

LaboratoriumsMedizin

JOURNAL OF LABORATORY MEDICINE

2009; Vol. 33 (issue 6) Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Neurologisches Labor

Redaktion: F. Deisenhammer

Harald Hegen and Florian Deisenhammer

Cerebrospinal fluid biomarkers in bacterial meningitis

321

Biomarker im Liquor cerebrospinalis bei bakterieller Meningitis

Entzündung und Sepsis

Redaktion: P. Fraunberger

Mathias Bruegel, Uta Ceglarek and Joachim Thiery

Eicosanoids: essential mediators in health and disease

333

Eicosanoide: bedeutende Faktoren in der Homöostase und ihre Bedeutung in der Pathogenese multipler Erkrankungen

Linda Kortz, Roland Geyer, Ute Ludwig, Mathis Planert, Mathias Bruegel, Alexander Leichtle, Georg Martin Fiedler, Joachim Thiery and Uta Ceglarek

Simultaneous eicosanoid profiling and identification by liquid chromatography and hybrid triple quadrupole-linear ion trap mass spectrometry for metabolomic studies in human plasma

341

Multiparametrische Bestimmung und Identifizierung von Eikosanoiden mit Flüssigchromatographie in Kombination mit Hybrid-Quadrupol/lineare Ionenfallen Massenspektrometrie für Metabolom-Studien in Humanplasma

Point-of-Care-Testing

Redaktion: R. Junker

Für die Arbeitsgruppe POCT: Theodor Koschinsky, Ralf Junker, Peter B. Luppä und Harald Schlebusch

Verbesserung der Therapiesicherheit durch eine einheitliche Kalibration von POCT-Glukose-Messgeräten auf Plasma

349

Stellungnahme der Arbeitsgruppe POCT der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Improvement of therapeutic safety through standardized plasma calibration of blood glucose test systems at the point-of-care

Statement of the POCT Working Group of the German Society for Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (DGKL)

LaboratoriumsMedizin

JOURNAL OF LABORATORY MEDICINE

2009; Vol. 33 (issue 6) Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Buchbesprechung/Book Review

B. Schlüter

POCT – Patientennahe Labordiagnostik

353

(Peter B. Lippa, Harald Schlebusch)

Erratum

Redaktion: R. Junker

Uwe Heinrich, Imma Rost, Anthony Brown, Tony Gordon, Nick Haan and Jessica Massie

Array comparative genomic hybridisation in clinical diagnostics: principles and applications

355

Array-CGH in der klinischen Diagnostik: Prinzipien und Anwendungen

Ankündigung/Announcement

357

Jahresinhalt/Annual Contents

359

Autorenindex/Author Index

363

Sachregister/Subject Index

365