

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Ишемическая болезнь сердца, Min набор, 4 маркера анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGTR1	2100	Б1min	21-28
Ишемическая болезнь сердца, Middle набор, 10 маркеров анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII)	6000	Б1	21-28
Ишемическая болезнь сердца, Max набор, 23 маркера анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2 анализ гена матриксной металлопротеазы 3: MMP3	16150	Б1max	28-35
Письменная развернутая интерпретация			14

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Артериальная гипертензия, Мах набор, 13 маркеров анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2	15100	Б2	28-35
Письменная развернутая интерпретация			14
Артериальная гипертензия, 2 маркера анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	950	Б3min	14-21
Артериальная гипертензия, 7 маркеров анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN	3800	Б3max	21-28
Атеросклероз аорты и коронарных сосудов анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT	16250	Б4	21-28
Письменная развернутая интерпретация			14
Риск внезапной смерти анализ гена системы свертывания крови: ITGB3 (GPIIIa)	2000	Б5	14-21
Гипергомоцистеинемия Факторы риска нарушения обмена фолиевой кислот и витаминов B6, B12. анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR	1800	Б20	21-28
Тромбофилия и варикозное расширение вен, 2 маркера анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F2 (FII), F5 (FV)	1500	Б6с	3-5, день постановки: ВТ
Тромбофилия и варикозное расширение вен, 7 маркеров анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII)	3300	Б6a	21-28
Тромбофилия и варикозное расширение вен, 12 маркеров анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR (2 мутации), MTRR, MTR анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII), GPIa (ITGA2), F13A1	4700	Б6b	3-5, день постановки: ВТ

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Анализ маркеров сердечно-сосудистой патологии, 31 маркер анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR, MTR анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1 анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2 анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PPARG, PPARG, UCP2, UCP3 анализ гена матриксной металлопротеазы 3: MMP3	23200	Б7	28-35
Письменная развернутая интерпретация			14
БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ			
Бронхиальная астма анализ генов II фазы детоксикации: GSTM1, GSTT1, GSTP1, NAT2 анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1	7350	Б8	21
Письменная развернутая интерпретация			14
Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1	1800	Б9	21-28
ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1 анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4	2800	Б10	21-28
Сахарный диабет II типа анализ гена главного комплекса гистосовместимости II класса: DQB1 анализ гена ренин-ангиотензиновой системы (регуляция кровяного давления): ACE анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот: PRARG, PRARG	3900	Б11	21-28
Диабетическая нефропатия при СД1 анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	1800	Б12	21

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Подбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов анализ гена, ответственного за метаболизм пероральных сахароснижающих препаратов: TCF7L2	1000	Б19	21
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
Болезнь Крона анализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального обмена: VDR анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3)	2000	Б13	21-28
Неспецифический язвенный колит анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2) анализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту бактериальной клеточной стенки: NOD2 (3)	2300	Б14	21-28
Лактазная недостаточность LCT (T-13910C)	1200	Б21	14-21
БОЛЕЗНИ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ			
Остеопороз, Min набор Метаболизм костной ткани Факторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D, остеопороза и остеопенического синдрома анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1 анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR	2500	Б15	21-28
Остеопороз, Max набор Метаболизм костной ткани Факторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D, остеопороза и остеопенического синдрома 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) (2)	3800	Б16	21-28
ИММУННЫЕ И АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Рак щитовидной железы анализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2) анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR анализ гена, контролирующего деление клетки (онкогена): TP53 (P53)	3800	Б17	21-28

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреозидит анализ генов главного комплекса гистосовместимости II класса: DQA1, DQB1 анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4 анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина): TSHR	5800	Б18	21-28
Болезнь Бехтерева HLA-B27	2250	Б38	28

