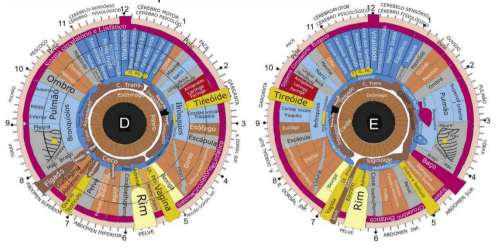
RELATÓRIO DO DIAGNOSTICO DA ÍRIS

Iridologia: A iridologia é uma forma de diagnosticar através da observação da íris, que é a porção colorida do olho. Na íris estão registradas a constituição orgânica e suas características e comportamentos.



O programa Irizame, analisa os desiquilíbrios do organismo através dos sinais encontrados na íris.

- . Faixa normal: Quando não tem nenhum sinal no campo da íris
- . Valor de medição real: Quando existe sinais no campo da íris, lesão fechada ou aberta

DESEQUILIBRIOS EM ATENÇÃO

Sistema	Item de teste	Faixa normal	Valor de medição real	SUGESTÃO DOS TÉCNICO S DE SAÚDE
Cardiovascular e Cerebrovascular	Cristais de colesterol	56,749 - 67,522	70,52	Reduzir o stress, manter um bom equilíbrio emocional, habitos de vida saudaveis, e ingerir mais alimentos como frutos secos:nozes,amendoas, linhaça(omegas vegetais), fazer exercicio fisico regular (caminhar 30 minutos dia). Reduzir o consumo de sal, utilizar condimentos em substituição.
	Pressão de perfusão da artéria coronária	11,719 - 18,418	18,949	
Função Gastrointestinal	Coeficiente das funções peristálticas gástricas	58,425 - 61,213	54,394	Alimentos de fácil digestão,como cozidos e grelhados, vegetais, mastigar bem os alimentos e comer pouco e bastas vezes (6 vezes dia), comer devagar, refeições leves e, ter um estilo de

				vida saudavel e descontraido. Não ingerir bebidas alcoolicas
Função Renal	Proteína urinária	1,571 - 4,079	5,571	Evitar alcool, comidas picantes e condimentadas, beber agua regularmente 1,51 dia, ter atenção a quantidade de carne e peixe (em excesso sobrecarregam o rim devido ao elevado conteudo de proteina) ter habitos de exercicio fisico regular
Função Pulmonar	Teor de oxigênio no sangue arterial PaCO2	17,903 - 21,012	15,948	Ingerir alimentos ricos em vitamina A, C e E Tabagismo, álcool, ambientes de fumo e quimicos são prejudiciais ao pulmão bem como a pacientes com bronquites , asma e alergias respiratorias. Fazer exercicios respiratorios regularmente ajuda a ter um melhor controle respiratorio.
	Grau de osteoporose	0,124 - 0,453	0,74	Dieta razoávelmente rica em calcio (legumes e alguns lacteos, aumento de exercicio ao ar livre, e suplementos apropriados (calcio, magnesio,vitamina D3), cartilagem de galinha, cartilagem de tubarão glucosamina, coindritina.
Densidade Mineral Óssea	Densidade óssea	0,796 - 0,433	0,173	
Ossos e factor reumatoide	Calcificação coluna cervical	421 - 490	516,461	Alimentos ricos em proteina vegetal (leguminosas secas-feijão e grão) Peixe rico em omega 3 e suplementos que contenham boswelia serrata, omega 3 e vitamina c melhoram a absorção e fixação destes nutrientes.
	Coeficiente de osteoporose	2,019 - 4,721	6,198	
	Coeficiente de reumatismo	4,023 - 11,627	18,213	
Índice de Crescimento Ósseo	Fosfatase alcalina óssea	0,433 - 0,796	0,288	Manter boas caminhadas , se o trabalho for sedentario , evitar estar em pé por um longo tempo.
	Cartilagem grandes articulações	0,713 - 0,992	0,394	
Minerais	Selênio	0,847 - 2,045	0,604	A correspondente falta de oligoelementos pode causar alguns sintomas quer a nivel fisico, sistema nervoso central e musculo-esqueletico) existem numa variedade de suplementos alimentares ou como suplementos especificos individualizados de acordo com o tecnico, ou suplementos compostos a ajustar.
	Silício	1,425 - 5,872	0,674	
Vitaminas	Vitamina B2	1,549 - 2,213	1,227	A correspondente falta de vitaminas pode causar alguns efeitos fisicos existem numa variedade de suplementos alimentares, sempre complementados por uma alimentação saudavel.
	Vitamina C	4,543 - 5,023	3,483	
	Vitamina E	4,826 - 6,013	3,422	

Aminoácidos	Lisina	0,253 - 0,659	1,123	Alimentos ricos em aminoácidos são: peixes, como o choco, polvo, enguia, lula, pepino do mar, frango, congelados tofu, algas e assim por diante. Além disso tambem as legumisosas secas como feijão, legumes, amendoim, amêndoas ou bananas.
	Triptofano	2,374 - 3,709	5,972	
Coenzima	Nicotinamida	2,074 - 3,309	1,129	A correspondente falta de oligoelementos numa variedade de suplementos alimentares, se necessario pode ser complementada.
	Ácido fólico	1,449 - 2,246	1,314	
	Coenzima Q10	0,831 - 1,588	0,424	
Metais Pesados	Mercúrio	0,013 - 0,336	0,965	A vida diaria permite inalar uma grande quantidade de metais pesados pode-se dizer que são muito dificeis de detectar, e podese tentar reduzir o consumo, tais como evitar os enlatados, conservas e alguns tipos de agua de nascente não analizadas neste parametro
Pele	Índice de imunidade da pele	1,035 - 3,230	5,627	Coma mais frutas e vegetais ricos em vitamina C, e A . Ingerir alimentos como a salsa, cenoura, aipo, água. Minimizar sol para evitar danos de UV para a pele. Ingerir suplementos de colageneo, ácido hialuronico melhoram textura da pele.
Olhos	Colágeno das rugas nos olhos	2,031 - 3,107	0,502	Selecione os produtos de cuidados correto para os olhos, garantir um sono adequado, suplementos adequados aos olhos como beta caroteno e outras formulas especificas, mas também colágeneo. Ingerir sumos como mirtilo, cenoura, aiporicos em carotenoides
	Afrouxamento e queda	0,233 - 0,559	1,232	
	Atividade das células dos olhos	0,118 - 0,892	1,743	
Colágeno	Dentes	7,245 - 8,562	4,946	Comer mais alimentos ricos em colágeno, algum marisco e cartilagem, existem suplementos adequados devidamente controlados e ao complementar com os alimentos ricos em vitamina C melhoram a sua absorção.
	Circulação de sangue do coração e do cérebro	3,586 - 4,337	2,277	
	Tecido muscular	6,552 - 8,268	4,739	