

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

2017, том 6, № 3

Восточная
Европа

Laboratory diagnostics. Eastern Europe

International scientific journal

2017, volume 6, number 3



Виллиомит – очень хрупкий и редкий минерал, в составе которого фторид натрия. За счет наличия фтора очень токсичен. Легко плавится, после охлаждения становится похож на мутное бесцветное стекло. Среди необычных свойств виллиомита – способность полностью растворяться в холодной воде, из-за чего найти этот минерал на земной поверхности не представляется возможным.

ISSN 2226-5392 (Print)
ISSN 2522-137X (Online)



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ

Организация деятельности клинико-лабораторной службы

Национальная научно-техническая
политика импортозамещения
в области клинической лабораторной
диагностики: достижения и пути
дальнейшего становления
Камышников В.С. 298

20 лет деятельности клинико-
диагностической лаборатории РНПЦ
детской онкологии, гематологии
и иммунологии
Липай Н.В. 313

Микробиология и вирусология

Анализ антибиотикорезистентности
штаммов *Acinetobacter Baumannii*
Тонко О.В., Коломиец Н.Д.,
Левшина Н.Н., Ханенко О.Н.,
Ромашко Ю.В., Гойлова А.В. 323

Усовершенствование метода
определения уровней
нормализованной экспрессии генов
белков теплового шока *Chlamydia*
trachomatis для оценки риска
диссеминации возбудителя
из урогенитального тракта
Полуян О.С. 333

Являются ли домашние животные
резервуаром вирусного гепатита Е
у человека? Результаты молекулярно-

генетических исследований
с использованием адаптированного
метода ПЦР-анализа
Арабей А.А., Марчук С.И.,
Жаворонок С.В., Макаревич Ж.А.,
Кюрегян К.К., Михайлов М.И.,
Борисовец Д.С. 343

Новые технологии

Усовершенствование и валидация
метода определения
серотипов С, D, K
возбудителя *Chlamydia trachomatis*
на основе мультиплексной ПЦР
в режиме реального времени
Полуян О.С., Костюк С.А. 351

Повышение надежности
диагностики геморрагической
лихорадки с почечным
синдромом на основе
использования
в иммуноферментной
тест-системе рекомбинантного
полипептида нуклеокапсидного
белка вируса Добrava
Фомина Е.Г., Счеслёнок Е.П.,
Григорьева Е.Е., Семижон П.А.,
Школина Т.В., Владыко А.С. 360

Оригинальные исследования

Прогнозирование риска раннего
рецидива при раке молочной железы
Гутковская Е.А. 370

Общий анализ пуповинной
крови как возможного источника
гемопозитических стволовых клеток
*Танасийчук И.С., Михайленко Л.П.,
Маланчук О.Н., Фетисова О.А.* 380

Корреляции показателей сердечной
дисфункции на фоне стеатогепатоза
*Ткачук С.А., Лаповец Л.Е., Башта Г.В.,
Мартьянова О.И.* 388

Сравнительная характеристика
параметров микровязкости липидов
в мембранах эритроцитов
и лимфоцитов у пациентов
с заболеваниями различного генеза
*Зубрицкая Г.П., Климович Н.Н.,
Деялтовская М.Г., Козарезова Т.И.,
Кутько А.Г., Слобожанина Е.И.* 396

Практикующему врачу

Активность аланинаминотрансферазы
сыворотки крови у детей с atopическим
дерматитом
*Бедин П.Г., Ляликов С.А.,
Новомлинова Л.В., Сергеев Э.Г.* 402

Лабораторные исследования в клинической практике

Цитруллин как маркер
функционального состояния почек
и наличия системной воспалительной
реакции при сердечно-сосудистой
патологии

*Мхитарян Л.С., Липкан Г.Н.,
Кучменко Е.Б., Евстратова И.Н.,
Василинчук Н.Н., Липкан Н.Г.,
Дроботько Т.Ф.* 409

Влияние иммунопатологических
реакций на ремоделирование
миокарда и развитие систолической
дисфункции сердца у пациентов
с ишемической кардиомиопатией
*Руденко А.В., Гавриленко Т.И.,
Распутняк О.В., Ломаковский А.Н.,
Рыжкова Н.А., Подгайная Е.А.* 418

Влияние флавоноидов на показатели
клеточного иммунитета у детей
и подростков, которые болеют
гриппом и острыми респираторными
вирусными инфекциями, до и после
лечения
Кузнецова Л.В. 429

Электрофоретический анализ
белков в условиях
клинико-диагностической
лаборатории
*Новикова И.В., Шерстюк А.В.,
Пашенко А.Ю., Невинская С.В.,
Онишко Е.М.* 437

Юбилей

История лабораторной медицины
в Харьковской области
*Корол А.Г., Леонтьева Ф.С., Новикова И.В.,
Сытникова Л.И.* 448