

ЗМІСТ	
Соколенко А. А., Сидорчук Л. П., Соколенко М. О. Алельний стан генів PPAR-GAMMA2, ACE у хворих на артеріальну гіпертензію та абдомінальне ожиріння	s1
Анчева І. А. Вивчення рівня експресії гена ENOS у плацентарній тканині при залізодефіцитній анемії	s13
Гарбузова В. Ю. Аналіз впливу SER37ALA поліморфізму гена кісткового морфо генетичного протеїну-2 (BMP-2) на деякі характеристики гострого коронарного синдрому	s20
Піддубна А. І., Чемич М. Д. Поліморфізм генів цитокінів у хворих на ВІЛ-інфекцію	s29
Розуменко І. О. Зв'язок K121Q-поліморфізму гена ектонуклеотид пірофосфатаза/фосфодіестераза 1(ENPP1) з гострим коронарним синдромом в осіб різної статі	s38
Кмита В. В. Зв'язок VCL1-поліморфізму гена глюкокортикоїдного рецептора із тяжкістю перебігу та ожирінням у хворих на бронхіальну астму (оригінальне дослідження)	s45
Потапов О. О., Кмита О. П. Комп'ютерно-томографічна картина змін головного мозку залежно від -675 4G/5G-поліморфізму гена PAI-1 у хворих із черепно-мозковою травмою	s52
Пристапа Л. Н., Псарьова О. В. Ліпідний профіль та рівень маркерів у хворих на ішемічну хворобу серця залежно від носійства ε4-алеля ε2/ε3/ε4-поліморфізму гена аполіпротеїну Е	s58