

Laboratoriums Medizin

Journal of Laboratory Medicine

Neue Methoden und Analyseverfahren

Fachredakteur: P. B. Luppa

P. B. Luppa

Immunosensor Technology – Principles and Applications 388

Immunosensor-Technologie – Grundlagen und Anwendungen

A. J. Rai and D. W. Chan

Cancer Proteomics: New Developments in Clinical Chemistry 399

Krebs-„Proteomics“: Neue Entwicklungen in der klinischen Chemie

Originalarbeiten

A. Korzec, T. Arndt, M. Bär, M. W. J. Koeter

Trisialo-Fe₂-Transferrin Does Not Improve the Diagnostic Accuracy of Carbohydrate-deficient Transferrin as a Marker of Chronic Excessive Alcohol Intake 407

Trisialo-Fe₂-Transferrin erhöht nicht die diagnostische Richtigkeit des Kohlenhydrat-defizienten Transferrins (CDT) als Marker chronisch exzessiver Alkoholaufnahme

A. R. Huber, Sirkka Simonen, Elisabeth Christmas, Suzanne Fischer

Glykohämoglobine und die Bestimmung des HbA_{1c} in Proben von Normalpersonen, Diabetikern und Patienten mit Hämoglobinvarianten – Analytische und klinische Validierung einer Meßmethode für das Praxislabor 411

Glycohemoglobin Determinations in Patients with Diabetes and Hemoglobin Variants – Analytical and Clinical Validation of an Instrument for Near-Patient Testing

Mitteilung

Südwestdeutsches Laborleitertreffen 2001 424

Buchbesprechungen 317, 406

Ankündigungen 362, 404

Kongresse 427