	■
Poikilocytose (totale disbalans)	■	■	■	■
Rouleaux vorming (darm/verzuring/ionenprobleem)	■	■	■	■
Spiculen (leverbelasting)	■	■	■	■
Spirocheten	■	■	■	■
Te weinig Cytoplasmatische activiteit (immuunsysteem)	■	■	■	■
Vrije radicaalschade	■	■	■	■

Opmerkingen

▼ Vitaminen

Vitamine A



Vitamine B1



Vitamine B11



Vitamine B12



Vitamine B2



Vitamine B3



Vitamine B5



Vitamine B6



Vitamine B8



Vitamine C



Vitamine D



Vitamine E



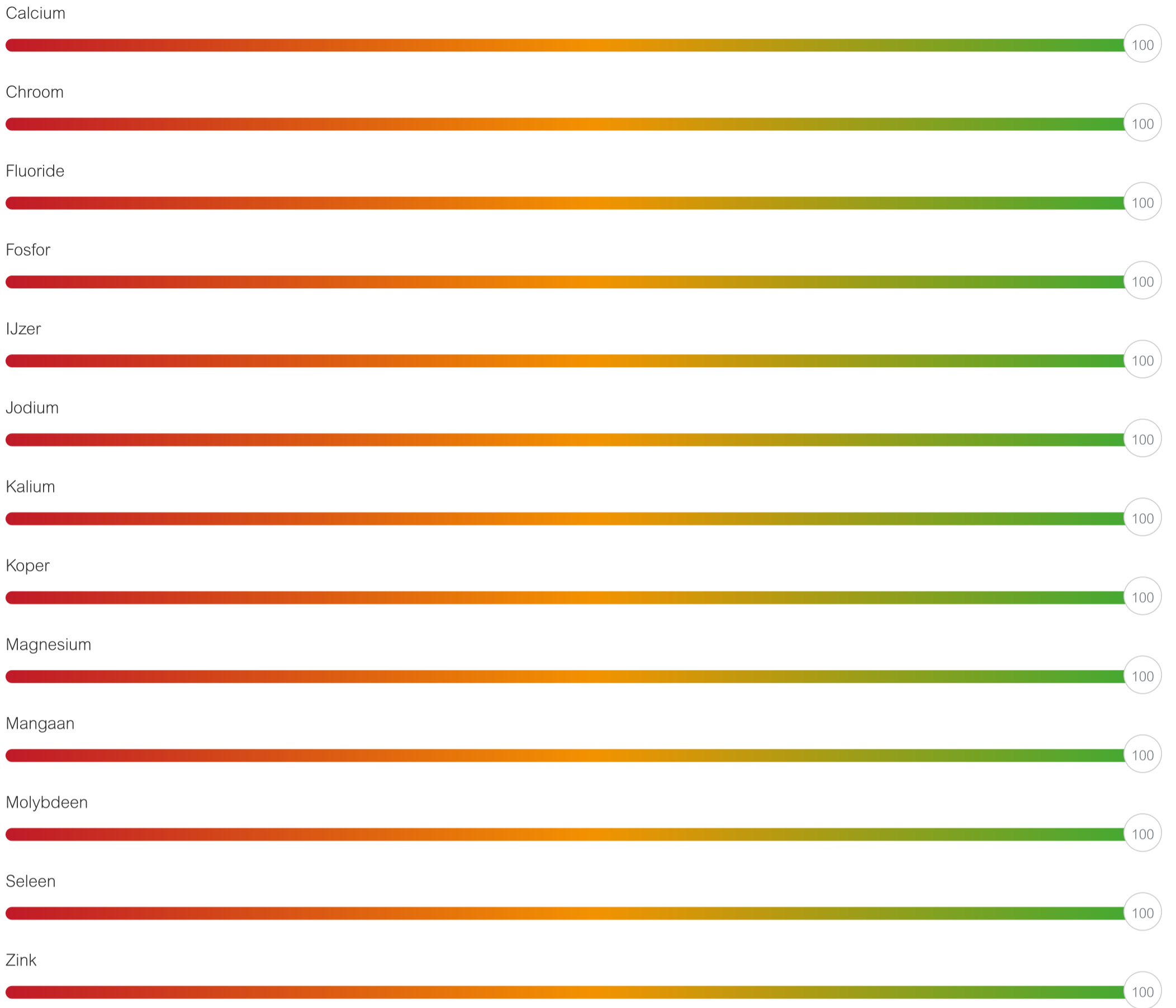
Vitamine K



Methylering



▼ Mineralen



▼ Vetzuren



▼ Hormonen

Hormonale disbalans



Oestrogeendominantie



Progesteron deficiëntie



▼ Neurotransmitters

Acetylcholine



Dopamine



GABA



Serotonine



▼ Stress Parameters

Endorfine resistentie



Mentale of Emotionele stress reactie



Oxytocine resistentie



Parasympatische verstoring



Sympathische verstoring



Verlengde stress reactie



▼ Acupunctuur meridiaan

Blaasmeridiaan



Conceptievat



Dikke darm meridiaan



Drievoudige verwarmer meridiaan



Dunne darm meridiaan



Galblaasmeridiaan



Gouverneursvat



Hartmeridiaan



Kringloopmeridiaan



Levermeridiaan



Longmeridiaan



Maagmeridiaan



Milt/Pancreas meridiaan



Niermeridiaan



▼ Energetische pathogeen belasting

Bacteriële belasting



Parasitaire belasting



Prionenbelasting



Schimmel belasting



Verdenking energetische belasting Borrelia B



Virale belasting



▼ Darm parameters

Darmbarrière



Darmflora



DPPIV enzym deficiëntie



Lymfe blokkade darm (Lymfadenitis)



Parasieten



Schimmels



▼ Energetische blokkades (1/2)

Auto-immuun



Auto-intoxicatie



Bio Basis Regulatie Systeem



Celmembraanblokkade



Chakra verstoring



Degeneratie



Elektrosmog



Element verstoring



Focale haarden



Geopathie



HPU blokkade



Immuunsysteem



Intracellulaire pathogenen



Kaakgewricht blokkade



Leverblokkade



Littekenblokkade



Lymfe blokkade



▼ Energetische blokkades (2/2)

Medicatie blokkade



Metabole acidose



Pesticiden



Postviraal



Radioactieve belastingen



Schildklierblokkade



Tandheelkundige blokkade



Thymus blokkade



Toxische belasting



Vaccinatieblokkade



Wervelkolomblokkade



Ying Yang blokkade



Zenuwblokkade



Zware metalen



Opmerkingen

▼ Energetische intoleranties

E621



Exorfinenbelasting



Fructose



Gluten



Kippenei



Lactose



Soja



Suiker



Tarwe



Varkensvlees



Zuivel geit



Zuivel koe



▼ Eventueel suppletieadvies

Supplement	Merk	Dosering
Supplement	Merk	Dosering
Remove field		
Supplement	Merk	Dosering
Remove field		
Supplement	Merk	Dosering

Remove field

+ Supplement toevoegen

Disclaimer

De adviezen die wij geven hebben een energetische en of holistische insteek. De waarden in deze test kunnen niet 1-op-1 vergeleken worden met een reguliere bloedtest. Bijvoorbeeld: Voor vitamine B12 kan er regulier een normale waarde zijn, terwijl deze EMBTest® een deficiëntie aangeeft. EMBTest® doet metingen, vaststellingen, onderzoeken en behandeladvies uitsluitend met instemming van de cliënt. Deze vervangen echter niet de diagnostiek, verpleging en verzorging van de reguliere gezondheidszorg. Metingen, bevindingen, onderzoek en adviezen n.a.v. van deze EMBTest® vallen onder 'natuurgerichte geneeswijzen'.

Naam aanvrager

Uitslag printen  