

LaboratoriumsMedizin

JOURNAL OF LABORATORY MEDICINE

2006; Vol. 30 (issue 3) Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Labormanagement und EDV

Redaktion: W. Voigt

R. Macdonald

Quality assessment of quantitative analytical results in laboratory medicine by root mean square of measurement deviation 111

Bewertung der Qualität quantitativer analytischer Ergebnisse in der Laboratoriumsmedizin anhand des quadratischen Mittelwertes der Messabweichung

M. Plebani, F. Ceriotti, G. Messeri, C. Ottomano, N. Pansini, P. Bonini

Laboratory network of excellence: enhancing patient safety and service effectiveness 118

Labor-Network of Excellence: bessere Sicherheit für Patienten und effektivere Labordienstleistungen

G. Lippi, G. C. Guidi, C. Mattiuzzi, M. Plebani

Preanalytical variability: the dark side of the moon in laboratory testing 129

Präanalytische Variabilität: die Schattenseite klinischer Laboruntersuchungen

Molekulargenetische Diagnostik

Redaktion: H.-G. Klein

P. Cullen, R. Eils, P. Findeisen, H. Funke, D. Gorinevski, G. Hoffmann, H.-G. Klein, C. Knabbe, T. Langmann, P. Martus, H. Müller, M. Neumaier

Bericht über die Jahrestagung der Arbeitsgruppe Chipdiagnostik der DGKL 137

H.-G. Klein, H. Funke, M. Neumaier, T. Langmann, C. Knabbe, P. Cullen

Kriterien für den Einsatz von Einzelnukleotidpolymorphismen (SNPs) in der medizinischen Routinediagnostik: Erarbeitung technischer und diagnostischer Empfehlungen 142

Single nucleotid polymorphisms (SNPs) in routine diagnostics: technical and diagnostic recommendations

H. Bickeböller, C. Fischer

Betrachtungen genetischer Epidemiologen zu diagnostischen Tests mit SNP-Markern 152

A genetic epidemiologist's perspective on diagnostic tests with SNP markers

C. B. Tempfer, L. A. Hefler, C. Schneeberger, J. C. Huber

How valid is single nucleotide polymorphism (SNP) diagnosis for the individual risk assessment of breast cancer? 160

Welchen Stellenwert hat der diagnostische Einsatz von Einzelnukleotid-Polymorphismen (SNPs) bei der individuellen Risikoeinschätzung von Brustkrebs?