

ПАНЕЛИ «СПОРТ»

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Минимальный спортивный паспорт 9 генов Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией) анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR α , PPAR γ , α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1 α) анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3 анализ генов дофамина (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR) Письменная развернутая интерпретация	5900	M5 min	21-28

АНАЛИЗ**Цена****Код****Срок****Оптимальный спортивный паспорт 21 ген**

Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса (с интерпретацией)

анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)

анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN

анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1

анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR

анализ гена-рецептора андрогенов: AR

анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3

анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR α , PPAR γ , α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1 α)

анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB)

анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1

анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3

19400**M5****28-35**

CERBALAB
генетическая лаборатория

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
<p>Полный спортивный паспорт 34 гена</p> <p>Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса</p> <p>анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP2C9, CYP2D6, MDR1</p> <p>анализ гена рецептора андрогенов: AR</p> <p>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1</p> <p>анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARG, PPARGC1A, PRARG, UCP2, UCP3</p> <p>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α)</p> <p>анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1</p> <p>анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3</p> <p>анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR</p> <p>анализ генов дофамина (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)</p> <p>анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA</p> <p>Письменная развернутая интерпретация</p>	25900	M5 max	28-35
<p>Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, NOS3</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1</p> <p>анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA</p> <p>анализ генов, дофамина (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов</p> <p>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARG, PPARGC1A, PRARG, UCP2, UCP3</p> <p>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α)</p> <p>Письменная развернутая интерпретация</p>	18200	M6	28-35