

Map myGene

INDONESIA - USA - SINGAPORE - MALAYSIA

Miliki Panduan Masa Depan
Temukan Bakat Terpendam
Raih Potensi Maksimal
Melalui Tes Pemetaan DNA

Map myGene



Gedung Setiabudi 2. Lantai 2 Suite 204A.
Jalan H.R. Rasuna Said Kav. 62 Kuningan, Jakarta 12920.

More info:
www.mapmygene.com

Email:
inquiry@mapmygene.com

Phone:
+62 817 4840 183
+62 812 8210 232

• • •





Kezia Pariury

Komisaris Map My Gene Indonesia

Setiap manusia dilahirkan dengan genetika yang berbeda. Genetika ini mengandung informasi esensial tentang potensi suatu individu terhadap intelegensi maupun kondisi fisik seseorang termasuk kecenderungan daya tahan tubuh terhadap penyakit tertentu.

Map My Gene Indonesia menjadi solusi untuk menemukan bakat terpendam dan kerentanan tubuh terhadap penyakit melalui pemetaan DNA.

Mencapai potensi maksimum dan membangun keluarga yang harmonis, sehat dan bahagia adalah mimpi setiap individu. Kami ingin menjadi bagian dalam perjalanan sukses hidup Anda menemukan dan merancang kehidupan yang optimal dan membantu Anda memiliki generasi yang sehat dan bahagia.

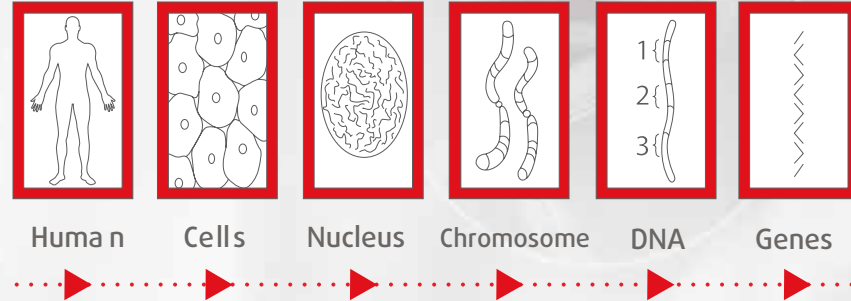
Visi

Menjadi konsultan bioteknologi profesional terdepan yang melahirkan manusia unggul, sebagai sarana untuk mencapai potensi maksimal, hidup sehat dan bahagia.

Misi

- Fokus pada langkah preventif yang meliputi rekomendasi praktis melalui konsultasi genetik untuk mencapai kehidupan yang maksimal.
- Terdepan di bidang nutrigenomik, yang memberikan saran dan solusi kesehatan untuk memulai perencanaan gaya hidup sehat.

Apakah Gen itu?



Gen adalah bagian dari DNA (Deoxyribonucleic acid) yang menentukan bagaimana sel-sel akan hidup, berfungsi dan berperilaku sepanjang hidupnya. Gen dapat diumpamakan sebagai bahan bangunan kehidupan (unit biologis tubuh).

Keberagaman gen yang dimiliki setiap manusia membuat masing-masing individu dapat memiliki atribut seperti postur, warna kulit, mata dan rambut yang berbeda.

Melalui gen kita dapat menemukan karakteristik unik yang membedakan manusia satu dengan lainnya. **Oleh karena itu, masa depan kita sebenarnya dapat ditentukan melalui gen yang telah ada pada tubuh sejak kita lahir.**

Mengapa Tes Genetik Dibutuhkan?

Menurut ahli genetika, gen Anda dapat mengungkap banyak hal yang belum Anda ketahui. Gen dapat menunjukkan faktor-faktor yang menentukan segala aspek diri Anda, seperti potensi hobi, kecocokan karir, bakat artistik, kemampuan intelegensi dan sosial, hingga penyakit yang paling rentan menyerang tubuh Anda. Analisa genetik menjadi acuan yang tak terbantahkan bagi kehidupan manusia.

Fakta DNA

“

32 hingga 62% tingkat kesuksesan orang dipengaruhi oleh gen di dalam tubuhnya.

Robert Plomin, Profesor dan ahli riset perilaku genetika dari The Institute of Psychiatry, King's College London Director of Social, Genetic & Development Psychiatry Center

“

Tak peduli bagaimana orang tua menciptakan lingkungan yang sempurna untuk anak-anak mereka, ketika dewasa, kemungkinan besar mereka akan lebih **tertarik pada pengalaman yang sesuai kecenderungan genetik bawaan mereka.**

Dr. Steven Pinker, Johnstone Family Professor, Department of Psychology, Harvard University

“

Genetik membawa peran penting bagi penyakit kanker. 8,8 juta kematian di seluruh dunia pada tahun 2015 disebabkan oleh kanker.

WHO fact sheet, February 2017

“

Para ilmuwan memperkirakan bahwa **lebih dari 10.000 dari penyakit manusia yang dikenal sebagai monogenik.** Penyakit genetik murni disebabkan oleh kesalahan tunggal dalam sebuah gen tunggal dalam DNA manusia.

WHO International, Genomic Resource Centre

Mengapa Map My Gene?

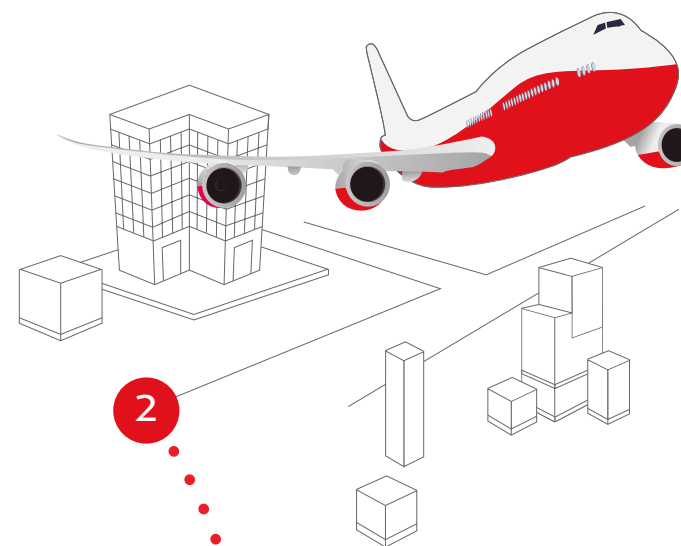
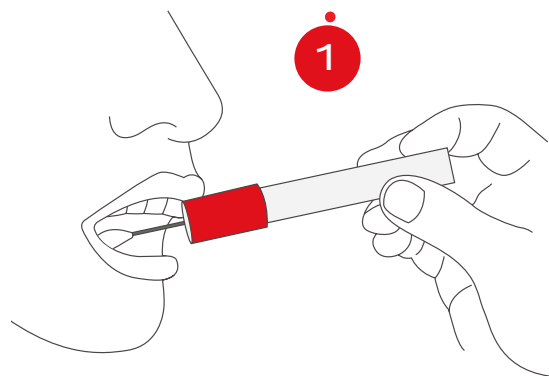
Beroperasi sejak 2009, Map My Gene memadukan tim ilmuwan bereputasi internasional, tenaga medis terpilih, serta aplikasi teknologi dan bioteknologi termutakhir untuk menghasilkan pemetaan genetik terbaik yang akan menentukan pola hidup yang lebih sehat dan lebih berkualitas.

Kami membantu Anda menemukan dan mengembangkan potensi maksimal suatu individu mulai dari karakteristik, kemampuan khusus, program yang tepat bagi tumbuh kembang anak hingga berbagai macam aspek lain yang perlu difokuskan dan dapat dioptimalkan.

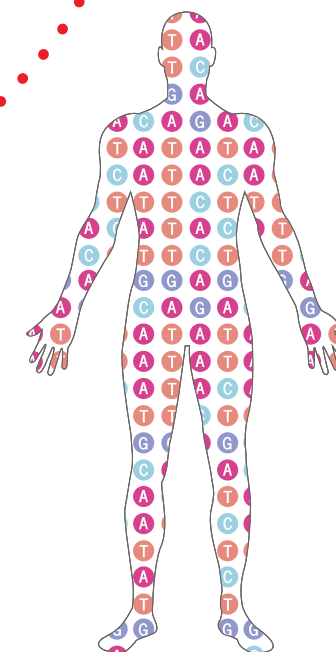
Dengan tingkat ketepatan hasil hingga 95%, kami menjadi solusi ideal untuk mencapai kapasitas hidup yang maksimal.

Cara Kerja Map My Gene

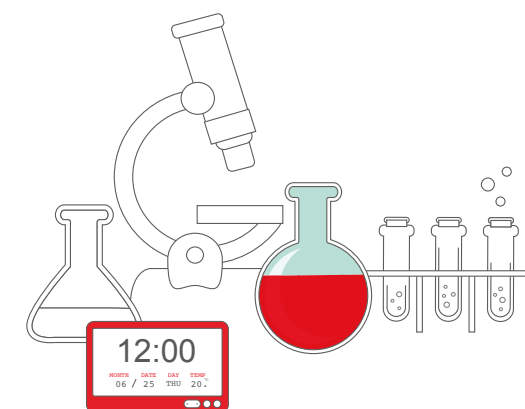
Map My Gene akan menyediakan SWAB KIT yang dapat digunakan sebagai instrumen **pengambilan sampel**. Pengambilan sampel dilakukan melalui air liur.



Setelah terkumpul, sampel harus **dikirim kembali ke Laboratorium Map My Gene** untuk **diolah dan dianalisa dan terurai menjadi kode-kode DNA yang akurat dan terperinci**.



Di Map My Gene, para ahli kami akan **menguraikan dan menerjemahkan sampel DNA anda** menjadi informasi yang berisikan analisa genetik bawaan lahir. **Informasi itu berisikan paparan detail** mulai dari preferensi kita terhadap berbagai hal, bakat terpendam, hingga potensi penyakit yang dapat menyerang tubuh di masa depan.



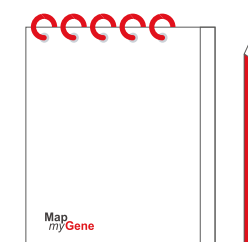
Setelah kode genetik DNA dianalisa, hasil tersebut kemudian diterjemahkan dan dalam waktu kurang lebih **4-6 minggu**, hasil test genetik DNA Anda siap dikonsultasikan.

4

5

Hasil tes DNA anda bersifat **confidential** dan akan dibuka ketika siap dikonsultasikan.

Kami menyediakan tenaga ahli atau psikolog yang dapat membantu Anda lebih jauh **menganalisa dan mendapatkan saran langkah selanjutnya dalam menyikapi hasil tersebut**. Miliki solusi terbaik melalui rancangan dan nasihat para ahli menuju kehidupan maksimal Anda dan keluarga.



Tes Genetik Bakat Bawaan Lahir

Fokuskan diri terhadap bakat dan potensi terpendam yang dimiliki. Buat perencanaan terbaik dalam mengembangkan bakat potensi tersebut menurut kepribadian masing-masing individu tanpa mengorbankan waktu, tenaga dan tetap memelihara hubungan harmonis dalam keluarga.

Orang tua sebaiknya mampu mengetahui cara mendidik anak dengan memahami bakat terpendam, menggali potensi dan memfokuskan kegiatan mereka sehingga mereka tidak merasa kehilangan hak-haknya & mencegah memicunya konflik antara orang tua dan anak.

(Benyamin Spock dalam buku terjemahan Mariyam Noor, 1991.)

Umumnya, orang tua menghabiskan biaya les diluar kurikulum sekolah sebesar Rp.2,5 - 3 juta/ bulan untuk setiap anak.

Merupakan suatu hal yang kurang efektif bila les tersebut tidak sesuai dengan bakat & minat anak.

Anak lebih cenderung berkonsentrasi, tekun dan senang melakukan hal yang merupakan bakat bawaan lahirnya. Tugas orang tua adalah menyalurkan bakat dan potensi yang dimiliki anak. Dengan demikian orang tua dan anak tidak akan kehilangan masa emas itu.

(Dinny H.A.Rully, Psikolog anak)

Manfaat Tes Genetik Bakat Bawaan Lahir

- Menemukan bakat terpendam dan kepribadian bawaan anak, serta menerapkan pola disiplin efektif & memilihkan program tumbuh kembang yang tepat bagi masa depannya.
- Dapat memanfaatkan dan menginvestasikan segala upaya, sumber daya & waktu dengan lebih efektif dan efisien untuk mengembangkan potensi anak.
- Mengarahkan jalur pendidikan yang tepat dan terfokus.
- Mendapatkan analisa profil karir yang cocok berdasarkan kemampuan unik anak dari hasil tes genetik.
- Mendapat konsultasi dan arahan mengenai bakat dan perkembangan karakter anak Anda.

46 Ragam Potensi Umum yang Bisa Anda Temukan

Kepribadian/ Ciri Tertentu

1. Optimis
2. Pengambil resiko
3. Gigih
4. Pemalu
5. Penyarbar
6. Kepribadian ganda
7. Hiperaktif
8. Depresi
9. Impulsif
10. Perhatian
11. Cepat beradaptasi

IQ/ Kecerdasan Intelektual

1. Intelijen
2. Pemahaman verbal/ non-verbal
3. Analitis
4. Memori
5. Kreativitas
6. Kemampuan membaca
7. Imajinasi

EQ/ Kecerdasan Emosional

1. Penyayang
2. Kesetiaan
3. Gairah/ semangat
4. Kematangan seksual
5. Kepekaan emosi
6. Sosialisasi
7. Refleksi diri
8. Kemampuan mengontrol diri

Kemampuan Olahraga

1. Stamina/ daya tahan
2. Sprint
3. Teknik
4. Kepekaan terhadap pelatihan
5. Kecenderungan cedera
6. Psikologi olahraga

Bakat Artistik

1. Pertunjukan/ akting
2. Musik
3. Menggambar
4. Menari
5. Sastra
6. Bahasa/ linguistik

Kesehatan Fisik

1. Tinggi badan
2. Kebugaran
3. Obesitas

Kecanduan

1. Alkohol
2. Rokok
3. Kecanduan umum

Lainnya

Kepekaan terhadap asap rokok, Ketidakpekaan terhadap asap rokok



Tes Genetik Kerentanan Penyakit

Antisipasi sejak dini penyakit yang rawan menyerang Anda dengan lebih akurat & efektif melalui Tes Genetik Kerentanan Penyakit.

Tak hanya perokok yang dapat berpotensi mengidap kanker paru-paru, genetika mengambil peranan besar menjadi faktor penentu. Di Asia 30%-40% pengidap kanker paru-paru mengaku tidak pernah merokok.
(My Paper, Lifestyle Moment, 23 Maret 2010.)

Pola set DNA tertentu memiliki hubungan dengan kecenderungan penyakit jantung,
(Tim Ilmuwan Cambridge University)

Data WHO menunjukkan sekitar 61% dari total jumlah kematian di Indonesia tahun 2002 disebabkan oleh penyakit kronis. Dari 1,63 juta total kasus kematian, sekitar 986.000 di antaranya disebabkan oleh penyakit kritis, yakni penyakit jantung, kanker, gangguan pernapasan kronis, diabetes dan gangguan kronis lainnya yang sebenarnya dalam dideteksi dan dicegah sejak dini melalui tes pemetaan DNA.

Manfaat Tes Genetika Untuk Kerentanan Penyakit (DSGT)

- Memberikan analisa tepat mengenai keadaan tubuh dan mendeteksi hingga 100 potensi penyakit yang terkandung dalam genetik tubuh Anda.
- Memberikan penanganan kesehatan yang tepat & konsultasi mengenai kondisi kesehatan Anda.
- Sebagai langkah preventif dan antisipasi untuk hidup yang lebih baik melalui program/ gaya hidup sehat yang lebih efisien.
- Menyediakan solusi dan anjuran pola hidup sehat dan efektif sesuai dengan hasil analisa genetika Anda.

Daftar Potensi Penyakit Yang Bisa Terdeteksi

Heart Disease

- Coronary Heart Disease
- Rheumatic Heart Disease
- Heart Failure

Cancer

- Biliary Duct Cancer
- Bladder Cancer
- Breast Cancer
- Cerebral Cancer
- Colon Rectal Cancer
- Endometrial Cancer
- Gallbladder Cancer
- Gastric Cancer
- Liver Cancer
- Lung Cancer
- Oral Cancer
- Ovarian Cancer
- Pancreatic Cancer
- Prostate Cancer
- Skin Cancer
- Testicular Cancer
- Thyroid Cancer

Diabetes

- Diabetic Nephropathy
- Diabetic Neuropathy
- Diabetic Retinopathy
- Gestational Diabetes
- Type-1 Diabetes
- Type-2 Diabetes
- Skin Cancer
- Testicular Cancer
- Thyroid Cancer

Social Symptoms

- Social Phobia

Other Disease

- Age-related Macular Degeneration
- Abdominal Aortic Aneurysm
- Alcoholic Hepatitis
- Alzheimer's Disease
- Amyotrophic Lateral Sclerosis
- Ankylosing Spondylitis
- Aplastic Anemia
- Asthma
- Atherosclerosis
- Atrial Fibrillation
- Benign Prostatic Hyperplasia
- Carcinoma of Uterine Cervix
- Chronic Hepatitis B
- Chronic Kidney Disease
- Chronic Obstructive Pulmonary Disease
- Chronic Pancreatitis
- Chronic Sinusitis
- Chylous Diarrhea
- Cirrhosis
- Crohn's Disease
- Dilated Cardiomyopathy
- Endometriosis
- Esophageal Carcinoma
- Gallstone
- Gastric Ulcer
- Glaucoma
- Goiter
- Hypothyroidism
- IgA Nephropathy
- Infection of Upper Respiratory Tract
- Intracranial Aneurysm
- Kidney Stone

- Lactose Intolerance
- Laryngeal Carcinoma
- Leukemia
- Liver Fibrosis
- Longevity
- Lymphoma
- Male Pattern Hair Loss
- Malignant Melanoma
- Multiple Sclerosis
- Myeloma Multiplex
- Myocardial Infarction
- Nasopharyngeal Carcinoma
- Neuroblastoma
- Non-alcoholic Fatty Liver
- Non-Hodgkin's Lymphoma
- Osteoarthritis
- Osteoporosis
- Parkinson's Disease
- Periodontitis
- Peripheral Arterial Disease
- Pre-eclampsia
- Primary Biliary Cirrhosis
- Psoriasis
- Pulmonary Fibrosis
- Renal Carcinoma
- Resistance to HIV & AIDS
- Rheumatoid Arthritis
- Schizophrenia
- Sciatica
- Sjögren's Syndrome
- Stroke
- Systemic Lupus Erythematosus
- Thromboembolism
- TBC
- Ulcerative Colitis
- Vascular Dementia

Kata Mereka Tentang Map My Gene

Tak hanya para ahli medis yang merasakan pentingnya tes pemetaan DNA ini. Beberapa pihak tertentu juga telah mendapatkan efek positif melalui metode uji genetik kerentanan penyakit dan uji genetik bakat bawaan lahir. Mereka sama seperti Anda dan kini mereka siap untuk berbagi ceritanya.

Tes Genetik Bawaan Lahir



Ronald Sahad Simanjuntak
Arsitek & Developer, Papua

Saya mengikutkan keempat anak saya untuk tes DNA di Map My Gene, karena memang sudah mendengar dan melihat langsung anak dari teman saya yang sudah ikut lebih dulu "inborn talent genetic test" ini. Bagi saya mengetahui bakat anak lebih dini sangat penting bagi orangtua dan si anak, agar tidak ada lagi usaha coba coba ikut kursus ini itu yang belum tentu sesuai dengan minat dan bakat si anak.

Dengan ikut "inborn talent genetic test", saya lebih cepat dan akurat mengetahui talenta/ bakat si anak. Saya hanya berpikir jika sedari dulu saya ambil keputusan untuk ikut "inborn talent genetic test" maka saya dapat menginvestasikan waktu dan biaya untuk hal-hal yang lebih penting lagi. Ingat, anak bukanlah kelinci percobaan.

Tes Genetik Bawaan Lahir



Sinta Berliana Heru
Atlet taekwondo, Juara Sea Games

Tes yang dilakukan oleh Map My Gene sangat mudah dengan hasil 99% akurat. Ternyata selain di bidang olahraga, saya memiliki bakat lain yang tentunya bisa saya asah lagi mulai sekarang. Mengetahui potensi dalam diri membantu mengarahkan profesi saya yang lain di bidang olahraga.

Prestasi Olah Raga:

Sebagai Atlet Taekwondo dengan Prestasi:

1. Juara 1 (Medali Emas) Sea Games di Chiangmai tahun 1995
2. Juara 1 (Medali Emas) Sea Games di Vietnam Tahun 19993.
3. Juara 1 (Medali Emas) Sea Games di Brunai Darussalam Tahun 2003

Tes Genetik Bawaan Lahir



Suryo Agung Wibowo
Pelari Tercepat se Asia Tenggara

Saya Sprinter dan sampai sekarang masih pegang rekor se Asia Tenggara. Saya sudah melakukan tes di Map My Gene dan hasilnya memang tertulis, Sprinternya ada 2 bintang, kemudian tekhniknya ada 2 bintang dan itu memang sesuai dengan karakteristiknya, dimana seorang Sprinter perlu tekhnik. Sprinter harus lari dengan tekhnik yang benar. Ada intelegent juga yang berkaitan dengan pemahaman intruksi yang harus kita cerna, seperti yang di inginkan pelatih.

Yang bikin saya kaget disini adalah saya memiliki bakat di designer dan writer karena saya memiliki kreatifitas dan imajinasi. Saya akan asah terus bakat saya di bidang lain untuk karir saya yang lebih baik lagi.

Tes Kerentanan Penyakit



Kezia Pariury
Property Consultant

Terima Kasih Map My Gene Indonesia, you really safe my time, energy, and money by providing me with the accurate information about my health condition, and now I have all prepared to design my own dietary plan and things to prevent me for a better and healthier future.

Saya terdeteksi Diabetes, Kolesterol, Kanker Kulit dan Sjorgen Syndrome yang tidak pernah saya ketahui sebelumnya, dan setelah mengetahui ini saya pun memeriksa kembali kondisi kesehatan saya dengan metode pengambilan darah dan menemui dokter spesialis, ternyata semua hasil tes DNA itu benar dan Im so glad I decided to take this test. I am ready to face the whole new world preventing my body and future from sickness.

Informasi Umum

Pelajari keterangan dan beberapa pertanyaan yang sering kami dapatkan terkait pengetahuan tentang genetik, akurasi tes, dan pertanyaan umum lainnya tentang Map My Gene.

1. Teknologi apa yang digunakan pada tes ini?

Kami mengadopsi teknologi Amerika termutakhir dan terkini yang melibatkan Genotyping SNP dan DNA Sequencing untuk hasil yang lebih akurat.

2. Secara umum, bagaimana tes ini dilakukan?

Tes genetik biasanya dilakukan pada DNA, kromosom dan enzim suatu individu. Secara umum, biasanya DNA menjadi unsur esensial yang mengandung informasi genetika seseorang dengan tingkat akurasi tertinggi. Tes DNA pada umumnya dilakukan dengan pengambilan sampel darah, namun kami melakukan tes ini melalui pengambilan sel bukal (sisi pipi dari gigi belakang).

3. Pada usia berapa saya atau anak dapat menjalani tes ini?

Kami menganjurkan Anda untuk menjalani tes ini sedini mungkin. Hal ini dikarenakan semakin muda Anda, maka Anda akan lebih cepat mengetahui potensi penyakit apa yang terdapat dalam tubuh sehingga Anda akan lebih cepat dalam menentukan metode penanggulangannya. Semakin lama Anda menunggu, penyakit dalam tubuh Anda akan semakin menyebar dan semakin sulit ditanggulangi.

Hal yang sama pula terjadi untuk anak Anda, semakin cepat Anda menemukan minat dan bakat terpendamnya sejak dini, maka Anda akan dapat merancang yang terbaik untuk masa depannya sedini mungkin.

Daftar Pertanyaan

4. Seberapa akurat hasil tes ini?

Map My Gene menjamin ketepatan hasil tes hingga 95%. Hal ini sudah secara ilmiah terbukti melalui standar tertentu yang melibatkan akurasi, konsistensi dan validitas data dan instrumen yang digunakan.

5. Berapa lama saya harus menunggu untuk mengetahui hasil tes?

Normalnya, kami akan memberi laporan hasil tes Anda kurang lebih 30-45 hari kerja setelah Anda menyerahkan sample DNA Anda beserta dokumen yang diperlukan.

6. Apa yang harus saya lakukan setelah memperoleh hasil tes?

Untuk saran lebih lanjut, Anda dapat berkonsultasi dengan ahli yang bersangkutan karena hasil tes tersebut dapat berfungsi sebagai pedoman dan juga memberi wawasan pada ahli terkait untuk menyesuaikan rencana selanjutnya dalam menentukan gaya hidup sehat Anda ataupun pendidikan, karir masa depan anak Anda.

7. Apakah saya perlu dites lagi setelah periode waktu tertentu?

Mengingat kondisi genetik kita yang selalu stabil, maka potensi bakat atau penyakit yang ada dalam tubuh kita juga tak akan berubah sepanjang hidup kita. Oleh karena itu, Anda tak perlu lagi menjalani tes ini untuk kedua kalinya karena hasilnya akan tetap sama.

8. Apakah tes ini memiliki efek samping?

Karena tes ini tidak melibatkan sebuah prosedur operasi, maka tidak akan ada rasa sakit, efek samping ataupun resiko medis yang berarti. Kami menjamin prosedur ini sangat aman dan tidak berbahaya.

9. Apakah hasil tes saya akan dipublikasikan secara umum?

Tidak. Kami memiliki kebijakan yang ketat untuk ini dan menjamin kerahasiaan dokumen test genetik Anda. Kami tidak akan merilis hasil tes ke pihak mana pun tanpa seizin Anda.

10. Kenapa harus memilih Map My Gene?

Map My Gene menggunakan teknologi terkemuka dalam industri ini. Ini merupakan jaminan untuk menghasilkan output yang konsisten dan lebih akurat.

Dengan kelengkapan database bakat dan penyakit yang kami miliki, informasi yang Anda butuhkan akan Anda temukan dalam laporan secara komprehensif.

Dengan biaya relatif terjangkau, kami dapat memberikan layanan yang kredibel dan eksklusif menciptakan untuk masa depan yang lebih baik.

Map My Gene menggunakan prosedur yang sangat aman dan bebas dari resiko. Map My Gene bekerja secara profesional dan menggunakan tenaga ahli di bidangnya untuk memastikan anda merancang masa depan yang lebih sehat dan maksimal.

Temukan lebih banyak jawaban di <http://www.mapmygene.com/faq/>