

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАІ	НИЯ		
Ишемическая болезнь сердца, Min набор, 4 маркера			
анализ гена, ответственного за обмен гомоцистеина: MTHFR	2100	Б1min	21-28
анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGTR1			
Ишемическая болезнь сердца, Middle набор, 10 маркеров			
анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина: MTHFR, MTRR			
анализ генов, ответственных за метаболизм липидов: APOE, APOCIII, PON1	6000	Б1	21-28
анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2			
(FII), F5 (FV), ITGB3 (GPIIIa), PAI1, F7 (FVII)			
Ишемическая болезнь сердца, Мах 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,	16150	Б1max	28-35
PON1	10130	Dimax	20 00
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: ММРЗ			
Письменная развернутая интерпретация			14

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Артериальная гипертония, 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 гипертония, 2 маркера анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3	950	Б3min	14-21
Артериальная гипертония, 7 маркеров анализ генов, регулирующих кровяное давление: ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, BDKRB2 (BKR), REN	3800	Б3тах	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 В6, В12. 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	Б6а	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	23200	Б7	28-35
анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза: F1 (FGB), F2			
(FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT	\wedge		
анализ генов β-адренорецепторов: ADRB1, ADRB2			
анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных			
кислот: PPARA, PPARD, PPARG, UCP2, UCP3			
анализ гена матриксной металлопротеазы 3: ММРЗ			
5	-		
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: СС16	7350	Б8	21
	6		
анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, TNFA			
A A LEHELMYELKAN JALUULUUMN	H.		
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида	A .		
A A LEHELMYELKAN JALUULUUMN	A		
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида			14
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1		/	14
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких	1800	Б9	14 21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1		69	
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1	1800	Б9	
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	1800	69	
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ————————————————————————————————————	1800	Б9	
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса:	1800	Б9 Б10	
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса:	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ЭНДОКРИННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ Сахарный диабет I типа (СД1) (инсулинзависимый) анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: MICA, DQA1, DQB1	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 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 Сахарный диабет II типа	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800	510	21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800		21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800	510	21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800	510	21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800	510	21-28
анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1 Письменная развернутая интерпретация Хроническая обструктивная болезнь легких анализ гена II фазы детоксикации: GSTP1 анализ гена матриксной металлопротеазы 1: MMP1 ——————————————————————————————————	1800	510	21-28

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Іодбор дозы пероральных сахароснижающих препаратов			
нализ гена, ответственного за метаболизм пероральных	1000	Б19	21
ахароснижающих препаратов: TCF7L2		_	
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО	O TPAKTA		
болезнь Крона			
нализ гена, ответственного за метаболизм кальция и минерального			
бмена: VDR	2000	2000 Б13	21-28
нализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту			
актериальной клеточной стенки: NOD2 (3)			
/ еспецифический язвенный колит			
нализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2)			\
нализ гена-рецептора к мурамилдипептиду, компоненту	2300	Б14	21-28
актериальной клеточной стенки: NOD2 (3)			
актазная недостаточность	4225		
CT (T-13910C)	1200	Б21	14-21
БОЛЕЗНИ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ Т	КАНИ		
стеопороз, Міп набор			
Летаболизм костной ткани			
Ракторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D,		Б15	
стеопороза и остеопенического синдрома	2500		21-28
нализ генов, ответственных за формирование матрикса костной	2300	D12	21-20
кани: COL1A1			
нализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный		/	
бмен: VDR, CALCR			
Остеопороз, Мах набор			
Летаболизм костной ткани		X	
чакторы нарушения кальциевого обмена, гиповитаминоза D,		Б16	21-28
стеопороза и остеопенического синдрома			
нализ генов, ответственных за формирование матрикса костной	3800		
кани: COL1A1, BGP (BGLAP)			
нализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный			
бмен: VDR, CALCR			
нализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER) (2)			9
ИММУННЫЕ И АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛ	ЕВАНИЯ		
ак щитовидной железы нализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2)			
	3800	Б17	21-28
нализ гена провоспалительного цитокина: TNFA (2)	3800	Б17	21-28

		~	
АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Болезнь Грейвса, аутоиммунный гипотиреоидит 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
СЕRBALАЕ генетическая лаборотори	3		