

- **Referans Klinik Laboratoriya Mərkəzi:** Nərimanov ray., M. Məmmədzadə küç. 8A
- **Referans Poliklinik Nəsimi filiali:** Nəsimi ray., M. Mirqasimov küç. 25A
- **Referans VIP filiali:** Səbail ray., Z. Əliyeva küç. 107A
- **Referans Poliklinik Əhmədli filiali:** Xətai ray., M. Hadi küç. 229D
- **Referans Poliklinik Mərdəkan filiali:** Xəzər ray., Mərdəkan qəs., Yesenin küç. 58
- **Referans Binəqədi filiali** (8-ci Stomatoloji Poliklinika): Binəqədi ray., Azadlıq pr. 167
- **Referans Poliklinik Bayıl filiali:** Səbail ray., Ak. Ə. Yaqubov küç. 19
- **Referans Maştağa Səyyar Qanalma Məntəqəsi:** Sabunçu ray., Maştağa qəs., Ə.Əhmədov küç. 31A
- **Referans Sumqayıt Tibb Mərkəzi:** Sumqayıt şəh., S. Vurğun küç. 119
- **Referans Səyyar Ağstafa filiali:** Ağstafa şəh., Dəmiryolu vağzal dax.
- **Referans Qəbələ Tibb Mərkəzi:** Qəbələ şəh., A. Səhət küç. 25A
- **Referans İsmayilli Səyyar Qanalma Məntəqəsi:** İsmayilli şəh., M. F. Axundov küç. 65
- **Referans Quba Tibb Mərkəzi:** Quba şəh., M. Qarkı küç.
- **Referans Qusar filiali:** Qusar şəh., Məlikov küç. 1A
- **Referans Xaçmaz Tibb Mərkəzi:** Xaçmaz şəh., N. Nərimanov küç. 49 (keçmiş NK-AY klinikas)
- **Referans Lənkəran filiali:** Lənkəran şəh., S. Bayramov küç. 19 (Avicenna Medical Center dax.)

R Referans Nərimanov ray., M. Araz küç. 105A *0033
CLINICAL LABORATORY

36.6 med Gəncə şəh., Atatürk pr. 120B *0033
ReferansGəncə CLINICAL LABORATORY

R Referans Azərbaycanın ilk ÖZƏL Təcili Tibbi Yardım və Hava Ambulansı xidməti *0003
AMBULANCE CLINICAL LABORATORY

MAS MEDICAL CENTER Masallı şəh., Qarabağ küç. 20 *0033
MASALLI CLINICAL LABORATORY

R Referans Eşitmək SƏNİN haqqındır! *0111
EŞİTİM MƏRKƏZİ CLINICAL LABORATORY

Musiqi və İdman performansı DNT testi





İdman performansını DNT analizi

Dünyada idmanın inkişafı ilə birlikdə xüsusilə idmançıların məşğul olduqları idman növlərində inkişafı üçün çox gənc yaşlarından idmana başlaması və nizam-intizamlı olması zəruridir.

Bu səbəbdən uşaqların gənc yaşda idmana meylini müəyyən etmək, effektiv və təhlükəsiz idman növünü seçmək üçün onlara genetik testlər tətbiq edilir. Atletik performansdan məsul genlərin tədqiqatçı idmançı olmaq üçün namizədlərin idman sahələrinin müəyyən edilməsində və onların filial daxilində yönləndirilməsində təsirli olacaqdır. Bundan əlavə, bu tədqiqatlar yalnız idman meylinin və ya fərdi məşq proqramlarının inkişaf etdirilməsində deyil, həm də ani idmançı ölümləri kimi arzuolunmaz hadisələrin qarşısını almaq və ya minimuma endirmək üçün çox vacibdir.

İdman genetikası tədqiqatlarında hansı genlərə üstünlük verilir və niyə?

Dözümlülük performansı, güc/qüvvə performansı və bərpa/zədələnmə meyli kateqoriyaları ilə əlaqəli bir çox gen idman genetikasında araşdırılır. Məsələn, qan təzyiqinin tənzimləyicisi olan ACE geninin variantları; sprint, güc və ya dözümlülük performansını dəstəkləyən fenotiplərlə əlaqəli olan digər ACTN3, AMPD1, CKM, IGF1 və PPAR genlərinin ailəsinin skelet əzələsi izoformu daxildir. Bu və digər genlərdə bir sıra atletik performans fenotipləri ilə ümumi genetik variantların assosiasiyası geniş panelimizdə hərtərəfli nəzərdən keçirilir. Mütəxəssislər idman növü seçdikdə fərdi genetik xüsusiyyətləri nəzərə almalı məsləhət görürlər.



Musiqi performansını DNT analizi

Hər bir uşaq müəyyən musiqi meyli ilə doğulur, lakin bütün uşaqların musiqi meyilləri eyni səviyyədə olmur. Bəzi fitri xüsusiyyətlər və qavrayış səviyyəsindəki fərqlər uşaqlar arasında fərdi fərqliliklərə səbəb olur. Musiqi meyli bu fərqliliklərə uyğun olaraq inkişaf edir. Lakin müvafiq ekoloji şərait təmin edilmədikdə, bu musiqi cərəyanının musiqi uğuruna çevrilməsi qeyri-mümkün ola bilər. İstedadın anadangəlmə xüsusiyyət olduğunu fərz etsək, musiqi istedadının olub-olmamasında genetik təsiri vurğulamaq olar.

Musiqi genetikası tədqiqatlarında hansı genlərə üstünlük verilir və niyə?

UGT8 oxuyarkən səsin dəqiqliyi ilə əlaqəli, AVPR1A geninin müxtəlif musiqi qabiliyyətləri ilə təkrarlanan assosiasiyası mövcuddur: musiqi öyrənmə, musiqi qavrayışı və musiqi yaddaşı; SLC6A4 geninin musiqi yaddaşı və xorda iştirak ilə əlaqəli olduğu; AVPR1, SLC6A4, GALM, PCDH7 və GATA2 genləri və musiqillik arasında ən güclü statistik əlaqənin olduğu tədqiqatlar nəticəsində ortaya çıxmışdır. Klinikamızda musiqi performansı ilə əlaqəli bu və digər genlər Music Performance panelimizdə hərtərəfli nəzərdən keçirilir.

Genetik profilinizə uyğun
musiqi və idman növünü
seçərək uğurlarınızı artırın

