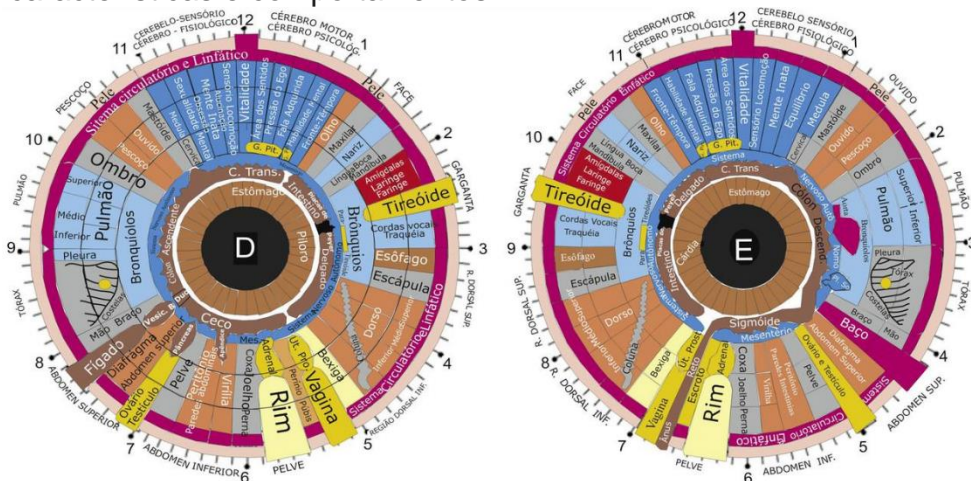


RELATÓRIO DO DIAGNOSTICO DA ÍRIS

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 desequilíbrios 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

DESEQUILÍBRIOS EM ATENÇÃO

Sistema	Item de teste	Faixa normal	Valor de medição real	SUGESTÃO DOS TÉCNICOS DE SAÚDE
Cardiovascular e Cerebrovascular	Viscosidade do sangue	48,264 - 65,371	72,165	Reduzir o stress , manter um bom equilíbrio emocional, hábitos de vida saudáveis , e ingerir mais alimentos como frutos secos: nozes, amendoas, linhaça (omegas vegetais), fazer exercício físico regular (caminhar 30 minutos dia). Reduzir o consumo de sal , utilizar condimentos em substituição.
	Gordura do sangue	0,481 - 1,043	1,748	
	Resistência vascular	0,327 - 0,937	1,724	
	Elasticidade vascular	1,672 - 1,978	1,193	
	Demanda de sangue do miocárdio	0,192 - 0,412	0,627	
	Impedância do bombeamento de sangue do ventrículo esquerdo	0,669 - 1,544	2,059	
	Força de bombeamento efetiva do ventrículo esquerdo	1,554 - 1,988	0,863	
	Pressão de perfusão da artéria coronária	11,719 - 18,418	10,879	
Função Gastrointestinal	Coeficiente de secreção de pepsina	59,847 - 65,234	56,783	Alimentos de fácil digestão, como cozidos e grelhados, vegetais,

	Coeficiente das funções peristálticas gástricas	58,425 - 61,213	54,676	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 descontraído. Não ingerir bebidas alcoolicas
	Coeficiente das funções de absorção do intestino delgado	3,572 - 6,483	2,697	
Grande Função do Intestino	Coeficiente das bactérias intestinais (flora intestinal)	1.734 - 2.621	0,92	Ingerir alimentos ricos em fibras , tais como: milho, aipo, batata-doce, cereais integrais, agua e outros alimentos, melhorando os hábitos alimentares para conseguir um bom funcionamento do intestino e acelerar a defecação.
Função da Vesícula Biliar	Ácido biliar total do soro sanguíneo (TBA)	0,317 - 0,695	0,792	Evitar legumes verdes em quantidade (alface, caldo verde, ervilhas e favas) gorduras, alcool e comer mais fibras e legumes leves como couve coração, couve flor, cenoura , broculos . Fazer desintoxicação regular, um dia por mês comer só frutas(de preferencia cozidas ou assadas) e sopas de legumes so temperadas com pouco azeite depois de terminar fervura.Evitar azeite mais de 0,4 de acidez
Função Pulmonar	Capacidade pulmonar total TLC	4301 - 4782	4220,446	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.
Densidade Mineral Óssea	Grau de hiperplasia óssea	0,046 - 0,167	0,471	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 .
Ossos e factor reumatoide	Coeficiente de hiperplasia óssea	2,954 - 5,543	7,089	Alimentos ricos em proteina vegetal (leguminosas secas-feijão e grão) e suplementos que contenham boswelvia serrata, omega 3 e vitamina c melhoram a absorção e fixação destes nutrientes.
	Coeficiente de reumatismo	4,023 - 11,627	18,305	
Índice de Crescimento Ósseo	Cartilagem grandes articulações	0,713 - 0,992	0,399	Manter boas caminhadas , se o trabalho for sedentario , evitar estar em pé por um longo tempo.
Minerais	Cobre	0,474 - 0,749	0,14	A correspondente falta de oligoelementos pode causar

	Silício	1,425 - 5,872	0,784	alguns sintomas quer a nível físico, sistema nervoso central e musculo-esquelético) existem numa variedade de suplementos alimentares ou como suplementos específicos individualizados de acordo com o técnico , ou suplementos compostos a ajustar.
Vitaminas	Vitamina C	4,543 - 5,023	3,554	A correspondente falta de vitaminas pode causar alguns efeitos físicos existem numa variedade de suplementos alimentares, sempre complementados por uma alimentação saudável.
Toxina Humana	Resíduos tóxicos de pesticida	0,013 - 0,313	0,48	Alimentação leve , frutas frescas são o alimento mais purificador,;abacaxi, mamão, kiwi, pêra, maçã ,sopascom legumes variados só temperada com azeite no final da fervura, reduzir o consumo de café , chá preto, cháverde (em quantidade moderada).Fazer uma desintoxicação com suplementos adequados duas vezes por ano . Tomar chás mornos com a refeição . Tomar outros chás como salva, tilia, cidreira, sete sangrias, etc., sumos naturais como o de uva são ricos em antioxidantes (resveratrol e quercitina).
Metais Pesados	Chumbo	0,052 - 0,643	1,285	A vida diaria permite inalar uma grande quantidade de metais pesados pode-se dizer que são muito difíceis de detectar, e pode-se tentar reduzir o consumo, tais como evitar os enlatados, conservas e alguns tipos de agua de nascente não analisadas neste parametro
	Mercúrio	0,013 - 0,336	0,733	
Alérgenos	Alergia a corante de tintas cabelo	0,717 - 1,486	3,446	Ter em atenção os factores alergicos que possui minimizando a exposição aos mesmos .
Pele	Índice de colágeno da pele	4,471 - 6,079	2,232	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.
	Índice de hidratação da pele	0,218 - 0,953	2,102	
	perda de hidratação da pele	2,214 - 4,158	6,121	
Olhos	Atividade das células dos olhos	0,118 - 0,892	1,891	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 colágeno . Ingerir sumos como mirtilo, cenoura, aiporicos em carotenoides
--	--	--	--	--

Os resultados dos testes são apenas para referência, não como uma conclusão diagnóstica.