

Uma jornada de autocuidado com base no DNA!

O Sommos Viver Bem é indicado para quem busca explorar o passado entendendo o presente, incentivando uma rotina de bem-estar.









O teste analisa mais de 100 variantes genéticas com base em cinco pilares voltados para a saúde e bem-estar, além de trazer a análise de ancestralidade.

CORPO

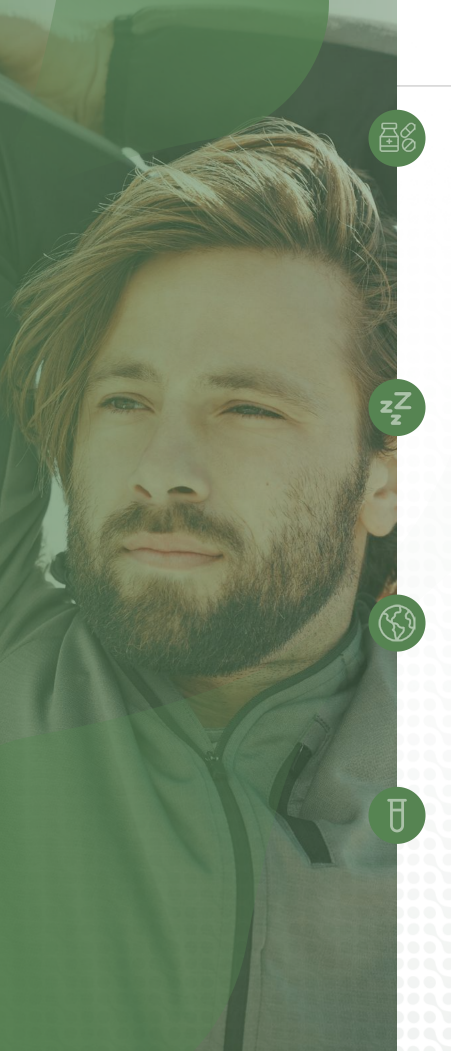
Potencialize seu treino e reduza riscos de lesões conhecendo suas vantagens atléticas, saiba sobre seu metabolismo, controle de peso, ganho de massa muscular, desempenho esportivo, e muito mais.

NUTRIÇÃO

Planeje a dieta ideal. Saiba como o seu corpo processa alimentos, absorve nutrientes e vitaminas, se possui intolerância a glúten, lactose, sensibilidade a proteína, açúcar, gorduras, carboidratos, cafeína, e muito mais.

PELE

Conheça a sua sensibilidade a luz solar, predisposição à acne, celulite, varizes, estria, pé de galinha, degradação do colágeno, e muito mais. Melhore a sua rotina de cuidados com a pele e a mantenha saudável.



RESPOSTA A MEDICAMENTOS

Escolha a medicação mais adequada para o seu uso, saiba como o seu corpo metaboliza medicamentos para gastrite, azia, anti-inflamatórios, e outros, como lbuprofeno, Omeprazol, Estatinas, e muito mais.

SONO E ESTRESSE

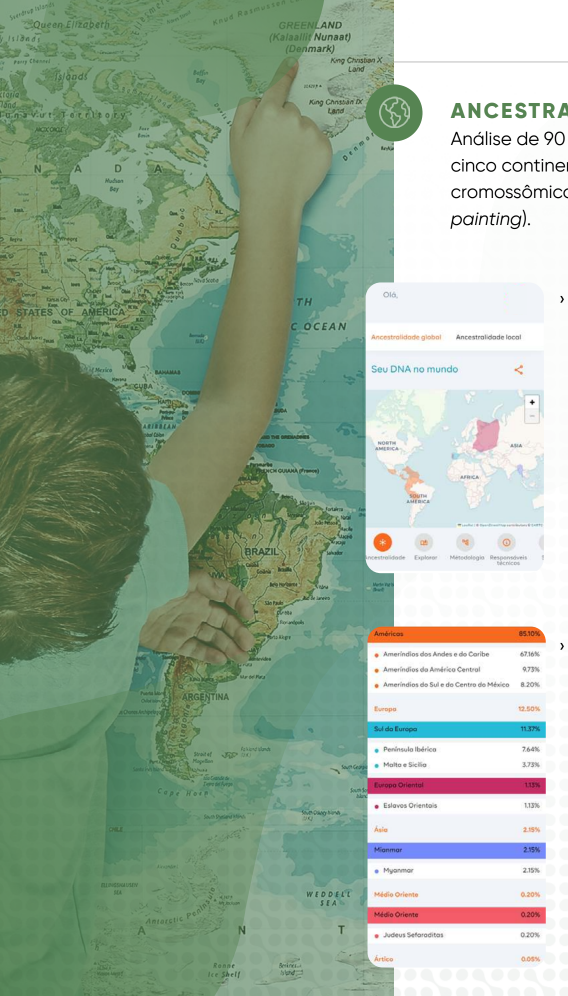
Saiba como comportamento sob pressão, distúrbio do sono em resposta a cafeína, entre outros, interferem no seu sono e estresse e melhore a sua saúde física e mental.

ANCESTRALIDADE

Descubra a ancestralidade presente em cada fragmento do DNA.

COLETA

1 tubo de sangue EDTA.



ANCESTRALIDADE

Análise de 90 populações dos cinco continentes + pintura cromossômica (chromosome

> **Ancestralidade** Global: identifique a porcentagem de cada população presente no seu DNA!

Ancestralidade Local: descubra as origens de cada pequena parte do seu DNA. Análise ainda mais precisa e completa!

ANÁLISE EM CINCO PILARES

NUTRIÇÃO			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
		ADRB2	rs1042713
	Gordura Total	TCF7L2	rs7903146
		APOA2	rs5082
	Gordura Saturada	PPARG	rs1801282
	Carabana la carta mada	ADIPOQ	rs17300539
	Gordura Insaturada	PPARG	rs1801282
	Ômega-3 e Ômega-6	FADS1	rs174547
		ADRB2	rs1042714
		FABP2	rs1799883
	Carboidratos	IRS1	rs1801278
DIETA		PPARG	rs1801282
		TCF7L2	rs7903146
	Ingestão Noturna de Carboidratos	CLOCK	rs3749474
	Proteína	FTO	rs9939609, rs1558902
	Dieta Low Fat	TCF7L2	rs7903146
	Dieta do Mediterrâneo	PPARG	rs1801282
		ADIPOQ	rs17300539
		BDNF rs10767664	rs10767664
	Restrição Calórica		rs3749474
			rs1799883
		PLIN1	rs894160
	Vitamina A	BCO1	rs12934922, rs7501331
	Vitariina A	PKD1L2	rs11645428
	Vitamina B2	MTHFR	rs1801133
	Vitamina B6	NBPF3	rs4654748
	Vitamina B9	MTHFR	rs1801131, rs1801133
	Vitamina B12	FUT2	rs602662, rs492602, rs601338
	Vitamina C	SLC23A1	rs33972313
		VDR	rs731236
NECESSIDADES NUTRICIONAIS	Vitamina D	GC	rs2282679, rs7041
		CYP2R1	rs10741657
	Vitamina E	INTERGÊNICA	rs12272004
	VICATION E	CYP4F2	rs2108622
	Vitamina K	VKORC1	rs7294
	Sobrecarga de Ferro	HFE	rs1800562, rs1799945
	Deficiência de Ferro	TMPRSS6	rs4820268
	Belletelle de l'ello	TF	rs3811647
	Cálcio	GC	rs4588, rs7041
	Saloio	VDR	rs1544410

NUTRIÇÃO			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
		ABCA1	rs1883025
		INTERGÊNICA	
	Perfil Lipídico - HDL	NUTF2	rs2271293
		LIPC	rs1800588
		ZPR1	rs964184
		LDLR	rs6511720
	Perfil Lipídico - LDL	APOE	rs429358, rs7412
		FABP2	rs1799883
		LIPC	rs1800588
		LPL	rs328
METABOLISMO NA NUTRIÇÃO	Perfil Lipídico - TG	APOE	rs429358, rs7412
		INTERGÊNICA	
		PROX1	rs340874
		GCKR rs780094	
		TCF7L2	rs340874 rs780094 rs7903146 rs10830963 rs17782313 rs1801278 rs1800629 rs1800795 rs9939609, rs17817449
	Resistência à Insulina	MTNR1B	rs10830963
		INTERGÊNICA	rs10830963 rs17782313 rs1801278
		IRS1	rs1801278
		TNF	rs1800629
	Inflamação Corporal	IL6	rs1800795
	Saciedade	FTO	rs9939609, rs17817449
COMPORTAMENTOS	Fome	NMB	
ALIMENTARES	Beliscar	LEPR	rs2025804
	Preferência por Alimentos Doces	SLC2A2	rs5400
	·	GPX1	rs1050450
REDUÇÃO DO ESTRESSE		SOD2	rs4880
OVIDATIVO	Capacidade Antioxidante	NQO1	rs1800566
		CAT	rs1001179
	Intolerância à Lactose	MCM6	
		HLA-DRA	<u> </u>
	Intolerância ao Glúten	INTERGÊNICA	
		HLA-DQA1	rs2187668, rs4639334
	Percepção à Gordura	CD36	rs1761667
	Sensibilidade ao Açúcar	TAS1R3	rs35744813
REAÇÕES	Sensibilidade à Sabores Amargos	TAS2R38	rs713598, rs1726866
ALIMENTARES		ACE	rs4343
	Sensibilidade ao Sal	AGT	rs699
	Metabolização da Cafeína	CYP1A2	rs762551
	Distúrbios do Sono em Resposta à Cafeína	ADORA2A	rs5751876
	Metabolização do Álcool	ADH1B	rs1229984
	Sensibilidade ao Álcool (Vermelhidão)	ALDH2	rs671

CORPO			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
	Metabolismo	LEPR	rs1805094
	Adiposidade Central	FTO	rs1121980, rs993960
		INTERGÊNICA	rs17782313
		PROX1	rs340874
	Dificuldade em Perder Peso	PLIN1	rs894160, rs1052700
CORPO E PESO	Peso Gestacional Excessivo	GNB3	rs5443
	Risco à Obesidade	FTO	rs9939609
	RISCO d Obesidade	INTERGÊNICA	rs17782313
	Densidade Óssea	WNT16	rs2707466
	Osteoporose	VDR	rs731236
	Osteoartrite	DIO2	rs225014
	Disposição para Exercício Físico	BDNF	rs6265
	Capacidade Aeróbica	ADRB2	rs1042713
		PPARD	rs2016520
		PPARGC1A	rs8192678
	Desempenho Esportivo	ACTN3	rs1815739
		SLC16A1	rs1049434
	Resistência	PPARGC1A	rs8192678
RESPOSTA AS ATIVIDADES		AGT	rs699
FÍSICAS	Balanço Energético	UCP1	rs1800592
	Ganho Massa Muscular	PPARD	rs2267668
	Perda de Gordura em Resposta ao Exercício	LPL	rs328
	Desempenho em Corrida de Alta Velocidade	MORC4	rs12688220
	Dor Muscular	COMT	rs4680
		COL5A1	rs12722
	Propensão à Lesões	ACTN3	rs1815739
	Tendinopatia de Aquiles	MMP3	rs679620
	Longevidade	TOMM40	rs2075650
ENVELHECIMENTO	Memória	COMT	rs4680

PELE			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
RESPOSTA AO FOTOENVELHECIMENTO	Sensibilidade à Luz Solar	MC1R	rs1805008, rs1805007
	Oli «	GLO1	rs1049346, rs1130534
	Glicação	AGER	rs1805008, rs1805007
ENVELHECIMENTO	Flacidez Palpebral COL1A2	MACROH2A2	rs16927253
DA PELE		COL1A2	rs11979919
	Rugas de Expressão	AHR	rs2066853
	Cabelos Brancos Prematuros	IRF4	rs12203592
	Predisposição à Celulite	HIF1A	rs11549465
		INTERGÊNICA	rs7787362, rs7594220
ELASTICIDADE E	Predisposição à Estrias	SRPX	rs1805008, rs1805007 rs1049346, rs1130534 rs2070600 rs16927253 rs11979919 rs2066853 rs12203592 rs11549465 rs7787362, rs7594220 rs35318931 rs10798036 rs1801131, rs1801133 rs1041973 rs7531806, rs38055
FIRMEZA DA PELE		HMCN1	rs10798036
	Aparecimento de Varizes (Elasticidade)	MTHFR	rs1801131, rs1801133
	Dermatite Atópica	IL1RL1	rs1041973
INFLAMAÇÃO DA PELE	A	INTERGÊNICA	rs7531806, rs38055
	Acne	CSTPP1	rs747650

RESPOSTA A MEDICAMENTOS				
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS	
ANTI-INFLAMATÓRIO	Ibuprofeno	CYP2C9	rs1799853, rs1057910	
REFLUXO E AZIA	Omeprazol	CYP2C19	rs12248560, rs4244285, rs4986893	
RISCO AO TABAGISMO	Dependência à Nicotina	CHRNA5	rs16969968	
BRONCODILATADOR	Salmeterol	ADRB2	rs1042713	
ESTATINAS	Sinvastatina	SLCO1B1	rs4149056	
	Artovastatina	APOE	rs7412	
	Rosuvastatina	ABCG2	rs2231142	
ANTICONTRACEPTIVOS	Contraceptivos Orais	F5	rs6025	

SONO E ESTRESSE			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
RESPOSTA AO SONO & ESTRESSE	Constitution of	CLOCK	rs1801260
	Cronótipo	PER2	rs934945
	Qualidade do Sono	ADA	rs73598374
	Comportamento Sob Pressão	COMT	rs4680



RESULTADO

São baseados na sua propensão genética para ter ou desenvolver aquela condição testada:

- Risco normal: Propensão semelhante a da população em geral para desenvolver determinada condição.
- Risco aumentado: maior propensão de desenvolver uma condição, em relação à população em geral.



Sua tendêndencia genética: Sensibilidade maior

Interpretação: Seu teste indica que você pode ser mais sensível aos carboidratos. Isso quer dizer que seu organismo pode ter dificuldade para metabolizá-los.

Gene testado	Polimorfismo	Genótipo	Genótipo de risco
ADRB2	rs1042714	C/C	G/C; G/G
PPARG	rs1801282	C/G	C/C
TCF7L2	rs7903146	C/C	C/T; T/T
IRS1	rs1801278	G/G	G/A; A/A
FABP2	rs1799883	A/A	A/A



ACONSELHAMENTO GENÉTICO

 Teleconsulta gratuita com especialista em genética, que explicará o resultado, responderá dúvidas e ajudará a desenhar os próximos passos transformadores de seu futuro.



METODOLOGIA

 Ancestralidade por CGH-Array + Sequenciamento completo por NGS de 128 polimorfismos analisados para 84 características.



- Qualidade do Grupo Fleury;
- › Não precisa de pedido médico;
- > Consulta de aconselhamento genético gratuita;
- Único teste do Brasil com análise de ancestralidade local.

Bióloga Responsável: Dra. Elisa Napolitano e Ferreira - CRBio: 132833