



# Prijsindicatie bepalingen voedingsstatus

Voedingsstatusbepaling		Regulier?	Prijsindicatie
<b>Vitamines</b>			
vitamine B1	thiamine in heparinebloed	ja	10,05
vitamine B2	riboflavine in heparinebloed	ja	10,05
vitamine B3	nicotinezuur in heparinebloed	ja	45,50 <sup>a)</sup>
vitamine B5	pantotheenzuur in volbloed	Nee #	25,00 <sup>b)</sup>
vitamine B6	pyridoxal 5'-fosfaat in heparinebloed	ja	10,05
foliumzuur	foliumzuur in serum	ja	8,03
	homocysteïne in serum	ja	46,89 <sup>a)</sup>
	foliumzuur in erythrocyten	Nee #	24,20 <sup>c)</sup>
vitamine B12	cyanocobalamine in serum	ja	10,05
	homocysteïne in serum	ja	46,89 <sup>a)</sup>
	methylmalonzuur in serum	Nee #	50,00 <sup>c)</sup>
vitamine H	biotine in volbloed	Nee #	10,05
vitamine C	ascorbinezuur in plasma	Nee #	2,28
vitamine A	all-trans retinol in serum	ja	6,70
	β-caroteen in serum	ja	6,00 <sup>a)</sup>
	prealbumine / transthyretine (TTR)	ja	8,03
vitamine D	25-OH vitamine D3 in serum	ja	10,05
vitamine E	tocoferol in serum	ja	10,05
vitamine K	vitamine K1 in serum	ja	9,80 <sup>a)</sup>
<b>Mineralen</b>			
natrium	natrium in serum	ja	1,70
	natrium in 24-uurs urine	ja	1,55
chloride	chloride in serum	ja	1,70
kalium	kalium in serum	ja	1,70
calcium	calcium in serum	ja	1,70
	albumine in serum (voor gecorrigeerd calcium)	ja	1,70
fosfor	fosfaat in serum	ja	1,70
magnesium	magnesium in serum	ja	3,35
	magnesium in erythrocyten	Nee #	40,00 <sup>b)</sup>
<b>Spoorelementen</b>			
ijzer	ijzer in serum	ja	2,28
	hemoglobine / MCV	ja	1,70
	ferritine	ja	10,05
	transferrine	ja	6,70
zink	zink in serum	ja	10,05
koper	koper in serum	ja	20,09
mangaan	mangaan in serum	ja	18,40 <sup>a)</sup>
fluor	fluoride in serum	ja	13,39
molybdeen	molybdeen in serum	ja	19,50 <sup>a)</sup>
selenium	selenium in EDTA bloed	ja	18,40 <sup>a)</sup>
chroom	chroom in EDTA bloed	ja	18,00 <sup>a)</sup>
jodium	jodium in urine	Nee #	40,00 <sup>b)</sup>
<b>Overige microvoedingsstoffen</b>			
carnitine	totaal carnitine in serum	Nee #	30,00 <sup>b)</sup>
	acyl carnitine / vrij carnitine	Nee #	70,00 <sup>b)</sup>
co-enzym Q10	co-enzym Q10 in serum	Nee #	60,00 <sup>b)</sup>
<b>Eiwitstatus</b>			
Bloedeiwitten	albumine in serum	ja	1,70
	prealbumine / transthyretine (TTR)	ja	8,03
	transferrine	ja	6,70
	kreatinine	ja	1,70

<b>Vetstatus</b>			
<b>Cholesterol</b>	cholesterol totaal	ja	1,70
	cholesterol, HDL	ja	3,35
	cholesterol, LDL	ja	9,00 <sup>a)</sup>
	triglyceriden	ja	2,28
<b>Vetzuren</b>	vetzuren	ja	13,39
	essentiële vetzuren	Nee #	89,00 <sup>b)</sup>
<b>Feces</b>	vet kwantitatief in feces	ja	27,65
<b>Glucosestatus</b>			
Glucose	glucose nuchter	ja	1,55 <sup>a)</sup>
	glucose dagcurve (GGT)	ja	1,70
	HbA <sub>1c</sub>	ja	8,03
	insuline nuchter	ja	10,05
	C-peptide nuchter	ja	10,05
<b>Endocrinologie</b>			
	cortisol 8 uur	ja	10,05
	dehydro-epi-androsteronsulfaat (DHEA-S)	ja	10,05
	oestradiol	ja	20,09
	progesteron	ja	10,05
	sex hormone binding globulin (SHBG)	ja	10,05
	testosteron	ja	10,05
<b>Klinische chemie</b>			
	C-reactive protein (CRP)	ja	4,69
	alkalische fosfatase	ja	1,70
<b>Schildklierhormonen</b>			
<b>Schildklier</b>	thyrotrofine (TSH)	ja	6,70
	thyroxine (T4)	ja	6,70
	thyroxine (vrij T4, FT4)	ja	8,03
	trijoodthyronine (T3)	ja	10,05
	antistoffen tegen thyroperoxidase (anti-TPO)	ja	20,00 <sup>b)</sup>
<b>Allergie voedingsscreening</b>			
<b>IgG (1,2,3,4)</b>	Yorktest <a href="http://www.yorktest.nl">www.yorktest.nl</a> vingerprik	Nee	329,00
<b>IgG (1,2,3,4)</b>	Imupro <a href="http://www.prohealth.nl">www.prohealth.nl</a> 100, 200 en 300 voedingsmiddelen (Venapunctie)	Nee	485 (280 stuks))
<b>IgG</b>	IgG 4 Rp Analytic <a href="http://www.rp-vitamins.nl">www.rp-vitamins.nl</a> 280 voedingsmiddelen (Venapunctie)	Nee	340
	IgG (1,2,3) 280 voedingsmiddelen (Venapunctie)	Nee	340
<b>Ontlasting</b>			
<b>Ontlasting</b>	parasieten; triple feces test (TFT)	ja	128,40 <sup>b)</sup>
	Giardia lamblia (Elisa)	ja	30,00 <sup>c)</sup>
<b>Urine</b>			
<b>Urine</b>	urine onderzoek kwalitatief	ja	4,60
<b>Overige bepalingen</b>			
<b>Pancreas</b>	amylase	ja	2,28
	lipase	ja	2,28
	trypsine in feces	ja	2,28
	pancreas elastase	ja	18,55 <sup>c)</sup>
<b>Lever</b>	aspartaataminotransferase (ASAT)	ja	1,70
	alanine-aminotransaminase (ALAT)	ja	1,70
	gamma-glutamyl-transpeptidase (gamma-GT)	ja	1,70
<b>Coeliakie</b>	anti-gliadine (IgA AGA)	ja	53,57 <sup>c)</sup>
	anti-tissue transglutaminase (IgA tTGA)	ja	53,57 <sup>c)</sup>
	anti-endomysium (IgA EMA)	ja	53,57 <sup>c)</sup>
<b>Overig</b>	Mono-aminoxidase (MAO)	ja	8,03
	Helicobacter pylori in feces (Elisa)	Nee	30,00 <sup>c)</sup>
	Lactose of fructose of sorbitol ademtest	Nee	62,80 <sup>c)</sup> /per stuk

**Klinisch werkende natuurdietisten en natuurartsen kunnen u hierin begeleiden.**

Prijsindicatie op basis van Tarieflijst Instellingen 2011 ([www.nza.nl](http://www.nza.nl)).

Andere bronnen zijn:

<sup>a)</sup> Bron: Stichting Huisartsen Laboratorium Breda – [www.shlbreda.nl](http://www.shlbreda.nl) (2011)

<sup>b)</sup> Bron: Europees Laboratorium voor Nutriënten – [www.europeanlaboratory.nl](http://www.europeanlaboratory.nl) (2011) #

<sup>c)</sup> Bron: Erasmus MC – [www.erasmusmc.nl](http://www.erasmusmc.nl) - Tarieven ODV 01-09-2011