
KLINISCHES LABOR

Jahresinhaltsverzeichnis 1993

CLINICAL LABORATORY

Contents 1993

Verlag Klinisches Labor GmbH · Heidelberg

Originalarbeiten, Übersichten, Mini-Reviews, Poster, Vorträge

- Hlobil, Harald;Naser, Karin;Müller, Michael; Ergebnisse einer Multi-centerstudie zur serologischen Diagnostik von Mykobakteriosen mit dem IMMUNOZYM[®] Mycobacterium Enzymimmunoassay..... 1
- Solleder, Eva M.;Mayer, J.;Brauer, P.;Keller, F.; Unterschiedliche Spezifität zweier auf Bestimmung der aPTT-Verlängerung basierender Protein C-Gerinnungstests.....11
- Fink, Peter C.;Bokelmann, Gert;Haeckel, Rainer;Burricher, Heinz;Kaeher, Horst;Trendelenburg, Christian;Hulstaet, Frank; Immunphänotypisierung von Lymphozyten im peripheren Blut mit Hilfe der FACScan/SimulSet[™] Durchflußzytometrie.....16
- Himmelreich, Gabriele;Riess, Hanno; Pathophysiologie und Therapie der Verbrauchskoagulopathie.....25
- König, August;Horn, Klaus; Das Labor-EDV-System der Medizinischen Klinik des Klinikums Innenstadt der Ludwig-Maximilians-Universität München - Datenstruktur, Funktionsumfang und Einbettung in ein Klinik-Informationssystem.....31
- Dörner, Klaus;Schulze, Simone;Reinhardt, Marianne; Erste Evaluationsergebnisse mit dem Hämatologiesystem Cell-Dyn 3500.....39
- Zöller, L.;Sobe, D.;Faulde, M.; Nachweis der Helicobacter pylori-Infektion: Rolle der Immundiagnostik.....45
- Borque de Laree, L.;Rus, A.;Carlström, A.;Pira, U.;Delobbes, E.;Thiry,P.;Ferrari, L.;Barozzi, D.;Hafner, G.;Lotz, J.;Oers, R.J.M. van;Leerkes, B.;Szymanowicz, A.;Dubois, H.;Hallstein, A.;Domke, I.; Bestimmung des C-reaktiven Proteins auf Boehringer Mannheim/Hitachi Analysesystemen mit einem verbesserten, turbidimetrischen Test.....55
- Hagemann, Peter; Vom Pfeil der Zeit - Fragmente über eine nichtanalytische Determinante der Laboratoriumsmedizin.....63
- Kidd, S.;Gilbert, A.;Heyermann, H.;Grace, L.;Keehn, D.;Lesniewski, R.;Dawson, G.;Stewart, J.; Specificity Performance of Abbott HCV 2nd Generation EIA.....67
- Dawson, G.;Sarin, V.;Leung, T.;Devare, S.;Desai, S.;Casey, J.;Rote, K.;Robey, W. G.;Boardway, K. A.;Gutierrez, R. A.;Peterson, D. A.;Lesniewski, R. R.;Alternate Assay Configurations for Detection of Anti-HCV.....69
- Jockenhövel, Friedrich;Olbricht, Thomas;Reinwein, Dankwart; Qualitätskontrolle im endokrinologischen Labor.....93
- Roth, H. J.; Automation im Immunoassay-Labor.....103
- Roth, H. J.; Automation in the Immunoassay Laboratory.....108
- Warnecke, Antje;Oehler, K.;Weber, Bettina;Miniers, Helga;Petter, Christine;Siegler, K.; Evaluierung einer amperometrischen Harnsäure-Bestimmung mittels Enzymelektrode.....113
- Hitzler, W. E.;Ulrich, M.;Däumer, Ch.;Beeser, H.; Der Gelzentrifugationsstest - Vergleich der Antikörperuche im indirekten Antikörperintest bei 37 Grad Celsius und bei Raumtemperatur.....119
- Theine, Torsten;Schickling, Haribert;Brauer, Carlo;Sander, Johannes; Enzymatische, fluorometrische Phenylalaninbestimmung in Mikrotiterplatten für die Reihenuntersuchung Neugeborener auf Phenylkentonurie.....125
- Hesse, V.; Hypothalamisch-hypophysärer Kleinwuchs im Kindesalter.....129
- Ittel, T. H.;Ritz, E.;Stein, G.; Zur Diagnostik und Therapie der Aluminium-Intoxikation - Eine Konsensus-Konferenz unter der Schirmherrschaft der EDTA-ERA in Paris am 27. Juni 1992.....133
- Stephan, Monika;Flach, Dagmar;Dittrich, Karin;Iking, U.;Schmidt-Gayk, H.; Fluorometrischer Immunoenzymatischer Assay (IEA) zum Nachweis der sauren Prostataphosphatase (SPP, PAP) mit einem neuen Gefäßsystem.....137
- Passas, R.;Kapprell, H.-P.;Wu, P.;Gallarda, J.;Liu, D.; Untersuchungen zur Nachweisbarkeit von HIV-1 Antikörpern mit dem Abbott Recombinat HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA.....138
- Trepo, C.;Pichoud, C.;Zoulim, F.;Causse, X.;Chossegros, Ph.;Sepetjan, M.;Troonen, H.; Detection of Anti-HCV in High Risk Groups and in Chronic Liver Disease by Abbott and Ortho HCV-EIA.....140
- Grebe, S. F.;Rebeski, F.;Gent, J.;Müller, K. D.; Iodine Balance in Neonates and Their Mothers.....143
- Iffland, R.;Krambrich, G.; Blutalkoholbestimmung mit Alkohol- und Aldehyd-Dehydrogenase.....147
- Troonen, H.;Seidl, S.;Flacke, H.;Ducos, J.;Smilovici, W.;Dawson, D.; Detection of Antibody to HCV in French and German Blood Donors as Determined by Abbott HCV-EIA.....151
- Manneck, Hans-Erich;Steinhilber, Gerhard;Pollow, Kunhard;Roos, Walter;Ruppert, Jana;Armbruster, Franz Paul; ELISA zum Nachweis des EGF-Rezeptors.....177
- Schneyer, Ullrich;Hädecke, Jutta; Hyperprolaktinämie.....183
- Feldmann, H. R.;Bartel, J.;Koberstein, R.; Quantitative Bestimmung von Hepatitis-A-Antikörpern mit einem neuen Enzym-Immunoassay.....187
- Fateh-Moghadam, A.;Stieber, P.; Tumormarker.....194
- Bieker, R. J.;Schultes, B. C.;Biersack, H. J.;Cos, U.;Hepner, M.;Kania, U.; Die Bedeutung von CYFRA 21-1 für Plattenepithelkarzinome und nichtkleinzellige Karzinome der Lunge.....195
- Kostka, Heike;Wunderlich, Gerd;Schwarz, Uwe; Optimierung der Iodogenmethode zur Markierung der Low Density Lipoproteine (LDL) mit 125J.....198
- Wood, William Graham;Hanke, Reiner;Reinauer, Hans; Stability of Commercial Quality Control Sera and Reproducibility of Results from Commercial Immunoassay Kits for Thyroid Analyses as Monitored in a German National External Quality Assessment Scheme (INSTAND) over a four-year Period.....201
- Töpfer, G.;Pfisterer, J.;Seifert, A.;Schäfer, P.; Lagerungsbedingungen für Urin zur SDS-Polyacrylamidgel-Elektrophorese.....205
- Töpfer, G.;Pfisterer, J.;Seifert, A.;Schäfer, P.; SDS-Gradientengelelektrophorese von Proteinen und Oligopeptiden im Molekulargewichtsbereich von 1 KD bis >1000 KD mittels Sartophor-System.....207
- Töpfer, G.;Pfisterer, J.;Seifert, A.;Schäfer, P.; Immunoblotting von Urinproteinen nach SDS-Page.....212
- Zehner, R.;Bratzke, H.; Zur Aussagekraft eines mobilen HIV-Schnelltests bei Leichenblut.....215
- Wauters, D.;Manouvriez, P.;Hoch, V.; Testpack(TM) HIV-1/HIV-2, a Ten-Minute HIV Antibody Test, Compared to Second and Third Generation HIV EIA's.....217
- Hlobil, H.;Naser, K.;Niu, A.;Nötzel, K.; Toxoplasmose-Screening in der Schwangerschaft - Vergleich unterschiedlicher Untersuchungsstrategien für eine Stufendiagnostik.....261
- Neumeister, Volker;Freidt, Thielo;Jaroß, Werner;Andre, Sabine;Müller, Thorsten;Gräbner, Rolf;Meerbach, Werner; Aufbau und Einsatz eines Enzymimmunoassays zur Bestimmung der Konzentration von Surfactantprotein SP-A im Fruchtwasser.....275
- Schulte, E.;Oehler, G.; Quervernetzte Fibrinspaltprodukte (D-Dimere) im Plasma bei Patienten mit malignen Erkrankungen.....283
- Stieber, Petra;Fateh-Moghadam, Ahmed; Tumormarker und ihr sinnvoller Einsatz.....291
- Oelßner, Wolfram;Kaden, Heiner; Nichtinvasive pH-Messung in vivo mit ISFET-Sensoren.....307
- Appel, Walter; Neue IFCC-Methoden zur Aktivitätsbestimmung von Enzymen bei 37 Grad Celsius.....315
- Rücker, Alexander von;Nebe, Thomas; Externe Qualitätssicherung in der Durchflußzytometrie - Immunophänotypisierung.....321
- Katz, N.;Grundhöfer, G.; Möglichkeiten und Grenzen durchflußzytometrischer Differenzierung - Vergleich verschiedener Meßverfahren.....329
- Seibel, M. J.;Raue, F.; Biochemische Marker des Knochenstoffwechsels und ihre Bedeutung bei der Osteoporose-Diagnostik.....341
- Pei, P.;Neumaier, Y.;Gloor, R.;Vonderschmitt, D. J.; Performance of the ACS: 180TM for the Determination of PSA, Ferritin and Thyroid Function.....347
- Saikku, Pekka; Infektionen durch Chlamydia pneumoniae.....375
- Scheibl, Christiane;Kohl, B.;Fiehn, W.; Bestimmung von 5-S-Cysteinyl-dopa im Plasma von Patienten mit malignem Melanom.....377
- Degel, F.;Brockhaus, W.;Jalalian, M.; Drogenscreening im Urin mit dem VITALAB ECLAIR[®] Analysensystem unter Verwendung der dau-TRAK[®] Fluoreszenz-Polarisations-Immunoassays.....381
- Hess, Georg;Reuschling, Monika; Bestimmung der Desoxyribonukleinsäure des Hepatitis-B-Virus verbessert die Diagnose einer Hepatitis-B-Infektion.....389
- Fiehn, W.;Zorn, M.;Begemann, K.;Scholze, I.; Evaluation der enzymatischen Creatinin-Bestimmung mit der PAP-Methode am CHEM 1.....395
- Zimmermann, Klaus;Jenckel-Loß, Gesine;Fiedler, Heinz;Weber, Rainer; Evaluation einer enzymatischen Phosphatbestimmung und Vergleich mit der Molybdänblau-Methode.....401
- Werle, E.; Nachweis von verschiedenen anti-dsDNA-Antikörpern mit dem Farr-Test, ELISA und CLIF-Test.....405
- Tejedor, L.;Pelzer, H.;Russo, A.;Rose, M.;Borzhenkaya, L.;Kolde, H.-J.; Enzymatischer Abbau von Heparin in Plasmaproben mit einem gebrauchsfertigen Heparinasereagenz.....409
- Becht, Th.;Saade, Christiane; Serologische Phänomene im Zusammenhang mit der antenatalen Anti-D-Prophylaxe bei Rhesus-negativen Frauen.....417
- Meyer, Thomas;Weber, Sabine;Keeser, Dorothea;Arndt, Rüdiger; Verbesserung der serologischen Diagnostik von Borrelia burgdorferi-Infektionen durch die Verwendung eines rekombinanten Fragments des 41 Kilodalton Borrelien-Flagellin.....461
- Siegert, G.; Untersuchungen zum Verhalten von Thromboplastinreagenzien gegenüber einer Verminderung der Vitamin-K-abhängigen Gerinnungsfaktoren II, VII und X.....469
- Roos, W.;Heinrich, D.; Urin-Gonadotropin-Peptid (UGP), ein Marker für Ovarialkarzinome.....477
- Trasch, H. F.;Bloch, R.; Albumin als Nachweisparameter für okkultes Blut im Stuhl.....479
- Trasch, H. F.;Kutter, D.; Ergebnisse von Kleinstudien zur Anwendung vom Human-Albumin als Leitparameter zum Nachweise von okkultem Blut im Stuhl.....491
- Rautenberg, W.;Heubner, A.;Neumann, S.; Kompetitiver Enzymimmunoassay zur Bestimmung von Neopterin in Humanserum.....503
- Kolde, Hans-Jürgen;Hawkins, P.;Tejedor, L.;Denzler, B.;Ramirez, I.; Eigenschaften eines neuen Thromboplastinzeitreagenz auf der Basis von rekombinanten Tissue Factor und synthetischen Phospholipiden.....511
- Gerasimova, N. S.;Samutin, A. A.;Steklova, I. V.;Tuuminen, T.; Phenylketonurie-Screening in Moskau mit einer fluorometrischen Methode in Mikrotiterplatten.....523
- Tuuminen, T.; Fluorometrischer Enzymimmunoassay zur Bestimmung von Thyroxin aus getrockneten Blutproben.....529
- Tuuminen, T.;Pitkanen, Lahja; Eine quantitative fluorometrische

- Mikromethode für die Reihenuntersuchung auf Biotinidase-Mangel – eingesetzt in Finnland.537
- Jarausch, J.;Boecker, J.;Feldmann, K.;Hannak, D.;Kattermann, R.;Klein, G.;König, M.;Lehmann, P.;Oellerich, M.;Pfister, T.;Raith, H.;Raab, D.;Rhode, K. H.;Scholer, A.;Wieland, H.; Interlaboratory Survey with 6 Commercial Assays for the Determination of Serum Digoxin Levels543
- Eis-Hübinger, A. M.;Kupfer, B.;Wiedemann, J.;Frank, M.;Kirberg, H.;Börner, H.;Rolf, R.;Bär, S.;Klehr, H. U.;Schneewis, K. E.; Virologische und serologische Methoden zum Nachweis einer aktiven Cytomegalievirus-Infektion in der postoperativen Phase nach Nierentransplantationen547
- Pei, P.;Neumeier, Y.;Gloor, R.;Vonderschmitt, D. J.; Performance of the ACS:180™ for the Determination of PSA, Ferritin and Thyroid Function551
- Reinhard, Petra; Das Gesundheits-Strukturgesetz – Auswirkungen auf transfusionsmedizinische Abteilungen.561
- Strobel, E.;Wüllenweber, J.;Schmidt, H.-U.; Qualitätskontrolle monoklonaler Anti-Kell-Testseren.577
- Janitschke, Klaus;Hummel, Manfred;Roth, Andreas;Roth, Barbara;Khalifa, Mohamed El; Probleme bei der Laboratoriumsdiagnostik der Toxoplasmose bei einem Herztransplantationspatienten.581
- Janitschke, Klaus;Wahl, Annemarie;Dudenhausen, Joachim Wolfram; Nachweis von Toxoplasmosa-IgA-Antikörpern mittels Enzymimmunoassay587
- Bieger, W. P.;Gräbnitz, F.;Pardos, Diana;Raith, Hannelore; Feldmann, K.; Direktnachweis von Mycobacterium tuberculosis aus klinischen Materialien: PCR-Methoden im Vergleich zu konventioneller Diagnostik und Klinik591
- Völker, Jürgen;Geisen, Hans-Peter; Ein vereinfachter Nachweis anti-thrombozytärer Antikörper mit dem Gel-Test.607
- Klein, R.;Berg, P. A.; Autoantikörper bei chronischen Lebererkrankungen: Klinische und diagnostische Relevanz.611
- Melmer, Georg; Molekulargenetik bei Schizophrenie.627
- Zhao, Quiqu;Dennin, H.; Untersuchungen zur Auswahl geeigneter Primer für die reverse Transkription und Polymerase-Kettenreaktion bei der Hepatitis-C-Diagnose und Korrelation zum Anti-HCV-Status.637
- Raslova, Katarina;Huckova, Miloslava;Hlava, Peter;Mala, Aida; Lipoprotein(a) in Familien mit frühzeitigem Auftreten von Myokardinfarkten.643
- Frevert, E. U.;Brabant, G.; ICTP – ein Serum-Parameter zur Einschätzung der Knochenresorption?651
- Güven, Ender;Waldschmidt, Rainer; Symposium – ACS: 180, Konzeption, Routineerfahrung und klinische Daten653
- Schroeder, G.;Passas, B.;Saturstegui, A.;Leroux, P.;Opstelten, R.;Odinsen, O.;Schulte-Kellinghaus, B.;Broeksma, C.;Black, W.;Nichols, D.;Boulton, F.;Gomez Reino, F.;Sondag-Thull, D.;Hinde, B.;Gibbs, B. J.;Vornwald, A.;Grossau, E.;Baumgarten, K.;Zubler, R.;Danersund, A.;Nawkkarinen, R.;Genetet, B.; Multicentre Evaluation of the New Abbott Multiscreen Assay657
- Keller, F.;Solleder, E.;Ziemer, S.;Engelhardt, W.;Teipel, I.;Fickenscher, K.;Evaluation of an Automated Coagulation System Based on an Optical Mechanical Clot Sensing Principle.663
- Keller, F.;Solleder, E.;Ziemer, S.;Engelhardt, W.;Teipel, I.;Fickenscher, K.; A New Clotting Assay for Determination of Fibrinogen in Undiluted Plasma Samples.666
- Dati, Francesco;Lammers, M.;Quinzio, L.;Palareti, G.; Comparison between Functional and Immunochemical Methods for Fibrinogen Determination669
- Interviews/Presseinformationen – AIDS-Konferenz.673
- Seibel, Markus J.;Woitge, Henning W.;Ziegler, Reinhard; Biochemische Marker des Knochenstoffwechsels.717
- Duntas, L.;Kemmer, T. P.;Grab, B. M.;Bornstein, S. R.;Rosenthal, J.;Scherbaum, W.; Bestimmung von intaktem Adrenokortikotropin (ACTH) im Plasma mittels eines neuen immunoluminometrischen Assays (Lumitest-ACTH) im Vergleich zum IRMA729
- Saikatsu, Sachiko;Akano, Nagako;Horiuchi, Noboru; Vergleich der Probenreinigung durch Kartusche (C18/OH) und HPLC für den Radiorezeptorassay von Calcitriol.737
- Eichler, Hermann;Schmitt, Margit;Untersuchungen einer medikamenteninduzierten Immunhämolyse mit Hilfe des Geltestes.745
- Walter, Klaus; Ein einfaches System für die Bewertung von Befunden des medizinischen Routinelabors mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung.749
- Nauck, Matthias;Wieland, Heinrich; Die Lipoproteincholesterinbestimmung mit der Cholesterindehydrogenasemethode nach elektrophoretischer Auftrennung der Lipoproteine. Ein Methodenvergleich mit der quantitativen Lipoproteinelektrophorese und der Ultrazentrifugationstechnik757
- Kolde, Hans-Jürgen;Hawkins, P.;Tejedor, L.;Denzler, B.;Ramirez, I.; Properties of a New Thromboplastin Reagent Based on Recombinant Tissue Factor and Synthetic Phospholipids767
- Zimmermann, Klaus;Janckel-Lof, Gesine;Fiedler, Heinz;Weber, Rainer; Evaluation of Enzymatic Phosphate Determination in Comparison with the Molybdenum Blue Method777
- Hubbich, A.;Erber, I.;Schmitt, K.; Erste Erfahrungen mit STA, einem Mehr-Kanal-Analysesystem für die voll mechanisierte Gerinnungs-Analytik.781
- Jones, P.;Lin, D.;Reum, L.;Mack, M.;Markowitz, G.;Büttner, H.;Michel, K.;Oed, M.; A Novel Catalyst for the Isoluminol Luminescence System785
- Oed, M.;Reum, L.;Mack, M.;Drahovsky, M.;Fritsch, U.;Schlett, U.; Automated Chemiluminescence Immunoassay for Prostate Specific Antigen (PSA)789
- Reum, L.;Mack, M.;Markowitz, G.;Hubl, W.;Freymann, E.;Meißner, D.; Automated Chemiluminescence Immunoassay for Progesterone793
- Genetet, F.;Boulaud, M.-P.;Garnero, P.;Grimaux, M.;Rigault, M.-Y.; Elsa PTH, an Ultrasensitive Immunoradiometric PTH Assay: its Performance and Application in the Intraoperative PTH Monitoring795
- Layasu, V.;Schroeder, G.;Wacquez, M.;Bohy, E.; Screening von Schwangeren auf Antikörper gegen Toxoplasmose und CMV mit dem IMx-Analyser in Belgien.799
- Seibel, Markus J.;Woitge, Henning W.;Ziegler, Reinhard; Biochemische Marker des Knochenstoffwechsels II: Klinische Anwendung.839
- Engler, Hanna;Keller, Bernadette;Halter, Jörg;Riesen, Walter F.; Assessment of Thyroid Function Using Different Assay Systems in Thyroid Disorders, Non-Thyroidal Illness and Euthyroid Controls851
- Schlebusch, H.;Liappis, N.;Schneider, Ch.; Accuracy of Two Automated Methods for the Determination of Bilirubin in Neonatal Serum.859
- Arndt, B.;Schmidt-Gayk, H.;Schürmann, G.;Betzler, M.;Herfarth, Ch.; Fäkalparameter zur Beurteilung der Krankheitsaktivität bei Morbus Crohn.867
- Kießig, Stephan T.;Abel, Ulrich;Risse, Peter;Friedrich, Josef;Heinz, Franz X.;Kunz, Christian; Bestimmung von Schwellenwerten (Cut-Off) bei Enzymimmunoassays am Beispiel des FSME-ELISA.877
- Gehrlich, Siegmund;Jaroß, Werner; Diagnostische Festphasensequenzierung PCR-amplifizierter genomischer DNA-Poolsequenzierung.887
- Topic, E.;Alpeza, J.;Cunovic, M.;Barbaric, V.; Evaluation of the Kodak Ektachem Dry Chemistry System.895
- Hiendlmayer, G.;Laws, H.J.;Müller-Beißenhirt, W.; Doppelt heterozygote Hämoglobin SD-Anomalie bei einer Kurdenfamilie905
- Thies, Ulrike;Zühlke, Christine; Direkte DNA-Diagnostik bei Huntingtonischer Erkrankung.913
- Wolfram, G.;Habermann, J.; Vergleich zweier Substratzubereitungen zur Bestimmung der Pankreaslipase am Hitachi 717 Automated Analyzer.915
- Schmolke, B.;Peters, W.-H.; CYFRA 21-1: Ein neuer Tumormarker für Bronchialkarzinome.917
- Schäfer, U.;Stein, J.;Armbruster, F. P.;Lorenz, M.;Zeuzem, S.;Caspary, W. F.; A New Glutathione-S-Transferase Assay for Serological Detection of Gastrointestinal Tumors.921
- Markowitz, G.;Gehrke, W.;Schlett, R.;Mack, M.;Reum, L.; New automated chemiluminescence immunoassay for free thyroxine925
- Klosson, Rupert; Ergebnisse eines Vergleichs verschiedener nicht-radioaktiver Verfahren in der Hepatitis- und HIV-Serologie.931
- Bartel, Jan;Abers, Ingeborg;Feldmann, Harald; Detection of Amplified Hepatitis B Virus DNA on a Routine Immunoassay Analyzer.937
- Willms, B.; Glykirtes Hämoglobin in der Diabeteskontrolle.980
- Reinauer, H.; Biochemie der Proteinglyklierung bei Diabetes mellitus.984
- Zielke, R.;Henrichs, H. R.; HbA_{1c} als Langzeitparameter in der Diabeteskontrolle988
- Karl, J.;Burns, G.;Engel, W. D.;Finke, A.;Kretzer, M.;Rollinger, W.;Schickaneder, E.;Seidel, C.; Entwicklung und Standardisierung eines neuen immunturbidimetrischen HbA_{1c}-Tests.991
- Jarausch, J.;König, M.;Lehmann, P.;Michel, E.;Raab, D.; Erprobung einer neuen immunturbidimetrischen Methode für die spezifische Bestimmung von HbA_{1c}997
- Reinauer, H.; Qualitätskontrolle der Bestimmung von glykirtes Hämoglobinen1002
- Shima, K.;Nagamine, Y.;Standardisierung der Bestimmung glykirtes Hämoglobine in der Gegend von Tokushima.1006
- Reinauer, H.;Niederer, Ch. M.; Vergleich von sieben Methode für die Bestimmung glykirtes Hämoglobine1009
- Niederer, Ch. M.;Coe, A.;Katayama, K.; Einfluß von Nicht-Glukose-Addukten auf die Bestimmung von glykirtes Hämoglobinen.1015
- Lemke, Ch.;Henrichs, H. R.; Glykirtes Hämoglobin in kapillarem und venösem Blut.1024
- Theunis, L.;Neels, H.;Fischbach, F.;Miravalles, E.; Altersabhängigkeit, Geschlechtsabhängigkeit und Referenzwerte für einen neuen HbA_{1c}-Test auf Boehringer Mannheim/Hitachi-Analysesystemen1026
- Miedema, K.; Einfluß von Hämoglobinvarianten auf die Bestimmung von glykirtes Hämoglobin1029
- Coe, A.;Miravalles, E.;Piras, G.;Carluccio, A.;Domke, I.;Nanji, A.; Überwachung von HbA_{1c} bei Patienten mit Thalassämie und Sichelzellanämie.1033
- Monier, F.;Bovedani, S.;Durlach, V.;Gillery, P.; Hämoglobin A_{1c} bei adipösen und nicht-adipösen Patienten.1038
- Fasching, P.;Rohac, M.;Waldhäusl, W.;Strel, C.;Nowotny, P.;Ender, A. T.; Einfluß von Hyperlipidämie auf HbA_{1c}-Werte – Vergleich zwischen HPLC und einem neuen immunturbidimetrischen Test.1042
- Strel, C.;Ender, A. T.;Kautzky-Willer, A.;Graf, H.;Prager, R.; Glykirtes Hämoglobin bei Hämodialyse-Patienten mit und ohne Erythropoietin-Substitution: ein Methodenvergleich.1046
- Ender, A. T.;Regal, H.;Irsigier, K.;Rubi, K.; Beurteilung eines neuen

immunturbidimetrischen HbA _{1c} -Tests in der medizinischen Praxis..	1049
Miravalles, E.;Pascual, T.;Iruzun, A.;Fabbri, V.;Pallotti,G.; Glykierte Hämoglobine und Fructosamin bei Patienten mit Anämien	1052
Henrichs, H. R.; Kontrolle und Überwachung der (Spät)-Komplikationen bei Diabetes mellitus – zur überlegenen Rolle des HbA _{1c}	1055
Koschinsky, T.;Niederau, Ch. M.;Reinauer, H.; Beurteilung der metabolischen Kontrolle von Typ 1- und Typ 2-Diabetikern mit dem neuen Tina-quant a HbA _{1c} -Test.....	1063
Henrichs, H. R.; Der gemeinsame Einsatz von HbA _{1c} und Fructosamin zum Management des Diabetes mellitus	1069
Gillery, P.;Endler, A. T.;Rubi, K.;Scheurmann, Th.; Bestimmung von HbA _{1c} auf klinisch-chemischen Analysensystemen der Routine.....	1076
Jeppson, J. O.; Bestimmung von HbA _{1c} mit dem Tina-quant a HbA _{1c} -Immunoassay in getrocknetem Kapillarblut auf Filterpapier.	1080

Autoren

Akeno, Nagako	737
Albers, Ingeborg	937
Alpeza, J.	895
Andre, Sabine	275
Appel, Walter	315
Armbruster, Franz Paul.....	921,177
Arndt, Birgit	867
Arndt, Rüdiger	461
Bär, S.	547
Barbaric, V.	895
Barozzi, D.	55
Bartel, Jan	937,191,187
Baumgarten, K.	657
Becht, Th.	417
Beeser, H.	119
Begemann, K.	395
Berg, P. A.	611
Betzler, M.	867
Bieger, W. P.	599,591
Bieker, R. J.	195
Biersack, H. J.	195
Black, W.	657
Blind, Eberhard	954
Bloch, R.	485,479
Boardway, K. A.	69
Boecker, J.	543
Bohy, E.	799
Bokelmann, Gert.....	16
Börner, H.	547
Bornstein, S. R.	729
Borque de Larrea, L.	55
Borzhenkaya, L.	413,409
Boulton, F.	657
Bounaud, M.-P.	795
Brabant, G.	651
Bratzke, H.	215
Brauer, Carlo	127,125
Brauer, P.	11
Brockhaus, W.	381
Broeksma, C.	657
Brovedani, S.	1038
Burns, G.	991
Burrichter, Heinz.....	16
Büttner, H.	785
Carlström, A.	55
Carluccio, A.	1033
Casey, J.	69
Caspary, W. F.	921
Causse, X.	140
Chossegras, Ph.	140
Coe, A.	1033,1015
Cos, U.	195
Cunovic, M.	895
Danersund, A.	657
Dati, Francesco	669
Däumer, Ch.	119
Dawson, D.	151
Dawson, G.	69,67
Degel, F.	381
Delobbes, E.	55
Dennin, Reinhard H.	637
Denzler, B.	767,511
Desai, S.	69
Devare, S.	69
Dittrich, Karin	137
Domke, I.	1033,55
Dörner, Klaus	39
Drahovsky, M.	789
Dubois, H.	55
Ducos, J.	151
Dudenhausen, Joachim Wolfram	587
Duntas, L.	729
Durlach, V.	1038
Eichler, Hermann	745
Eis-Hübinger, A. M.	547
Endler, A. T.	1076,1049,1046,1042
Engel, W. D.	991
Engelhardt, W.	666,663
Engler, Hanna	851
Erber, I.	781
Ernst, B.	217
Fabbri, V.	1052
Fasching, P.	1042
Fateh-Moghadam, Ahmad	291,194
Fauide, M.	45
Feldmann, H. R.	191,187
Feldmann, Harald	937
Feldmann, K.	599,591,543
Ferrari, L.	55
Fickenscher, K.	666,663
Fiedler, Heinz.....	777,401
Fiehn, W.	395,377
Fink, Peter C.	16
Finke, A.	991
Fischbach, F.	1026
Flach, Dagmar	137
Flacke, H.	151
Frank, M.	547
Freidt, Thielo	275
Frevort, E. U.	651
Freymann, E.	793
Friedrich, Josef	877
Fritsch, U.	789
Gallarda, J.	138
Garnero, P.	795
Gehrlich, Siegmund	887
Geisen, Hans-Peter	607
Genetet, B.	657
Genetet, F.	795
Gent, J.	143
Gerasimova, N. S.	523
Gibbs, B. J.	657
Gilbert, A.	67
Gillery, P.	1076,1038
Gloor, R.	551,347
Gomez Reino, F.	657
Grab, B. M.	729
Gräbner, Rolf	275
Gräbnitz, F.	599,591
Grace, L.	67
Graf, H.	1046
Grebe, S. F.	143
Grimaux, M.	795
Grossrau, E.	657
Grundhöfer, G.	335,329
Gutierrez, R. A.	69
Güven, Ender	653
Habermann, J.	915
Hädecke, Jutta	183
Haeckel, Rainer	16
Hafner, G.	55
Hagemann, Peter.....	63
Hallstein, A.	55
Halter, Jörg	851
Hanke, Reiner	201
Hannak, D.	543
Hawkins, P.	767,511
Heinrich, D.	477
Heinz, Franz X.	877
Henrichs, H.R.	1069,1055,1024,988
Hepner, M.	195
Herfarth, Christian	867