

## ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

<b>АНАЛИЗ</b>	Цена	Код	Срок
Рак легких, 10 маркеров			
анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP2D6(2), GSTM1,	4150	A1	21-28
NAT2(3), GSTT1			
Письменная развернутая интерпретация			
Рак груди, 5 маркеров		A2	21-28
анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, GSTP1 и	2500		
анализ гена рецептора прогестерона: PROG			
Рак молочной железы и яичников, 7 маркеров		А3	21-28
Наследственная (семейная) форма	3300		
анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1			
(185delAG, T181G, 4153delA, 5382insC), BRCA2 (695insC, 6174delT), CHEK2			
(1100delC)			
Острый лейкоз, 12 маркеров			
анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, NAT2,	6150	A4	21-28
GSTT1, CYP2C9, CYP2C19, MTHFR			
Письменная развернутая интерпретация			
Рак толстого кишечника, желудка и рак мочевого пузыря, 5 маркеров	2300	<b>A5</b>	21-28
анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, NAT2			
Рак простаты, 3 маркера			
анализ гена рецептора андрогенов: AR	1800	А6	21-28
анализ гена парооксаназы: PON1			
анализ гена I фазы детоксикации: CYP17A1			

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Анализ всех генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP2C9(2), CYP2C19, CYP2D6(2), GSTM1, GSTT1, NAT2(3), MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT(6), VKORC1, MDR1 анализ гена рецептора андрогенов: AR	20350	A7-1	28-35
анализ генов риска семейных форм рака молочной железы и яичников (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2, CHEK2 анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC)			
Письменная развернутая интерпретация			14
Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 44 маркера анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP1A2, CYP2A6(2), CYP2C9(2), CYP2C19, CYP2D6(2), CYP2E1, GSTM1, GSTT1, NAT2(3), MTHFR, CYP17A1, CYP19, TPMT(6), EPHX1 (mEPHX) (2), 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 (опухолевых супрессоров): BRCA1, BRCA2, CHEK2 анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53), MYCL1 (LMYC)	25350	A7-2	28-35
Письменная развернутая интерпретация			14
	1		1