

ВЫЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Рак легких, 10 маркеров анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1(3), CYP2D6(2), GSTM1, NAT2(3), GSTT1 Письменная развернутая интерпретация	4150	A1	21-28
Рак груди, 5 маркеров анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, GSTP1 и анализ гена рецептора прогестерона: PROG	2500	A2	21-28
Рак молочной железы и яичников, 7 маркеров Наследственная (семейная) форма анализ генов риска семейных форм (опухолевых супрессоров): BRCA1 (185delAG, T181G, 4153delA, 5382insC), BRCA2 (695insC, 6174delT), CHEK2 (1100delC)	3300	A3	21-28
Острый лейкоз, 12 маркеров анализ генов I и II фазы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, NAT2, GSTT1, CYP2C9, CYP2C19, MTHFR Письменная развернутая интерпретация	6150	A4	21-28
Рак толстого кишечника, желудка и рак мочевого пузыря, 5 маркеров анализ генов II фазы детоксикации: GSTT1, GSTM1, NAT2	2300	A5	21-28
Рак простаты, 3 маркера анализ гена рецептора андрогенов: AR анализ гена пароксисаза: PON1 анализ гена I фазы детоксикации: CYP17A1	1800	A6	21-28

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 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)	20350	A7-1	28-35
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 пароксисаза: 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