

ФАРМАКОГЕНЕТИКА

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ			
Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов, статины, макролиты, цитостатики, противовирусные препараты и другие анализ гена гликопротеина P: MDR1	1000	Д1	21-28
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин анализ гена тиопуринометилтрансферазы TPMT	2600	Д2	21-28
5-фторурацил, метатрексат анализ гена цикла фолиевой кислоты MTHFR	1000	Д3	21-28
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Бета – адреноблокаторы, противогипертензивные препараты, антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие препараты (глипизид) анализ генов I фазы детоксикации: CYP2D6, CYP2C9	2600	Д4	21-28
Антикоагулянты (варфарин и другие) анализ генов системы детоксикации: CYP2C9, VKORC1	2600	Д5	21-28
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид, римфампицин, дапсон) анализ гена II фазы детоксикации NAT2 (3)	1600	Д6	21-28
Антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-аминофлуорен анализ генов I и II фазы системы детоксикации: CYP2D6 (2), NAT2 (3)	2600	Д7	21-28
Противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам) анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C9, CYP2C19	2600	Д8	21-28
Ингибиторы протоновых помп (омепразол) анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C9, CYP2C19	2600	Д9	21-28

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
Прогуанил и барбитураты, рифампицин, симвастатин анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C19	1000	Д10	21-28
Антидепрессанты (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин) анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2D6, CYP2C9	2600	Д11	21-28
Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак, ибупрофен, пироксикам), толбутамин анализ гена I фазы системы детоксикации CYP2C9	2600	Д12	21-28
Антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы, производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), анальгетики, опиаты, кофеин, кокаин анализ гена I фазы системы детоксикации CYP2D6	2600	Д13	21-28
Маркеры доз всех анализируемых препаратов анализ генов системы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, GSTT1, NAT2, CYP2C9, CYP2C19, TPMT, MTHFR, VKORC1, MDR1	6900	Д14	21-28
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавик-с) анализ гена GPIIb	1000	Д15	21-28
Противовирусная терапия при хроническом гепатите С (ПЭГ-Инtron, рибаверин, телупревир, боцепревир) IL28B 2 локуса (C>T, T>G)	2000	Д21	21-28

CERBALAB
генетическая лаборатория