

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2CB, CYP2CB, GYP2EI, GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, CYP17A1, CYP19, TPMT, EPHX1 (mEPHX), VKORC1, MDR1 анализ гена рецептора андрогенов: AR анализ гена парооксаназы: PON1 анализ гена рецептора прогестерона: PROG анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников: BRCA1, BRCA2, CHEK2 анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC) анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, CETP, LPL анализ генов фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT анализ генов формен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3 анализ генов, обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3 анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов зстрогена и минералокортикоидов: PPARGC1A (PGC-1α) анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB) анализ гена, метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1	40950	M10	28-35

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок	
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3				
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон. Астио анализ гена, ответственного за синтез основного компонента				
бронхиальной жидкости: СС16				
анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, IL1β, IL1RN,				
TNFA				
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида				
азота): NOS1				
анализ генов матриксной металлопротеаз 1 и 3: ММР1 и ММР3				
анализ генов матриксной металлопротеаз т и 3. ММГ т и ММГ 3 анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: МІСА,				
DQA1, DQB1				
анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4				
анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани:	\wedge			
соL1A1, BGP (BGLAP)			1	
анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR			\	
анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER)		\	\	
анализ гена лактазы LCT			\	
анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR)				
рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)	\	\	\	
анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5		\	1.1	
анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2),	\	\		
альдегиддегидрогеназы ALDH2	\			
анализ гена катехол-О-метилтрансферазы СОМТ				
анализ гена (ассоциирован с болезнью Крона): NOD2				
Письменная развернутая интерпретация	10400		14	
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья оптимальный - 39 генов	10400		1-7	
анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19,		1		
CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2, VKORC1, MDR1			/	
анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT,		/	/	
AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN		/	/	
анализ гена β2-адренорецептора: ADRB2		/	/	
анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2		/	/	
(FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII)		/-		
анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): ТР53 (Р53)			1	
анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII				
анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных				
кислот: PRARG, UCP2	/×	/		
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3	20000	M11	28-35	
анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA		\sim		
анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса:		/	/	
DQA1, DQB1				
анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани:				
COL1A1		/		
анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный				
обмен: VDR				
анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER)			/	
анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR)		Di constanti di co		
рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)				
Письменная развернутая интерпретация				
			•	

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья мини - 25 генов анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII) анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53)			
анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARG, UCP2 анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3 анализ генов провоспалительных цитокинов: TNFA	12600	M12	28-35
анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный рбмен: VDR анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)			
СЕRBALAВ генетическая лаборотория			
	^		