

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
<p>Полный ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья (анализ всех генетических маркеров) 72 из 94 генов</p> <p>анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2, CYP17A1, CYP19, TPMT, EPHX1 (mEPHX), VKORC1, MDR1</p> <p>анализ гена рецептора андрогенов: AR</p> <p>анализ гена пароксаназы: PON1</p> <p>анализ гена рецептора прогестерона: PROG</p> <p>анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников: BRCA1, BRCA2, CHEK2</p> <p>анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR</p> <p>анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC)</p> <p>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR</p> <p>анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, CETP, LPL</p> <p>анализ генов фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT</p> <p>анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2, ADRB3</p> <p>анализ генов, обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARA, PPARD, 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 генов, вовлеченных в контроль веса: FABP2, PLIN</p> <p>анализ гена, ответственного за рост миокарда: PPP3R1 (CnB)</p> <p>анализ гена, метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности: AMPD1</p>	40950	M10	28-35

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
анализ гена, определяющего тип мышечных волокон: ACTN3 анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, IL1 β , IL1RN, TNFA анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 анализ генов матричной металлопротеаз 1 и 3: MMP1 и MMP3 анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1 анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4 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 лактазы LCT анализ генов дофамина (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR) анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5 анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2), альдегиддегидрогеназы ALDH2 анализ гена катехол-О-метилтрансферазы COMT анализ гена (ассоциирован с болезнью Крона): NOD2 Письменная развернутая интерпретация	10400		14
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ здоровья оптимальный - 39 генов анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2, VKORC1, MDR1 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ гена β 2-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): 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: IL4, IL4R, TNFA 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 дофамина (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR) Письменная развернутая интерпретация	20000	M11	28-35

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

анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR

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

12600

M12

28-35

