

## Contents

Michael Neumaier, Peter B. Lippa, Theodor Koschinsky, Erhard Siegel, Guido Freckmann und Lutz Heinemann  
**Aktualisierte Anforderungen an die Messqualität und Qualitätssicherung (QS) von Point-of-Care-Testing (POCT)-Blutglukose-Messsystemen mit Unit-use Reagenzien, die für die Erstdiagnostik eines manifesten Diabetes in der Schwangerschaft oder eines Gestationsdiabetes mellitus (GDM) gemäß der GDM-Leitlinie der Deutschen Diabetes-Gesellschaft (DDG) geeignet sind — 183**  
Konsensus-Empfehlung der Deutschen Vereinten Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin mit der Deutschen Diabetes-Gesellschaft 2015

### Allergie und Autoimmunität/Allergy and Autoimmunity

Redaktion: U. Sack/K. Conrad

Harald Renz  
**In-vitro Allergiediagnostik — 187**  
In-vitro allergy diagnostics

### Pädiatrisches Labor/Pediatric Laboratory Medicine

Redaktion: K.P. Kohse

K.P. Kohse  
**National and international initiatives and approaches for the establishment of reference intervals in pediatric laboratory medicine — 197**  
Nationale und internationale Initiativen und Ansätze für die Festlegung von Referenzintervallen in der pädiatrischen Laboratoriumsmedizin

### Klinische Chemie und Stoffwechsel/Clinical Chemistry and Metabolism

Redaktion: W. März

Cornelia Wohlfart und Jan Rathenberg  
**Systematik der korrekten Laborabrechnung – rechtliche Rahmenbedingungen: Ergänzung und Aktualisierung zum Artikel in J Lab Med 2014;38(4):179–205 — 213**  
A systematic approach to billing laboratory services – the legal framework: Supplement and update to the article in J Lab Med 2014;38(4):179–205

Ali Kemal Erenler, Türker Yardan, Celal Kati, Mehmet Altuntaş and Süleyman Türedi  
**Role of ischemia-modified albumin in clinical practice — 241**

### Original Article/Originalartikel

Dalibor Novotny, David Karasek, Helena Vaverkova, Margita Bartkova and Veronika Kubickova  
**Paraoxonase 2 Cys311Ser polymorphism and its association with the systolic blood pressure values in asymptomatic dyslipidemic individuals: a pilot study — 249**

Paraoxonase 2 Cys311Ser Genpolymorphismus und seine Verbindung mit den Konzentrationen des systolischen Blutdrucks bei asymptomatischen dyslipidämischen Personen: eine Pilotstudie

### Kongressbericht/Congress Report

Michael Schmalenberg und Peter B. Lippa  
**9. Deutsches BioSensor-Symposium, München 2015 — 259**