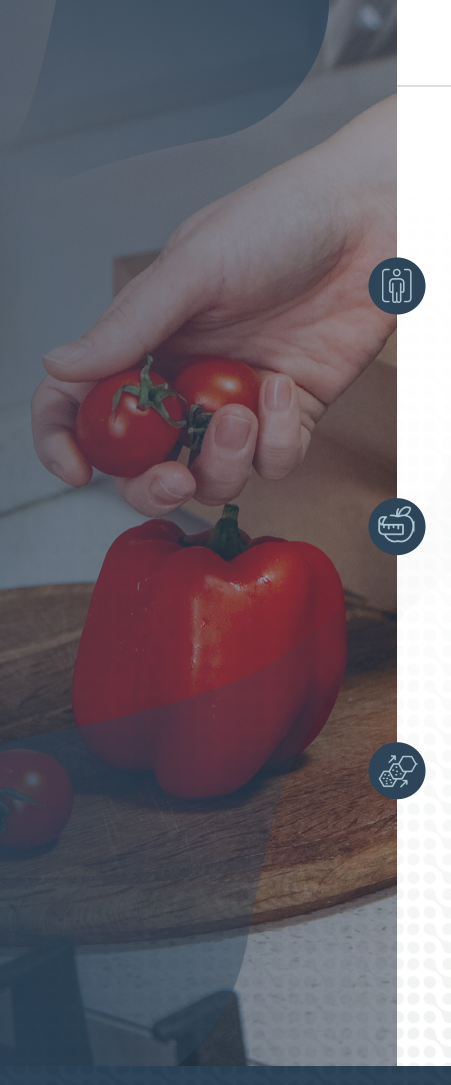


Sommos Equilíbrio

Seu perfil genético revela muitas coisas sobre a sua saúde e bem-estar. Conhecer o seu DNA e suas predisposições genéticas te ajuda a melhorar sua dieta, controlar seu peso, otimizar seu desempenho físico, cuidar da sua pele e até a escolher a medicação mais adequada para você.







O Sommos Equilíbrio analisa mais de 100 variantes genéticas, e traz informações personalizadas baseadas em cinco pilares:

CORPO

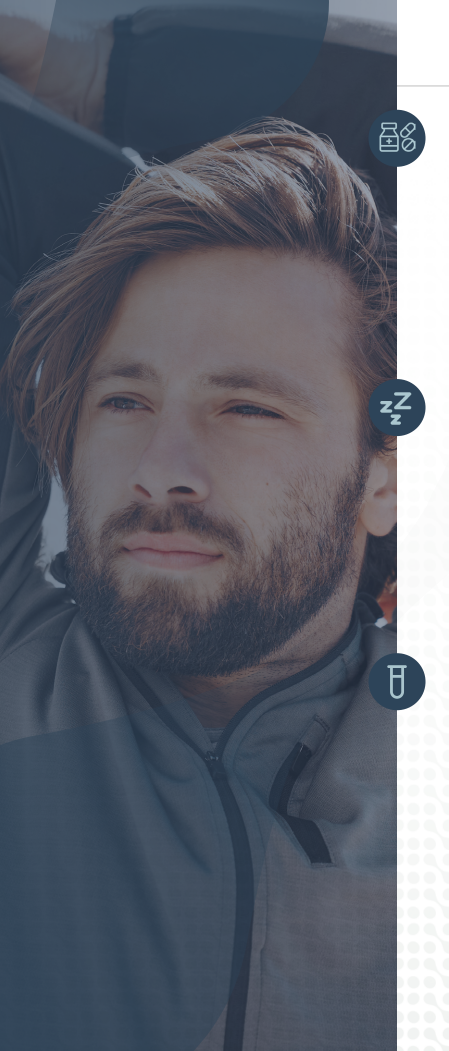
Potencialize seu treino e reduza riscos de lesões conhecendo suas vantagens atléticas, saiba sobre seu metabolismo, controle de peso, ganho de massa muscular, desempenho esportivo, e muito mais.

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.

COLETA

Swab seco ou 1 tubo de sangue EDTA.

GENES E CARACTERÍSTICAS ANALISADAS

NUTRIÇÃO			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
	0 1 7.1	ADRB2	rs1042713
	Gordura Total	TCF7L2	rs7903146
		GENES POLIMORFISMOS ADRB2 rs1042713 TCF7L2 rs7903146 APOA2 rs5082 PPARG rs1801282 ADIPOQ rs17300539 PPARG rs1801282 FADS1 rs174547 ADRB2 rs1042714 FABP2 rs1799883 IRS1 rs1801278 PPARG rs1801282 TCF7L2 rs7903146 CLOCK rs3749474 FTO rs9939609, rs1558902 TCF7L2 rs7903146 PPARG rs1801282 ADIPOQ rs17300539 BDNF rs10767664 CLOCK rs3749474 FABP2 rs1799883 PLIN1 rs894160 BCO1 rs12934922, rs7501331 PKD1L2 rs11645428 MTHFR rs1801133 NBPF3 rs4654748 MTHFR rs1801131, rs1801133 FUT2 rs602662, rs492602, rs60133 SLC23A1 rs33972313<	
	Gordura Saturada	PPARG	rs1801282
	Canaliana la casta manda	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
	Restrição Calórica	Restrição Calórica CLOCK rs374	rs3749474
			rs1799883
		PLIN1	rs894160
	Vitamina A	BCO1	rs12934922, rs7501331
	Vitamina 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
	Vitamina E		
	Vitamina K	VKORC1	rs7294
	Sobrecarga de Ferro	HFE	rs1800562, rs1799945
	Deficiência de Ferro	TMPRSS6	rs4820268
	Deliciencia de Ferro	TF	rs3811647
	Cálcio	GC	rs4588, rs7041
	Calcio	VDR	rs1544410

NUTRIÇÃO			
CATEGORIA	CARACTERÍSTICA	GENES	POLIMORFISMOS
		ABCA1	rs1883025
		GENES POLIMORFISMOS ABCA1 rs1883025 INTERGÊNICA rs247616, rs12678919 NUTF2 rs2271293 LIPC rs1800588 ZPR1 rs964184 LDLR rs6511720 APOE rs429358, rs7412 FABP2 rs1799883 LIPC rs1800588 LPL rs328 APOE rs429358, rs7412 INTERGÊNICA rs7557067 PROX1 rs340874 GCKR rs780094 TCF7L2 rs7903146 MTNRIB rs10830963 INTERGÊNICA rs17782313 IRS1 rs18001278 TNF rs1800629 IL6 rs1800795 FTO rs9939609, rs17817449 NMB rs1051168 LEPR rs2025804 SLC2A2 rs5400 GPX1 rs1050450 SOD2 rs4880 NQO1 rs1800566 CAT rs1001179	
	Perfil Lipídico - HDL	NUTF2	
		LIPC	rs1800588
		ZPR1	rs964184
		LDLR	rs6511720
	Perfil Lipídico - LDL	APOE	rs429358, rs7412
		FABP2	rs1799883
		LIPC	rs1800588
		LPL	rs328
ETABOLISMO NA NUTRIÇÃO	Perfil Lipídico - TG	APOE	rs429358, rs7412
		INTERGÊNICA	rs7557067
		PROX1	rs340874
		GCKR	rs780094
		TCF7L2	rs7903146
	Resistência à Insulina	MTNR1B	rs10830963
		INTERGÊNICA	rs10830963 rs17782313 rs1801278
		IRS1	rs1801278
		TNF	rs1800629
	Inflamação Corporal	IL6	rs1800795
	Saciedade	FTO	rs9939609, rs17817449
OMPORTAMENTOS	Fome	NMB	rs1051168
LIMENTARES	Beliscar	LEPR	rs2025804
	Preferência por Alimentos Doces	SLC2A2	rs5400
		GPX1	rs1050450
EDUÇÃO DO ESTRESSE		SOD2	rs4880
XIDATIVO	Capacidade Antioxidante	NQO1	rs1800566
		CAT	rs1001179
	Intolerância à Lactose	MCM6	rs4988235, rs182549
		HLA-DRA	rs2395182
	Intolerância ao Glúten	INTERGÊNICA	
		HLA-DQA1	rs2187668, rs4639334
	Percepção à Gordura	CD36	rs1761667
	Sensibilidade ao Açúcar	TAS1R3	rs35744813
EAÇÕES	Sensibilidade à Sabores Amargos	TAS2R38	rs713598, rs1726866
ALIMENTARES	Sensibilidade ao Sal	ACE	rs4343
	sensibilitade do 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
		FTO	rs1121980, rs9939609
	Adiposidade Central	INTERGÊNICA	rs17782313
		PROX1	rs340874
	Dificuldade em Perder Peso	PLIN1	rs894160, rs1052700
CORPO E PESO	Peso Gestacional Excessivo	GNB3	rs5443
	Di VOL III	FTO	rs9939609
	Risco à 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	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		POLIMORFISMOS
RESPOSTA AO FOTOENVELHECIMENTO	Sensibilidade à Luz Solar MC1R		rs1805008, rs1805007
	Cliagaão	GLO1	rs1049346, rs1130534
	Glicação	AGER	rs2070600
ENVELHECIMENTO		MACROH2A2	rs16927253
DA PELE	Flacidez Palpebral	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	rs35318931
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

 Sequenciamento de Nova Geração (NGS) de 128 polimorfismos analisados para 84 características.



- Qualidade do Grupo Fleury;
- Não precisa de pedido médico;
- > Aconselhamento genético gratuito;
- > Resultados em até 30 dias corridos (menor prazo do mercado).

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