

ПАНЕЛИ «ЭСТЕТИКА»

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Изучение предрасположенности к ожирению и метаболическому синдрому анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1 анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, PRARG, UCP2, UCP3 анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)	20700	M1	28-35
Изучение предрасположенности к скорости старения кожи и особенности ее регенерации анализ генов I фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP19 анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, EPHX1 (mEPHX)	14200	M2	28-35

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Изучение предрасположенности к дерматитам, угревой сыпи анализ генов I фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP19 анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, EPHX1 (mEPHX) анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу (обмен оксида азота): NOS1	15500	M3	28-35
Нутриогеномика («генетическая» диета) анализ гена І фазы детоксикации: CYP1A1 анализ генов ІІ фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2 анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1, NOS3 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR) анализ гена системы фибринолиза: PAI1 анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR			
анализ генов, ответственных за метаболизм адреналина: ADRB2, ADRB1 анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP) анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER) анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4 анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR) анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных	22900	M4	28-35
кислот: PPARA, PPARD анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегидрогеназы ALDH2, и ген I фазы детоксикации: CYP2E1 (метаболизм алкоголя)			
Панель генов по предрасположенности к пародонтозу анализ гена II фазы детоксикации: NAT2 анализ гена системы фибринолиза: PAI1 анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R	3800	M8	21-28
			I

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок	
Гены витаминов анализ гена неспецифической щелочной фосфотазы: NBPF3 (ALPL) - риск снижения концентрации витамина B6				
анализ гена гена альфа-1,2-фукозилтрансферазы: FUT2 - риск снижения гровня всасывания витамина В12 анализ гена бета-каротин монооксидазы: BCMO1нарушений синтеза витамина А из бета-каротина альфа-токоферола (витамина Е)	4000	M16	28-35	
исьменная развёрнутая интерпретация				
СЕRBALAВ генетическая лаборотория				
			/	