

ФАРМАКОГЕНЕТИКА

АНАЛИЗ	Цена	Код	Срок
АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕН	НЫХ ПРЕПАРАТО)B	
Сердечные гликозиды, блокаторы медленных кальциевых каналов,			
статины, макролиты, цитостатики, противовирусные препараты и	1000	Д1	21-28
другие	1000		
анализ гена гликопротеина P: MDR1			
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКО	ОЛОГИЧЕСКИХ 3 <i>4</i>	АБОЛЕВАНИ	Й
Меркаптопурин, азотиоприн, тиогуанин	2600	Д2	21-28
анализ гена тиопуринметилтрансферазы ТРМТ	2000		
5-фторурацил, метатрексат	1000	дз	21-28
анализ гена цикла фолиевой кислоты MTHFR			
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧЬ	ю-сосудисты	(ЗАБОЛЕВА	ний
Бета – адреноблокаторы, противогипертонические препараты,		Д4	21-28
антигипертензивные препараты (лозартан), сахароснижающие	2000		
препараты (глипизид)	2600		
анализ генов I фазы детоксикации: CYP2D6, CYP2C9			
Антикоагулянты (варфарин и другие)	2600	Д5	21-28
анализ генов системы детоксикации: CYP2C9, VKORC1			
АНАЛИЗ ДОЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ	ДРУГИХ ЗАБОЛЕ	ВАНИЙ	
Противотуберкулезные препараты (изониазид, р-анизид,		Д6	21-28
римфампицин, дапсон)	1600		
анализ гена II фазы детоксикации NAT2 (3)			
Антиаритмические препараты (прокаинамид), амонафид, 2-			
аминофлуорен	2600	Д7	21-28
анализ генов I и II фазы системы детоксикации: CYP2D6 (2), NAT2 (3)			
Противосудорожные препараты (фенитоин, диазепам)	2600		24.25
анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C9, CYP2C19		Д8	21-28
Ингибиторы протоновых помп (омепразол)	2600	д9 2	
анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2C9, CYP2C19			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)	2600	Д11	21-28
анализ генов I фазы системы детоксикации: CYP2D6, CYP2C9			
Нестероидные противовоспалительные препараты (диклофенак,	2600	Д12	21-28
ибупрофен, пироксикам), толбутамин			
анализ гена I фазы системы детоксикации СҮР2С9			
Антипсихотропные, нейролептики, ингибиторы монооксид редуктазы,	\checkmark		"
производных морфина, нейротрансмитеры (допамины), анальгетики,			
	2600	Д13	21-28
опиаты, кофеин, кокаин			
анализ гена I фазы системы детоксикации CYP2D6			
Маркеры доз всех анализируемых препаратов			
анализ генов системы детоксикации: CYP1A1, CYP2D6, GSTM1, GSTT1,	6900	Д14	21-28
NAT2, CYP2C9, CYP2C19, TPMT, MTHFR, VKORC1, MDR1		\ \	
Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавик-с)			
	1000	Д15	21-28
анализ гена GPIIIa			
Противовирусная терапия при хроническом гепатите С (ПЭГ-Интрон,	\	\	\
рибаверин, телапревир, боцепревир)	2000	Д21	21-28
IL28B 2 локуса (C>T, T>G)			
, , ,	I L		1