

Skin

Com o painel Genera Skin você entenderá como a sua genética pode influenciar no seu cuidado com a pele. Muitas características da sua pele têm relação com o seu DNA, como o risco de desenvolver acne, o fotoenvelhecimento e o surgimento de manchas e rugas. Conhecer a sua genética te ajudará a entender de quais cuidados sua pele precisa. Fatores ambientais também podem impactar nas características da sua pele.

Cuidados relevantes

Acne

rs7531806 | Cromossomo: 1 | Gene: *SELL* | População de estudo: Asiática

A,A Maior predisposição para desenvolver acne

A acne é uma condição inflamatória da pele que afeta principalmente jovens, mas pode ocorrer também em pessoas na faixa dos 20 aos 30 anos e persistir em adultos por muitos anos. Ela ocorre devido ao aumento da produção de sebo pelas glândulas sebáceas, que acabam obstruindo os folículos pilosos, regiões em que os pelos nascem. O entupimento desses folículos gera inflamação e acúmulo de bactérias, levando ao aparecimento de espinhas e cravos. Dependendo do grau de inflamação, cistos e nódulos também podem aparecer, deixando marcas e cicatrizes.

Sobre seu resultado:

Você possui duas cópias do alelo rs7531806-A, o que indica que você pode apresentar maior predisposição para desenvolver acne. A genética oferece uma visão sobre a predisposição à acne, mas não é o único fator envolvido nessa condição. Cuidados com a pele, dieta e outros componentes genéticos ainda não descobertos também têm relação. Por isso, a condição da pele de uma pessoa pode não corresponder exatamente ao resultado do teste. Dessa forma, é importante fazer um acompanhamento médico para a indicação do melhor tratamento, caso ocorra o aparecimento de acne. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Vitamina C

rs11950646 | Cromossomo: 5 | Gene: *SLC23A1* | População de estudo: Europeia

G,G Predisposição para níveis reduzidos de vitamina C

A vitamina C é um nutriente essencial para o organismo. Está relacionada com a produção de colágeno, auxiliando no bom funcionamento da pele, vasos sanguíneos, dentes, ossos e também na absorção de ferro e na defesa imunológica. As fontes dessa vitamina incluem vegetais e frutas, e sua deficiência pode desencadear sintomas como fadiga, irritação, perda de peso, sangramentos gengivais e até perda de dentes. A capacidade de absorção de vitamina C pode ser influenciada por fatores como tabagismo, consumo excessivo de álcool e gravidez. Além disso, estudos científicos recentes demonstram que variações genéticas também podem influenciar nos níveis dessa vitamina no sangue.

Sobre seu resultado:

Você possui duas cópias do alelo rs11950646-G e, portanto, apresenta predisposição para níveis reduzidos de vitamina C no sangue. Contudo, a presença desse alelo não indica que você necessariamente terá níveis reduzidos dessa vitamina, pois existem outros fatores envolvidos, como os ambientais e múltiplos fatores genéticos. A alimentação pode ser uma aliada para aumentar os níveis dessa vitamina no sangue. Alimentos ricos em vitamina C incluem acerola, laranja, limão, kiwi, morango e brócolis. Além disso, evitar o tabagismo e o consumo de bebidas alcoólicas também pode auxiliar na manutenção de níveis ideais dessa vitamina. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Vitamina E

rs964184 | Cromossomo: 11 | Gene: *ZPR1* | População de estudo: Europeia e americana

C,C Sem predisposição para níveis elevados de vitamina E

A vitamina E é uma vitamina fundamental para o funcionamento do organismo. Possui propriedades anti-inflamatórias e também atua prevenindo o estresse oxidativo, combatendo o envelhecimento precoce das células e fortalecendo o sistema imunológico. Seus níveis no organismo são afetados por fatores como a alimentação e a eficiência da sua absorção pelo corpo. Esses fatores são regulados por variações em genes envolvidos nesses processos. A deficiência de vitamina E pode aumentar a perda de colágeno da pele e causar úlceras, além de enfraquecer os músculos.

Sobre seu resultado:

A ausência do alelo rs964184-G indica que você não apresenta predisposição para níveis elevados de vitamina E. No entanto, existem outros fatores de risco genético e fatores ambientais que podem contribuir para os níveis mais altos dessa vitamina. Ainda assim, é importante manter uma dieta equilibrada e rica em vegetais verde-escuros, sementes oleaginosas, óleos vegetais, gema de ovos e fígado. Para cuidados com a pele, existem cremes e sérums com alta concentração de vitamina E. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Capacidade antioxidante

rs1800566 | Cromossomo: 16 | Gene: *NQO1* | População de estudo: Europeia

G,A Menor capacidade antioxidante

As alterações da pele são os sinais mais visíveis do envelhecimento. Propriedades da pele como hidratação, elasticidade e capacidade antioxidante desempenham um papel fundamental no processo de envelhecimento. Uma importante mudança bioquímica que contribui para o avanço do envelhecimento celular é o dano oxidativo, que ocorre pela exposição ao sol e pela produção natural de radicais livres, que são moléculas instáveis liberadas através do metabolismo, durante o funcionamento do organismo, levando à perda de células da pele. Além de ser comprovado o papel dos fatores ambientais no envelhecimento, estudos científicos recentes têm demonstrado que fatores genéticos também têm influência nesse processo.

Sobre seu resultado:

Você possui uma cópia do alelo rs1800566-A e, portanto, apresenta menor capacidade antioxidante, o que pode indicar uma menor proteção contra o envelhecimento da pele. Contudo, isso não significa que você necessariamente desenvolverá essa condição, pois existem outros fatores envolvidos, como fatores ambientais, além de múltiplos fatores genéticos. Ainda assim, é recomendado evitar a exposição prolongada ao sol e a situações de estresse. Além disso, a prática regular de atividades físicas de intensidade baixa/moderada e a ingestão de hortaliças e frutas ricas em betacaroteno e vitaminas C e E, tais como laranja, cenoura, espinafre e romã, auxiliam no fortalecimento das defesas antioxidantes do organismo. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Dermatite atópica

rs3745367 | Cromossomo: 19 | Gene: *RETN* | População de estudo: Africana e asiática

G,G Maior predisposição para desenvolver dermatite atópica

A dermatite atópica é uma inflamação crônica na pele que geralmente se inicia na infância, mas pode ocorrer em qualquer idade. É caracterizada por uma função prejudicada da barreira cutânea, predisposição a reações alérgicas a diversas substâncias e infecções frequentes na pele. Os principais sintomas são pele seca, coceira constante, placas e descamação da pele. Vários fatores podem influenciar a predisposição ao desenvolvimento dessa condição, como alterações na barreira cutânea, no sistema imunológico e na função da tireoide, idade e transpiração. Além disso, estudos demonstraram que fatores genéticos também exercem uma influência importante no desenvolvimento da dermatite atópica.

Sobre seu resultado:

Você possui duas cópias do alelo rs3745367-G, o que indica que você pode apresentar maior predisposição para desenvolver dermatite atópica. A genética revela aspectos sobre a predisposição à dermatite atópica, mas o cenário é mais amplo. O ambiente, produtos e ingredientes que podem causar alergias e outros fatores genéticos ainda não estudados também têm seu impacto nessa condição. Assim, a realidade da pele de uma pessoa pode se desviar do que o teste indica. Hidratar a pele diariamente, evitar banhos muito quentes, evitar alimentos que provoquem alergias, administrar o estresse e usar roupas com tecidos macios são medidas que podem ajudar na prevenção da dermatite atópica. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Sensibilidade ao sol

rs1805007 | Cromossomo: 16 | Gene: *MC1R* | População de estudo: Europeia

C,T Maior predisposição para sensibilidade aos raios ultravioleta

A sensibilidade ao sol está diretamente relacionada à capacidade de bronzeamento da pele como uma forma de defesa do corpo contra os raios ultravioleta emitidos pelo sol. Evidências clínicas mostram que a sensibilidade é maior em indivíduos com pele clara do que naqueles com pele escura. A exposição aos raios ultravioleta por curtos períodos pode causar vermelhidão e rachaduras na pele, baixa imunidade e bronzeamento. Já a exposição prolongada também pode causar o envelhecimento prematuro das regiões afetadas e câncer de pele. Estudos científicos demonstram que variações genéticas entre os indivíduos também

podem influenciar nos efeitos da sensibilidade ao sol.

Sobre seu resultado:

Você possui uma cópia do alelo rs1805007-T, o que indica que você apresenta maior predisposição para sensibilidade aos raios ultravioleta podendo ter dificuldades para se bronzear e risco aumentado de queimaduras solares. Contudo, isso não significa que você necessariamente apresentará essa sensibilidade, pois existem outros fatores envolvidos, como fatores ambientais, além de múltiplos fatores genéticos. É importante evitar exposições prolongadas ao sol, principalmente nos horários em que a radiação é mais intensa, entre as 10 e 16 horas. Além disso, o uso diário do protetor solar é recomendado. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Achados adicionais

Risco para hiperpigmentação da pele

rs2228479 | Cromossomo: 16 | Gene: *MC1R* | População de estudo: Europeia e asiática

G,G Sem predisposição para desenvolver hiperpigmentação da pele

A melanina é uma proteína responsável pela coloração da pele, produzindo diversas tonalidades. A hiperpigmentação ocorre quando há um aumento na produção dessa proteína, o que ocasiona o escurecimento da pele. As causas da hiperpigmentação são variadas e podem decorrer da exposição ao sol, por problemas hormonais, lesões na pele e, até mesmo, devido ao uso de medicamentos e certos cosméticos. Existe uma grande variedade na forma como cada pessoa responde à hiperpigmentação da pele, mesmo quando expostas a fatores ambientais semelhantes, o que indica um importante papel dos fatores genéticos no risco para hiperpigmentação.

Sobre seu resultado:

A ausência do alelo rs2228479-A indica que você não apresenta predisposição para desenvolver hiperpigmentação da pele. No entanto, existem outros fatores de risco genético e fatores ambientais que podem contribuir para o desenvolvimento dessa condição. Ainda assim, o uso do protetor solar e a exposição ao sol em horários de menor radiação solar podem ser aliados na prevenção da hiperpigmentação. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Rugas faciais

rs702491 | Cromossomo: 1 | Gene: *GLIS1* | População de estudo: Europeia

C,C Menor predisposição para o desenvolvimento de rugas faciais

As rugas são linhas e dobras que se formam na pele ao longo dos anos decorrentes da força e do movimento muscular utilizados nas expressões faciais. Além do envelhecimento, fatores ambientais, como exposição ao sol e a poluição, também contribuem para o aparecimento dessas linhas. Alguns estudos científicos já demonstraram que existe associação entre o surgimento de rugas e variações genéticas em genes específicos.

Sobre seu resultado:

A ausência do alelo rs702491-T indica que você pode apresentar menor predisposição para desenvolver rugas faciais. A genética dá pistas sobre a tendência a desenvolver rugas faciais, mas a história não termina aí. Exposição solar, cuidados com a pele e outros marcadores genéticos ainda não conhecidos também têm seu papel nessa condição. Dessa forma, a aparência da pele de uma pessoa pode não estar totalmente em sintonia com o resultado do teste. O uso regular de protetores solares e de outros produtos cosméticos podem ajudar a adiar o surgimento de rugas. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Flacidez palpebral

rs16927253 | Cromossomo: 10 | Gene: *MACROH2A2* | População de estudo: Europeia

C,C Sem proteção contra a flacidez palpebral grave

A flacidez palpebral é caracterizada pelo excesso de pele na região dos olhos, especificamente na pálpebra superior. Ocorre naturalmente devido à perda de colágeno e do tônus muscular, mas pode ser acelerada por fatores ambientais, como exposição ao sol e tabagismo. Geralmente, acomete pessoas de meia idade ou idosos, e sua preocupação vai muito além da estética, pois dependendo da sua gravidade, pode causar problemas nos olhos que levam à diminuição do campo e da qualidade da visão. Estudos científicos recentes têm destacado o envolvimento da genética no envelhecimento da pele e, assim, possivelmente na flacidez palpebral.

Sobre seu resultado:

Você não possui cópias do alelo rs16927253-T e, portanto, não apresenta proteção contra a flacidez palpebral grave. Contudo, existem outros fatores envolvidos no desenvolvimento dessa condição, como os ambientais e múltiplos fatores genéticos. Evitar o tabagismo e fazer o uso regular de protetores solares e de outros produtos cosméticos podem ajudar a prevenir a flacidez palpebral. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.

Rugas periorbitais (“pés de galinha”)

rs2066853 | Cromossomo: 7 | Gene: *AHR* | População de estudo: Asiática

G,G Sem predisposição para desenvolver rugas periorbitais (“pés de galinha”)

As rugas periorbitais, popularmente conhecidas como “pés de galinha”, são linhas que se formam ao redor dos olhos e que fazem parte do processo natural de envelhecimento. Entretanto, alguns fatores podem fazer com que elas apareçam mais cedo, como o movimento muscular utilizado nas expressões faciais, tabagismo, exposição ao sol, a produtos químicos e à poluição. Além disso, estudos científicos já demonstraram a associação entre o surgimento de rugas e fatores genéticos.

Sobre seu resultado:

A ausência do alelo rs2066853-A indica que você não apresenta predisposição para desenvolver rugas periorbitais. No entanto, existem outros fatores de riscos genéticos e ambientais que podem contribuir para o desenvolvimento dessas rugas. Ainda assim, evitar o tabagismo, manter a pele sempre hidratada, fazer o uso regular de protetor solar e de outros produtos cosméticos são medidas que podem ajudar a adiar o surgimento de rugas. Para uma avaliação e interpretação mais detalhadas do resultado, recomenda-se o acompanhamento de um especialista.