

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

- Плебани М., Занинотто М.
Межлотовая вариация больше не является неразрешимой проблемой 5

ОРИГИНАЛЬНЫЕ И ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

- Чурюмова Ю.А., Калинина О.В., Вавилова Т.В.
Молекулярно-генетическая диагностика в неонатальном скрининге аутосомно-рецессивных наследственных болезней обмена с применением таргетного секвенирования 8
- Шустов В.В., Цибин А.Н., Гущин В.А., Петриков С.С., Годков М.А.
Гендерно-возрастные особенности формирования гуморального иммунного ответа на вакцинацию от COVID-19 17
- Балашова Н.В.
Перспективы определения инсулиноподобного фактора роста 1 в слюне 24
- Базарный В.В.
Саливарные биомаркеры возрастзависимых процессов (обзор литературы) 28
- Черепанев Г.В., Новожилова А.А., Ягудина Л.А., Анцилевич Л.М., Прокопьев Я.В.
Трансляционная биоэнергетика: возможности лабораторной диагностики по клеткам крови (обзор литературы) 34
- Седова Н.А., Ройтман А.П., Бугров А.В., Годков М.А.
Клинико-лабораторный комплекс оценки тяжести хронической сердечной недостаточности, отягощенной метаболическим синдромом 43
- ПЕРЕВОДНАЯ СТАТЬЯ**
- Марит ван Шройенштейн Лантман, Хикмет Джсан Чубукчу, Гилейн Бурсье, Мауро Пантегини,
Франиско А. Бернабеу-Андреу, Неда Милинович, Пика Меско Бргулян, Сольвейг Линко,
Дуилио Бруньони, Рут О'Келли, Христос Крупис, Мария Ломандер, Людек Шпронгель,
Флоран Ванстапель, Марк Телен
Подход к определению допустимой межлотовой вариации 54