

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: АСЕ анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARa, PPARy, а и рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1a) анализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3 анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)	цена	КОД M5 min	21-28

АНАЛИЗ		Цена	Код	Срок
Оптимальный спортивный паспорт 21 ген				
Выяснение индивидуальной генетической предрасположе				
различным видам спорта и особенностям тренировочного интерпретацией)	процесса (с			
анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (H ⁻ рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)	ΓR2A –(SR)			
анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN	, AGTR1,			
анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: А	ADRB2, ADRB1			
анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и мин обмен: VDR	еральный	19400	M5	28-35
анализ гена-рецептора андрогенов: AR				
анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисле кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3	ние жирных			
анализ гена коактиватора транскрипционных факторов РР	ARα, PPARγ, α			
и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARG			\	
анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (Cn	В)	\		
анализ гена, ответственного за энергетический метаболиз	м скелетных			
мышц во время мышечной деятельности: AMPD1				
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: АСТ	N3 A D			
	\ L / \ L			I
Генетическая ла				
				4
		/ X		
				/
				/
			/	

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок	
Полный спортивный паспорт 34 гена				
Выяснение индивидуальной генетической предрасположенности к				
различным видам спорта и особенностям тренировочного процесса				
анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP2C9, CYP2D6, MDR1				
анализ гена рецептора андрогенов: AR				
анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR				
анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT,				
AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN				
анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2				
(FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1				
анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2				
анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных				
кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3			\	
анализ гена коактиватора транскрипционных факторов РРАRα, РРАRγ, α	25900	M5 max	28-35	
и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α)		\ \		
внализ гена, ответственного за энергетический метаболизм скелетных		\	\	
мышц во время мышечной деятельности: AMPD1	\			
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3				
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон. Астиз анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани:	L			
соl1A1				
анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный				
обмен: VDR Генетическая лаборотория			/ /	
анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR)		/	/	
рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)		/		
анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA			/	
Письменная развернутая интерпретация				
письменная развернутая интерпретация				
Подбор индивидуальных программ тренировок для наиболее эффективной коррекции лишнего веса				
анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII,		/ /		
NOS3				
анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1,		> /		
AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN				
анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1				
анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA	18200	M6	28-35	
анализ генов, дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR)				
рецепторов				
анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3			/	
анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPAR $lpha$, PPAR γ ,	α			
и eta рецепторов эстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1 $lpha$))	/		