

O. Sonntag

Arzneimittel-Interferenzen in der Labormedizin

307

Drug Interferences in Laboratory Medicine

Pädiatrisches Labor

Redaktion: K. P. Kohse

K. P. Kohse, Jocelyn M. Hicks

A World-Wide Pediatric Laboratory Medicine Network – The International Association of Pediatric Laboratory Medicine (IAPLM)

315

Ein weltweites Netz der pädiatrischen Laboratoriumsmedizin: die „International Association of Pediatric Laboratory Medicine“ (IAPLM)

Ulrike Nowak-Göttl, Andrea Kosch, R. Junker

DNA- and Plasma-based Screening for Risk Factors in Infants and Children with Symptomatic Thromboembolism

317

DNA- und plasmabasiertes Screening von Risikofaktoren bei Säuglingen und Kindern mit symptomatischen thromboembolischen Ereignissen

G. C. Korenke

Laboratoriumsdiagnostik neurometabolischer Erkrankungen im Kindesalter

324

Laboratory Diagnostics of Neurological Inborn Errors of Metabolism in Childhood

Dagmar Kunz, Klaus P. Kohse

Entzündungsdiagnostik in der Pädiatrie

335

Diagnostic of Inflammation in Pediatric Patients

H. Schlebusch, N. Liappis, E. Kalina, C. Klein

High Sensitive CRP and Creatinine: Reference Intervals from Infancy to Childhood

341

Hochsensitives CRP und Kreatinin: Referenzbereich für Neugeborene und Kinder

Originalarbeit

Monika-Gabriele Penz, A. Müller, S. Hofstetter, W. P. Bieger

Verbesserte Methode zur Untersuchung des Einflusses von Immunmodulatoren auf die zytotoxische Aktivität natürlicher Killerzellen

347

Improved Method for Testing the Influence of Immunomodulators on the Cytotoxic Activity of Natural Killer Cells

Mitteilung

M. D. Kramer für die Mitglieder der Arbeitsgruppe

Internet-Seite der gemeinsamen Arbeitsgruppe „Autoimmundiagnostik“ der Deutschen Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin

354

Ankündigungen

230, 262, 321

Mitteilungen

357

Buchbesprechungen

309

Industriemitteilungen

310, 314

Buchankündigungen

311, 357

Addendum

313