

Содержание

От «ФСВОК» - к Системе МСИ «ФСВОК»	3
Основные трудности при выполнении микроскопических исследований кала и осадка мочи (по данным МСИ «ФСВОК-2016»)	6
Выявление кислотоустойчивых микроорганизмов методами микроскопии в регионах Российской Федерации	12
Методы определения общей α -амилазы и лактатдегидрогеназы крови в клиничко-диагностических лабораториях России (по данным МСИ «ФСВОК»)	18
Виртуальные препараты для контроля качества цитологических исследований	25
Ненужные лабораторные анализы - вопрос, вызывающий озабоченность	28
Инновационные разработки для контроля антикоагулянтной терапии. Сегодня и уже завтра.	32
Случайная находка возбудителя трехдневной малярии в общем анализе крови	36
Практические рекомендации для внутреннего аудитора медицинской лаборатории	38
Использование методов масс-спектрометрии для таксономической дифференциации микроорганизмов	42