

## Mineraalien: Testitulokset

Potilas	Test
Päivämäärä	29.06.2019

				ALHAINEN	OPTIMAALI	KORKEA
Kalsium	Ca	434.1	299 - 599			
Magnesium	Mg	22.099	29 - 76			
Fosfori	P	190.4	145 - 200			
Pii	Si	28.512	15 - 31			
Natrium	Na	66.1	21 - 89.0			
Kalium	K	27.3	9 - 41.0			
Kupari	Cu	27.5	10 - 28			
Sinkki	Zn	133.4	125 - 155			
Rauta	Fe	13.48	5.44 - 14.5			
Mangaani	Mn	0.4935	0.325 - 0.785			
Kromi	Cr	0.98515	0.819 - 1.54			
Vanadiini	V	0.035	0.009 - 0.083			
Boori	B	2.797	0.835 - 2.876			
Koboltti	Co	0.039	0.025 - 0.045			
Molybdeeni	Mo	0.025	0.035 - 0.085			
Jodi	I	0.231	0.32 - 0.59			
Lithium	Li	0.0425	0.05 - 0.12			
Germanium	Ge	0.01875	0.003 - 0.029			
Seleeni	Se	1.71	0.95 - 1.77			
Rikki	S	0.08	0.02 - 0.999			

## Suhdeluvut

Ca/Mg	15.13	7.84 - 18.25			
Ca/P	2.28	1.64 - 4.15			
K/Na	0.41	0.45 - 0.75			
Cu/Zn	0.21	0.11 - 0.17			

## Raskasmetalli - Testitulokset

Potilas	Test
Päivämäärä	29.06.2019

			NORMAALI	PLUS	YLIJÄÄMÄ
Alumiini	Al	0.01122			
Antimoni	Sb	0.00437			
Hopea	Ag	0.03586			
Arseeni	As	0.003008			
Barium	Ba	0.0066			
Beryllium	Be	0.00786			
Vismutti	Bi	0.01785			
Kadmium	Cd	0.008384			
Elohopea	Hg	0.012465			
Nikkeli	Ni	0.00451			
Platina	Pt	0.002394			
Liidi	Pb	0.00662			
Thallium	Tl	0.00099			
Thorium	Th	0.00061			

### Kehon painoindeksi

Painoindeksi 23.15 Ihanteellinen: 20 - 25



### Hapetusstressi

Antioksidanttikapasiteetti 33.0 %

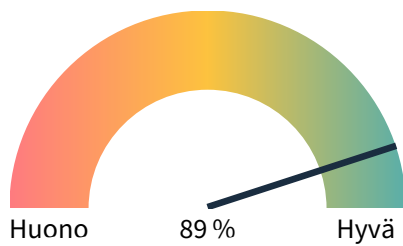
Hapetusstressi



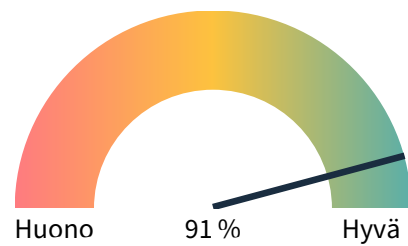
## Korrelaatio

Potilas	Test
Päivämäärä	29.06.2019

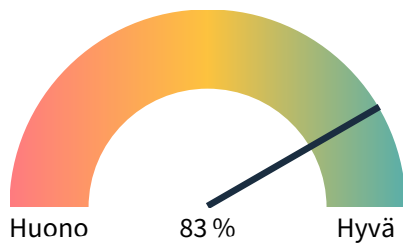
### Asidoosi



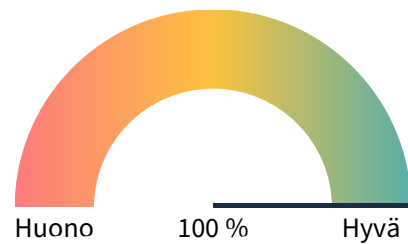
### Insuliiniresistanssi



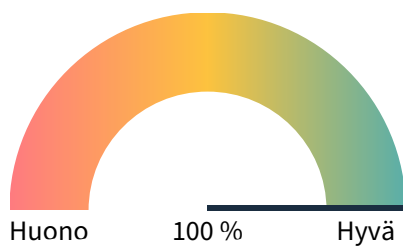
### Allergiataipumus



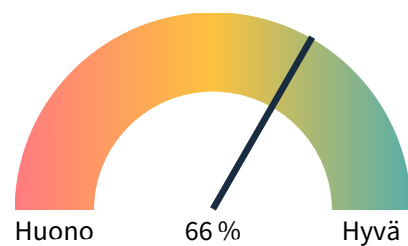
### Entsyymi Status



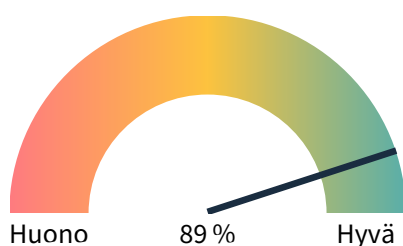
### Ohutsuolen assimilaatio



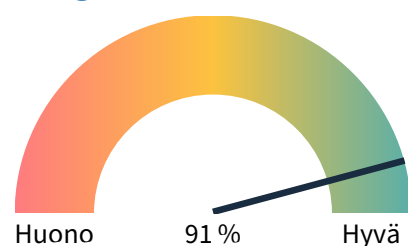
### Aineenvaihdunta



### Immunitetti



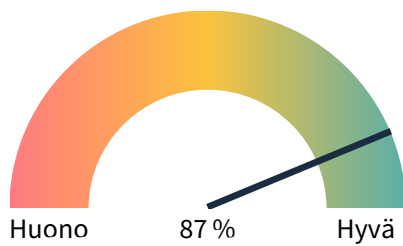
### Kognitiivinen toiminta



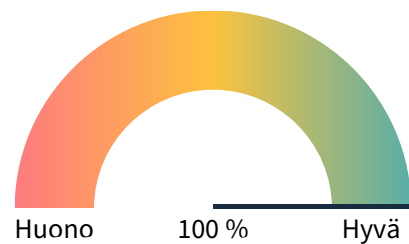
## Korrelaatio

Potilas	Test
Päivämäärä	29.06.2019

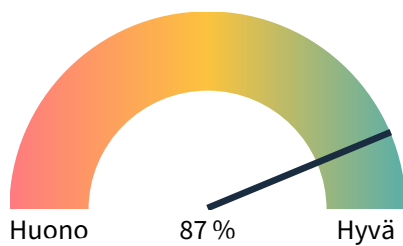
### Hormonaalinen Status



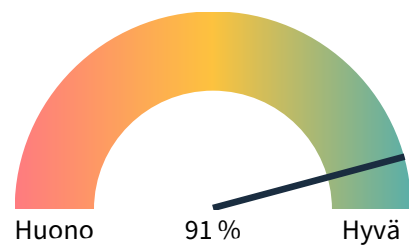
### Sidekudoksen uudistuminen



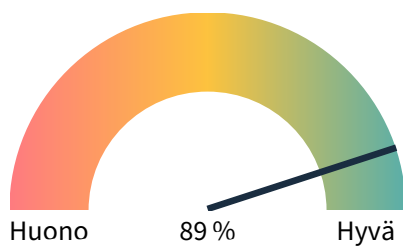
### Tunne status



### Sydän – ja verisuonitautien järjestelmä



### Hermojärjestelmä



## Ravitsemustilan arviointi

Potilas	Test
Päivämäärä	29.06.2019

### Ehdotetut vaikuttavat aineet

- Magnesiumbisglysinaatti
- B-monivitamiiniyhdistelmävalmiste
- Tehty ruskeasta merilevästä
- SAmE (S-adenosyyli-L-metioniini)
- Liposomaalinen glutationi

### Ehdotetut dieetit

- Pähkinät ja hasselpähkinät, itäneet siemenet, palkokasvit, soija, kaakao, lihat
- Vehnänalkiot, pähkinät, lihat, palkokasvit, vihreät vihannekset