

Balance de minerales

Cliente **Test**
 Fecha **29/06/2019**

				BAJO	OPTIMO	ALTO
Calcio	Ca	434.1	299 - 599			
Magnesio	Mg	22.099	29 - 76			
Fósforo	P	190.4	145 - 200			
Silíceo	Si	28.512	15 - 31			
Sodio	Na	66.1	21 - 89.0			
Potasio	K	27.3	9 - 41.0			
Cobre	Cu	27.5	10 - 28			
Zinc	Zn	133.4	125 - 155			
Férreo	Fe	13.48	5.44 - 14.5			
Manganeso	Mn	0.4935	0.325 - 0.785			
Cromo	Cr	0.98515	0.819 - 1.54			
Vanadio	V	0.035	0.009 - 0.083			
Boro	B	2.797	0.835 - 2.876			
Cobalto	Co	0.039	0.025 - 0.045			
Molibdeno	Mo	0.025	0.035 - 0.085			
Yodo	I	0.231	0.32 - 0.59			
Litio	Li	0.0425	0.05 - 0.12			
Germanio	Ge	0.01875	0.003 - 0.029			
Selenio	Se	1.71	0.95 - 1.77			
Sulfúrico	S	0.08	0.02 - 0.999			

Ratios

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			

Balance de metales tóxicos

Cliente **Test**
 Fecha **29/06/2019**

			ESTÁNDAR	ALTO	EXCEDENTE
Aluminio	Al	0.01122			
Antimonio	Sb	0.00437			
Plata	Ag	0.041239			
Arsénico	As	0.003008			
Bario	Ba	0.0066			
Berilio	Be	0.00786			
Bismuto	Bi	0.01785			
Cadmio	Cd	0.008384			
Mercurio	Hg	0.012465			
Níquel	Ni	0.00451			
Platino	Pt	0.002394			
Plomo	Pb	0.00662			
Talio	Tl	0.00099			
Torio	Th	0.00061			

Índice de Masa Corporal

Índice de masa corporal **23.15** óptimo : 20 - 25



Estrés oxidativo

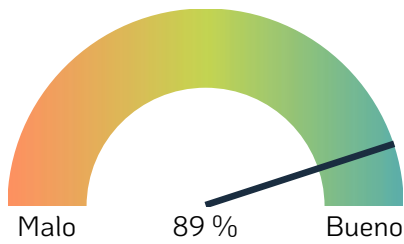
Estrés oxidativo **67.0 %**



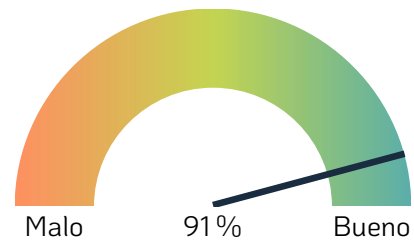
Interrelaciones

Cliente **Test**
 Fecha **29/06/2019**

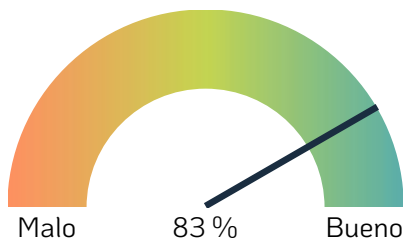
Equilibrio acidobásico



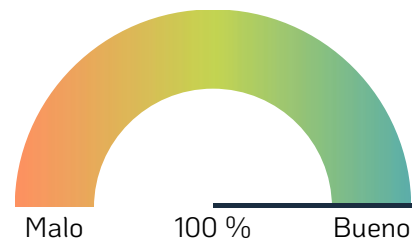
Resistencia a la insulina



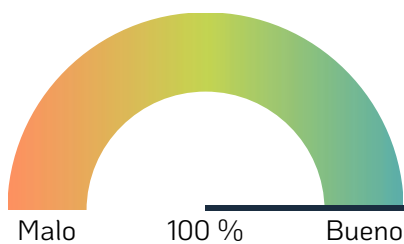
Estado alérgico



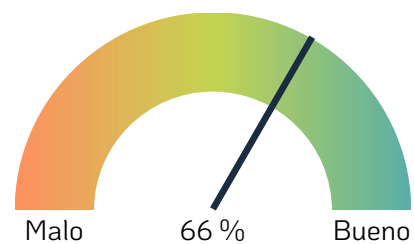
Estado enzimático



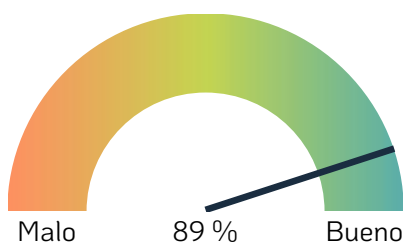
Asimilación intestinal



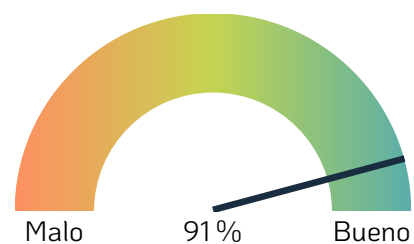
Metabolismo



Sistema Inmunológico



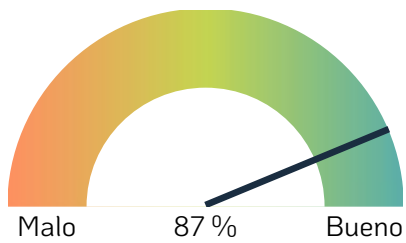
Estado cognitivo



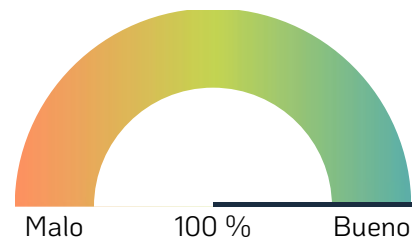
Interrelaciones

Cliente	Test
Fecha	29/06/2019

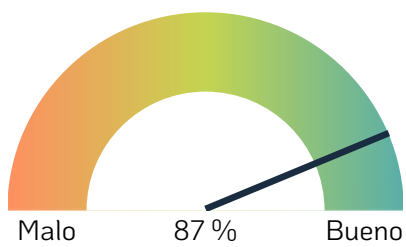
Estado hormonal



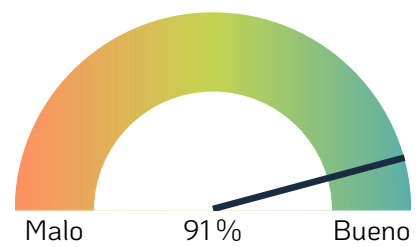
Reparación de tejidos



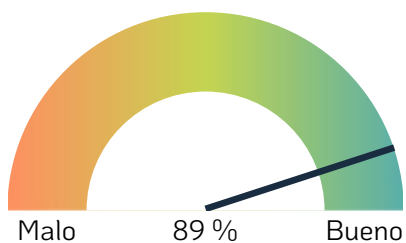
Estado emocional



Sistema cardiovascular



Sistema nervioso



Evaluación nutricional

Cliente	Test
Fecha	29/06/2019

Propuestas de producto

- BISGLICINADO
- VITAMINS B COMPLEX
- LAMINARIA JAPONICA
- S-ADENOSILMETIONINA (SAmE)
- GLUTATIÓN LIPOSOMAL

Sugerencias nutricionales

- nueces y avellanas, semillas germinadas, semillas germinadas, legumbres, soja, cacao, carne
- germen de trigo, nueces, carne, legumbres, verduras verdes