

Clinical Laboratory

Klinisches Labor

**Jahresinhaltsverzeichnis
1992**

**Contents
1992**

Originalarbeiten

| | |
|---|-----|
| Chan, L. Advances in Molecular Biology with Applications in Clinical Medicine (Fortschritte in der Molekularbiologie und ihre Anwendung in der klinischen Medizin) | 2 |
| Kostner, Gert M. The Role of Lp(a) in Atherogenesis (Die Rolle von Lp(a) bei der Atherogenese) | 5 |
| Szostak, Wiktor B. Contribution of Homocysteine to Atherogenesis (Homocystein und Atherogenese) | 10 |
| Fruchart, Jean-C. Recent Progress in the Study of Apo A-Containing Lipoprotein Particles (Jüngste Fortschritte bei der Untersuchung Apo-A-enthaltender Lipoproteinpartikel) | 13 |
| Riesen, W. F. Clinical Relevance of Lipoprotein Determination (Klinische Relevanz der Lipoproteinbestimmung) | 16 |
| Haverkate, F. Risk Prediction for Coronary Vessel Disease by Haemostatic Variables (Risikovorhersage für Koronargefäßkrankungen mit Hilfe hämostatischer Parameter) | 21 |
| Szczeklik, Andrzej; Gryglewski, Ryszard J. A Possible Role of Oxidized LDL in Atherogenesis (Oxidierter Low-Density-Lipoproteine und ihre mögliche Rolle bei der Atherogenesis) | 24 |
| Mertz, D. P.; Rinne-Schmitz, R. Keine Störung der Bestimmung von LDL- und HDL-Cholesterin mittels einfacher Fällungsmethoden durch lipidspiegelensenkende Maßnahmen | 27 |
| Köttgen, E. Stellung und Aufgaben der Klinischen Chemie und der Laboratoriumsmedizin an den Hochschulen | 30 |
| Pickardt, C. R. Neue Aspekte in der Pathogenese von Schilddrüsenerkrankungen | 43 |
| Saupe, J.; Shearer, M. Bestimmungsmethode für Vitamin K1 (Phyllochinon) und Möglichkeiten der Vitamin-K2 (Menachinon)-Bestimmung | 47 |
| Saupe, J. Vitamin K und Indikationen zur Bestimmung im Plasma | 51 |
| Heeg, P. Mikrobiologische Überwachungs- und Umgebungsuntersuchungen im Krankenhaus | 55 |
| Wood, W. G.; Ramaker, J. What Value Has the Actual Serum Triiodothyronine (T3) Level and what Role Does Transthyretin (TTR) Play in Illness and Recovery? A Physio-Logical Answer! (Welche Rolle spielt die aktuelle Trijodthyronin-Konzentration im Serum und welche Aufgabe hat Transthyretin (TTR) bei Krankheit und Genesung? Eine „physiologische“ Antwort!) | 60 |
| Pudill, R. Teerhaltige Dermatika und Dermatiko-Kosmetika mit hohem kanzerogenem Potential | 63 |
| Jockenhövel, F.; Krüsemann, C.; Jaeger, A.; Olbricht, Th.; Reinwein, D. Vergleichbarkeit der 10 gebräuchlichsten kommerziell erhältlichen Radioimmunoassays und eines neuen Enzym-Immunoassays zur Bestimmung von Testosteron im Serum | 81 |
| Herden, H.; Walter, K. Methodische Untersuchungen zur Bestimmung der Serum-Lipase: Vergleich zweier neuerer Meßverfahren (Lipase-IMAC bzw. PAP-Test) mit einer turbidimetrischen Methode | 89 |
| Meisegeier, B.; Friedmann-Alvermann, B.; Müller, D.; Dürkop, J.; Luft, U.; Matthes, Ch.; Koppatz, G.; Bretschneider, Ch. Enzymimmunologischer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Hepatitis-A-Virus nach dem IgM-capture Prinzip: Vergleich eines IgM-Capture anti-HAV-IgM-Enzymimmunoassays mit kommerziellen IgM-capture Enzymimmunoassays | 96 |
| Werle, E.; Blazek, M.; Fiehn, W. Quantifizierung von Autoantikörpern gegen Sm und RNP mittels ELISA-Technik am Beispiel von Verlaufskontrollen | 101 |
| Höppner, W.; Piepho, R. Molekulare Diagnostik endokriner Erkrankungen | 106 |
| Labeit, D.; Back, W.; Weizsäcker, F. v.; Meichert, F.; Leonard, K.; Labeit, S. Der Nachweis von HPV-16-DNS aus Zervixbiopsien mit der PCR-Technik und dessen klinische Bedeutung | 131 |
| Siegert, G.; Tiebel, O.; Justus, B. Veränderungen von Gerinnungs- und Fibrinolyseparametern während des Verlaufes der normalen Schwangerschaft | 136 |
| Heinze, K.-G.; Fonseca-Wollheim, F. da Affinitätschromatographische Isolierung des glykieren Serumalbumins und -proteins mit einem kommerziell erhältlichen Einmalsystem | 141 |
| Schütz, H.; Rochholz, G.; Weiler, G. Zur Problematik der falsch-negativen Benzodiazepin-Immunoassays | 150 |
| Henny, J.; Schiele, F.; Kruse-Jarres, J. D.; Kaiser, C.; Bonini, P.; Ceriotti, F.; Schlebusch, H.; Sorger, M.; Garcia-Beltran, L.; Jarausch, J.; Klein, G.; Vogt, B. W.; Zawta, B.; Domke, I. Determination of Reference Values for a Colorimetric Fructosamine Assay (Ermittlung von Referenzwerten für einen kolorimetrischen Assay) | 153 |
| Mertz, D. P. Renale Ausscheidung gelöster Bestandteile als Kontrolle diätetischer Maßnahmen | 161 |
| Hellstern, P.; Anders, C. U.; Oberfrank, K.; Falter, B.; Spaett, A. Heparinsensitivität von Thromboplastinen zur Bestimmung der Thromboplastinzeit | 183 |
| Nespital, D.; Dörner, R.; Adamzik, I.; Sachs, V. Leukozytenverunreinigungen von Thrombozytenkonzentraten | 189 |
| Morakis, Ph.; Giannitsis, D. Lagerungsänderungen isoagglutinfreier Erythrozytenkonzentrate | 195 |
| Sperschneider, H.; Abendroth, K.; Günther, K.; Stein, G. Stellenwert der Osteocalcinbestimmung im Serum für die Diagnostik der renalen Osteopathie bei Hämodialysepatienten | 202 |
| Hauptmann, Christa; Priem, F.; Glatzel, E.; Schneider, M. Norabereiche der Ausscheidung von Calcium (Ca), Magnesium (Mg), Phosphor (P) und Kreatinin im Urin bei Kindern | 211 |
| John, M.; Schönau, E.; Jung, K.; Pergande, M.; Lippert, J. Quantifizierung der alkalischen Knochenphosphatase im Serum mittels Präzipitation und Elektrophorese - Methodenvergleich und Referenzwerte | 217 |
| Noetzel, W.; Müller, C. Möglichkeiten zur Trennung von pathologischen und physiologischen Gamma-Globulinen. Ein Beitrag zur besseren quantitativen Beurteilung von monoklonalen Gammopathien | 221 |
| Schröder, J. P.; Geßler, M.; Kuhlmann, W. D.; Trendelenburg, Chr. Vermeidung hyperergischer Reaktionen bei Tetanus-Impfungen durch Einsatz eines wissenschaftlichen Systems bei Fragen der Impfnotwendigkeit | 229 |
| Weber, M.; Wambach, G. Klinische Bedeutung der Messung des atrialen natriuretischen Peptids | 234 |
| Koerner, K.; Borchard, C. Vergleichende Untersuchung der Spezifität und der Sensitivität von zwei Anti-HIV-1/2-Screeningtests für die Blutspendeuntersuchung | 251 |
| Pergande, M.; Jung, K. Alpha-1-Microglobulin im Harn - Referenzwerte und Verhalten bei verschiedenen Erkrankungen | 256 |
| Kühn, J. E.; Braun, R. W.; Schäfer, P.; Wieland, U.; Eggers, H. J. Diagnostik der Zytomegalievirus (HCMV)-infektion mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) | 261 |
| Meisegeier, B.; Pustowoit, B.; Musielski, H.; Thiel, B.; Koppatz, G.; Hehme, N.; Wachter, U.; Hofmann, J.; Laue, R. Enzymimmunologischer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Röteln-Virus nach dem IgM-capture Prinzip unter Verwendung monoklonaler Antikörper | 271 |
| Pustowoit, B.; Meisegeier, B.; Musielski, H.; Thiel, B.; Hofmann, J. Enzymimmunologischer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Röteln-Virus nach dem IgM-capture Prinzip unter Verwendung monoklonaler Antikörper | 280 |
| Bürgi, W.; Brugger, E. Performance of the Hematology Analyzer HEMOSTAR: Preliminary Report (Leistungsfähigkeit des Hämatologie-Analysegerätes HEMOSTAR: Vorläufiger Bericht) | 286 |
| Küchler, R. Die Tuberkulosediagnostik in den DIN-Normen | 321 |
| Naumann, L. Vergleichende Untersuchungen von flüssigen und festen Nährböden in der Tuberkulose-Diagnostik | 325 |
| Rüsch-Gerdes, S. Kombination des Bactec-Systems und der Gensonden für die Isolierung und Identifizierung von Mykobakterien | 330 |
| Böttger, E. C. PCR für die Identifizierung von Mykobakterien | 333 |
| Arnoldi, J.; Schlüter, C.; Durchrow, M.; Hübner, L.; Ernst, M.; Böttger, E. C.; Flad, H.-D.; Gerdes, J. Spezies-spezifischer Nachweis von Mycobacterium leprae am histologischen Material durch in-situ-Hybridisierung | 335 |
| Tarnok, Zs.; Tarnok, A. DNA-DNA Homologies in the Taxonomy of Mycobacteria: Estimation of Genetic Relationships using Sulfonated Total-DNA and 4-Methylumbelliferyl Phosphate (UBFP) (DNA-DNA Homologien in der Taxonomie von Mykobakterien: Bestimmung genetischer Verwandtschaften mit Hilfe sulfonierter DNA und 4-Methylumbelliferylphosphat) | 340 |
| Mauch, H. Probleme der immunserologischen Diagnostik bei Infektionen durch Mykobakterien | 343 |
| Schröder, K.-H. Die Problematik atypischer Mykobakterien | 345 |
| Greinert, U. Therapie atypischer Mykobakteriosen | 347 |
| Albrecht, H.; Stellbrink, H. J.; Fenske, S.; Koperski, K.; Greten, H. Atypische Mykobakteriosen und AIDS | 350 |
| Albrecht, H.; Stellbrink, H. J.; Fenske, S.; Koperski, K.; Greten, H. Tuberkulose bei HIV-infizierten Patienten | 353 |
| Seydel, J. K.; Schaper, K.-J.; Rüsch-Gerdes, S. Die Entwicklung einer neuen Kombinationstherapie zur Behandlung von Infektionen mit Bakterien des Mycobacterium avium-Komplexes und begleitende Untersuchungen zur Kontrolle ihrer Effektivität | 356 |
| Urbaniczik, R.; Rüsch-Gerdes, S. Ungewohnte Aspekte mykobakterieller Erkrankungen | 360 |
| Gers-Barlag, H.; Kuhlmann, W. D.; Schirmer, U.; Kramer, M. D. Quantifizierung der Elastase aus neutrophilen Granulozyten (PMN-Elastase) in humanem Seminalplasma: Vergleich dreier enzymimmunologischer Testverfahren | 365 |
| Schiwara, H.-W.; Daunderer, M.; Kirchherr, H.; Heß, C.; Harders, B.; Hoppe, H.-W.; Molsen, C.; Engler, J.; Scholze, M.; Buchterkirche, B.; Buchterkirche, C. Bestimmung von Kupfer, Quecksilber, Methylquecksilber, Zinn, Methylzinn und Silber in Körpermaterial von Amalgamträgern | 391 |
| Gerhard, I.; Waldbrenner, P.; Thuro, H.; Runnebaum, B. Diagnostik von Schwermetallbelastungen mit dem peroralen DMPS-Test und dem Kaugummitest | 404 |
| Kirchherr, H.; Köster, H. D.; Schiwara, H.-W. Formaldehydbestimmung in Hausstaub, in Aktivkohle nach Exposition und in der Raumluft | 412 |
| Schiwara, H.-W. Ameisensäure im Harn als biologischer Indikator einer Formaldehydexposition | 418 |
| German, P.; Lift, B. Chlororganische Verbindungen im Blut von Patienten einer ländlichen Allgemeinpraxis | 425 |
| Gagelmann, M.; Fonfara, J. J. „Sick Building Syndrome“ und Innenraumbelastung durch Holzschutzmittel, polychlorierte Biphenyle, Asbest und künstliche Mineralfasern | 447 |
| Huber, W.; Daniel, V.; Maletz, J.; Fonfara, J. Zur Pathogenität des CKW-(chlorierte Kohlenwasserstoffe)-Syndroms am Beispiel des Pentachlorphenol | 456 |
| Eckrich, W.; Gerhard, I. Organochlorverbindungen im Blut der Bevölkerung - ein Überblick | 462 |
| Klobusch, J.; Rabe, T.; Gerhard, I.; Runnebaum, B. Alopezie und Umweltbelastungen | 469 |
| Mehrgardt, H. Unterlassen toxikologischer Untersuchungen - Ursachen, mögliche zivil- und strafrechtliche Folgen | 477 |
| Fiehn, W.; Zorn, W. Durchfluß-zytometrische Differenzierung des weißen Blutbildes durch | |

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| Coulter STKS und Technicon H 2 | 483 | Appel, W. Qualitätssicherung in der Urinanalytik (Quality Assurance in Urinalysis) | 590 | Müller, A.; Siegert, G.; Jaroß, W. Die Reverse Fibrinografie als Methode zur Darstellung von Fibrinolyseinhibitoren (Reverse Fibrin Autography as a Method to Detect Inhibitors of Fibrinolysis) | 661 |
| Reichert, W.; Pfaff, G.; Härle, U.; Mattern, R. Haptoglobin Gene Frequencies in South West Germany | 486 | Zekert, F. Urindiagnostik in der operativen Medizin (Urinalysis in Surgical Disciplines) | 594 | Kolde, H.-J.; Pabinger-Fasching, I.; Darnell, L.; Koder, S.; Simmoteit, R. Evaluierung eines neuen Gerinnungstests für Protein C (Evaluation of a New Coagulation Test for Protein C) | 665 |
| Kienzle, T. Haftung für kontaminierte Blutkonserven | 489 | Fiedler, H. Renales Überwachungsprogramm in der Intensivmedizin (Renale Surveillance Program in Intensive Care Medicine) | 598 | Kerkhoff, C.; Krech, Th. Vergleich des Einzelschritt-Tests CLEARVIEW(TM) mit einem herkömmlichen ELISA zum Nachweis von Chlamydia trachomatis (Comparison of the CLEARVIEW(TM) One-Step-Test with a Conventional ELISA for Detection of Chlamydia trachomatis) | 671 |
| Siegert, G.; Bergmann, S.; Jaross, W.; Assmann, G. Abhängigkeit der Hämostaseparameter Fibrinogen, Plasminogenaktivatorinhibitor und Antithrombin III von Alter und Geschlecht sowie ihre Beziehung zu bekannten Risikofaktoren der Atherosklerose in der Bevölkerung von Dresden und Umgebung (Drecan-Studie) | 499 | Hesse, A.; Nolde, A.; Scharrel, O. Qualitätsstandard der Urinanalytik zur Nachsorge beim Harnsteinleiden (Quality Standard of Urinalysis in the Follow-Up of Urolithiasis) | 605 | Klett, C.; Schmitt, Y. Immunologic Method for the Differentiation of vWF Multimers in Willebrand's Disease (Die immunologische Willebrand-Faktor Multimerendifferenzierung mittels nichtradioaktiver Technik) | 675 |
| Mathias, D. Quality Control in Neonatal Screening for Inborn Errors of Metabolism (Qualitätskontrolle beim Neugeborenen-screening auf angeborene Stoffwechselfstörungen) | 506 | Hofmann, W.; Guder, W.G. Die Urinweißdifferenzierung: Ein neues Konzept in der nicht-invasiven Nierendiagnostik (Differentiation of Urinary Proteins: A new Concept of Noninvasive Diagnosis of Renal Diseases) | 611 | Hlobil, H.; Gültig, K.; Naser, K.; Nötzel, K. Konnatale Toxoplasma-Infektionen in Baden-Württemberg (Congenital Toxoplasma Infections in Baden-Württemberg) | 679 |
| Schmidt, L.; Bandick, F.; Poschmann, A. Bestimmung von HIV-Antikörpern und p24-Antigen in HIV-Serokonversionsseren mit Hilfe verschiedener Enzymimmunoassays | 511 | Schmidt-Gayk, H. Kalzium im Urin (Urinary Calcium) | 614 | Hlobil, H.; Nötzel, K.; Naser, K.; Nötzel, K. Epidemiologie, Prophylaxe und Therapie bei Toxoplasma-Infektionen in der Schwangerschaft - eine kurze Übersicht (Epidemiology, Prevention and Therapy of Toxoplasma-Inflections in Pregnancy - a Short Survey -) | 687 |
| Rabl, W.; Sigrist, Th.; Sutter, K. Tödliche Midazolamvergiftung | 516 | Schmidt, L.H.; Wessig, H.; Ehrhardt, W. Urinelektrolyte - Möglichkeiten und Grenzen der Interpretation (Electrolytes in Urine - Possibilities and Limits of Interpretation) | 616 | Praßler, R.; Behr, W.; Barnert, J.; Wienbeck, M. Wertigkeit eines immunologischen Testverfahrens (Latex-Agglutinationstest) zum Nachweis von okkultem Blut im Stuhl (Validity of an Immunologic Test for Fecal Occult Blood (Latex Agglutination)) | 694 |
| Hess, G.; Horsch, A.; Bayer, H.; Melchior, W. Serologische Differenzierung von HIV 1 und HIV 2 mit einem neu entwickelten Enzymimmunoassay | 519 | Ehrenthal, W. Plausibilitätsbetrachtungen bei der Urinanalytik von Kindern im Alter von 0 bis 16 Jahren - Das Konzept der Koinzidenzwerke - (Reflections on the Plausibility of Urinalysis in Children aged 0 to 16 Years - The Concept of Coincidence Values -) | 619 | Jilg, W. Hepatitis-A-Impfung - Anmerkungen zur Diagnostik (Vaccination against Hepatitis A: Comments on Diagnostic Procedure) | 697 |
| Gässler, N.; Henkel, E. Vergleichende Untersuchung von Hämatologie-Analysatoren zur automatischen Erstellung von Blutbildanalysen einschließlich der Leukozytendifferenzierung | 525 | Zawta, B.; Guder, W.G. Schlußfolgerungen aus dem Expertengespräch „Urindiagnostik mit Boehringer Mannheim/Hitachi-Analysesystemen“ | 622 | Rosmus, K.; Sandow, D.; Groth, K.-R.; Hofmann, F.; Hegner, N.; Haerting, J. Vergleichende Untersuchungen zum Nachweis von Rotaviren (Comparative Investigations for the Detection of Rotaviruses) | 701 |
| Gräbnitz, F.; Halperin, E.; Resnick, L.; Bieger, W.P. Sensitiver und spezifischer Nachweis von Treponema pallidum mit der Polymerase-Kettenreaktion | 537 | Radjaipour, M.; Liebich, H.M.; Wahl, R.; Frauer, H.M.; Eggstein, M. Evaluation und Einsatz des Chemilumineszenz-Immunoassay-Systems ACS:180 (Evaluation and Use of the Chemiluminescence Immunoassay System ACS:180) | 624 | Kämpfer, P. Möglichkeiten und Grenzen fluorogener Substrate zur Identifizierung von Bakterien (Identification of Bacteria by the Use of Fluorogenic Substrates: Possibilities and Limitations) | 705 |
| Cvoriscec, D.; Cunovic, M.; Petroveckí, M.; Stavljenic, A. Evaluierung des klinisch-chemischen Analyzers Abbott EPx | 544 | Brinkmann, B.; Wiegand, P.; Henke, J. Anwendbarkeit und Beweiswert von DNA-Polymorphismen in der forensischen Abstammungsbegutachtung (Usability and Evidentiary Value of DNA Polymorphisms in Forensic Paternity Testing) | 629 | | |
| Braun, S. Isoformen der Creatinkinase - Isoenzyme | 549 | Huber, Peter R. Erste Erfahrungen mit Roche Cobas „Core“ im Hormon- und Tumormarkerlabor | 644 | | |
| Knoll, E. Präanalytische Faktoren bei der Harnanalytik (Preanalytic Influences on Urinalysis) | 578 | Noetzel, W.; Müller, C. Angaben zur Durchführung der Trennung von Gamma-Globulinen | 649 | | |
| Hubbuch, A. Urin-Analytik mit Boehringer Mannheim Hitachi-Systemen: Konzepte und Erfahrungen (Urinalysis with Boehringer Mannheim Hitachi Systems: Concepts and Experiences) | 583 | | | | |
| Scholer, A. Urinanalytik mit BM/Hitachi-Analysesystemen (Urinalysis with Boehringer Mannheim/Hitachi Analyzers) | 585 | | | | |

Minireviews, Fachgespräche und Kurzberichte

| | | | | | |
|--|-----|--|-----|---|-----|
| Rexin, M. Der Glucocorticoidrezeptor - Struktur und Funktion (The Glucocorticoidreceptor - Structure and Function) | 69 | Roos, W.; Barathur, R.; Schmidt-Gayk, H. Allelotypen Analyse von Chromosome 17p und 18q Deletions in Colorectal Cancer (Allelotyp-Analyse von Chromosom 17p- und 18q-Deletionen bei kolorektalem Karzinom) | 290 | resorption bei metabolischen Knochenerkrankungen (Hydroxy-Pyridinium Crosslinks of Collagen as Specific Markers of Bone Resorption in Metabolic Bone Disease) | 642 |
| Schmidt-Gayk, H. Tumormarker beim Ösophagus-Karzinom | 167 | Grosse-Wilde, Hans Bedeutung der Labor-diagnostik bei Organtransplantationen | 292 | Heizmann, W.R. Adjuvante Therapie der Sepsis durch Gabe von monoklonalen Antikörpern gegen Lipopolysaccharide (LPS) gramnegativer Bakterien | 651 |
| Gautel, M. HIV-PCR zwischen Euphorie und Ernüchterung (HIV-PCR between Euphoria and Disenchantment) | 179 | Seibel, M.J. Hydroxy-Pyridinium „Crosslinks“ im Urin als spezifische Marker der Knochen- | | | |

Poster

| | | | | | |
|---|----|--|-----|---|-----|
| Multicenter Evaluation of the Tina-quant [a] CRP Assay (Dubois, H., Byers, S., Hallstein, A., Domke, I., Borque, L., Rus, A., Ferrari, L., Barozzi, D., Oers, R.J.M. van, Leerkes, B., Szymonowicz, A., Hafner, G., Lotz, J., Delobbes, E., Thiry, P., Carlström, A., Pira, U.) | 34 | Variable HCV antibody patterns in alpha-interferon (a-IF) treated and untreated post-transfusion non-A, non-B hepatitis (PT-NANBH) (Esteban, J.I., Genesca, J., Viladomiu, L., Gonzales, A., Esteban, R., Broeksma, C., Lesniewski, R., Troonen, H.) | 125 | Kenntnis von postoperativen Komplikationen - Ein Methodenvergleich (Oremek, G. M., Schmidt-Matthiesen, A., Seiffert, U. B.) | 241 |
| Die Aktivität des Angiotensin Converting Enzyme (ACE) im Serum und Plasma - ein Methodenvergleich - (Oremek, G. M., Seiffert, U. B., Kirsten, D., Zirker, M., Rubin, P.) | 73 | Influence of Interferon-beta and -gamma on the Activation of Bioreductive Agents by Microsomal or Cytosolic Fraction from HL-60 Cells (Oppitz, M., White, I.) | 127 | Untersuchungen zur Nachweisbarkeit von HIV-1 IgM Antikörpern mit dem Abbot Re-combinant HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA (Passas, R., Kapprell, H.-P., Wu, P., Gallarda, J., Liu, D.) | 243 |
| Fully Automated Steroid Determination on the Immuno-Analyzer ES300: Development and Performance of a New Direct Highly Sensitive Enzyme Immunoassay for Serum Estradiol (Grol, M., Stock, W., Ebert, C.) | 75 | Anti-HCV Screening of Bavarian Blood Donors - New Experiments with a 2nd Generation Test (Michel, P., Bäcker, U., Weise, W.) | 169 | An Improved Turbidimetric Test for Rheumatoid Factor Measurement (Borquez, L., Rus, A., Ruiz, R., Escanero, E., Larrad, L.) | 312 |
| | | CRP - diagnostischer Laborparameter zur Erkennung von postoperativen Komplikationen | 169 | Abbott Matrix: Ein objektiver Immunoassay für die HIV-Bestätigungsdiagnostik (Knigge, K., Stephens, J., Braun, B., Daluga, C., Whiteside, M., Schulze, W.) | 315 |

Seroprävalenz von Infektionserregern bei Blutspendern in der Schweiz: wie groß ist das Restrisiko? (Burckhardt, Johann J., Bachmann, Pierre) 380
 Earlier Detection of HCV-Seroconversion in Chimpanzees, Post-Transfusion Hepatitis and Implicated Donors by Abbott HCV-EIA (Trepo, C., Pichoud C., Saint Pol, E., Smilovici, W., Stewart, J., Troonen, H.) 385
 Evaluation of a new Chromogenic Protein C Reagent on BM/Hitachi Analyzers (Hubbuch, A., Erber, I., Adema, E., Gebert, U.) 491
 (Mikro)-Albuminurie bei Diabetes mellitus: Vergleich zwischen zweitem Morgenurin - mit und ohne Kreatininbezug - und 24-Std.-Sammelurin; Relationen zum Serumkreatinin

(Henrichs, H.-R., Lemke, Chr., Unger, H., Hubbuch, Arnulf) 493
 Age-dependent Reference Limits of Several Enzymes in Plasma at Different Measurement Temperatures (Fischbach, F., Zawta, B.) [Korrektur Tabelle 1 - Seite 726] 555
 Leistungsdaten des Abbott Recombinant HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA (Kapprell, H.-P., Passas, R., Hoch, V., Reichert, H., Broeksma, C.) 562
 Diagnosis of Hepatitis C Virus Infection: Comparison of Two Anti-HCV Tests (Hess, G.) 653
 Results of a Multicenter Evaluation of Fully Automated Anti-HAV (IgM) and Anti-HAV (to-

tal, quantitative) - ELISAs (Faatz, E., Vonwirth, H., Melchior, W., Bayer, H.) 713
 Performance of a Second Generation Anti-HCV EIA for the Detection of Antibodies to Hepatitis C Virus (Gutierrez, R.A., Johnson, R.G., Lesniewski, R.R., Stewart, J., Robey, G., Holzmann, R., Martin, O., Devare, S., Dawson, G.) 717
 Vergleichende Untersuchung eines Mikropartikel-Enzym-Immuno-Assays (MEIA) zur quantitativen Bestimmung von Anti-HBs (Imx AUSAB) mit weiteren quantitativen Assays (Klein, C., Bager, K.-H., Wiese, M., Jilg, W.) 719

Aktuelle Notizen

Erbveranlagung für Brustkrebs 41
 DAZ erreicht Zulassung von fluoridiertem Speisesalz 41
 Zur Reiseprophylaxe: Broschüre und Telefonservice 41
 Hirnhautentzündung nach Zeckenstich (FSME) in Schweden: Schutzimpfung für Schweden-Reisende empfohlen 41
 Diabetes - eine zunehmende Volkskrankheit 41
 Preisverleihungen:
 Robert-Koch-Preis 1991 42
 Preisausschreibungen:
 Hermes-Vitamin-Preis 1992 42
 Mitteilungen:
 Gen verantwortlich für Franceschetti-Syndrom I 182

Preisausschreibungen:
 Johann Lukas Schönlein-Preis 1992
 Artur-Pappenheim-Preis/Vincenz-Czerny-Preis
 Sandoz-Preis für therapierelevante pharmakologische Forschung gestiftet 182
 Arbeitsgemeinschaft für Liquordiagnostik und Klinische Neurochemie e.V. 247
 Bundesgesundheitsamt: Hinweise für den Verbraucher zur Verminderung der Nitrat-Aufnahme mit dem Gemüseverzehr 247
 WHO erwartet 40 Millionen HIV-Infizierte im Jahre 2000 248

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. informiert:
 Zur Reihe der Normen DIN 58940 „Methoden zur Empfindlichkeitsprüfung von bakteriellen Krankheitserregern (außer Mykobakterien) gegen Chemotherapeutika“ 249

Preisverleihungen:
 Heinrich-Wieland-Preis 1991 geht an zwei Wissenschaftler 250
 Personalia:
 Veränderungen an der Spitze 250
 Deutsche Diagnostica-Industrie:
 25 Prozent Anteil am Weltmarkt 250
 Sieben Jahre HIV-Diagnostik - Status und Perspektiven 319
 Mitteilungen:
 Krankenhäuser: Aufklärungspflicht bei Bluttransfusionen
 BGA: Laute Musik beschleunigt Schwerhörigkeit 320
 Personalia:
 Abschiedssymposium für Professor Schwick 320

Preisausschreibungen:
 Gerhard-Domagk-Preis 320
 Preisverleihungen:
 Albert-Knoll-Preis 1992
 Fritz-Külz-Preis 1992
 Walter-Trummert-Medaille für den Medizinjournalisten Dr.G.H. Herbert Mahr 320
 AIDS-Fälle und HIV-Infektionen in der Bundesrepublik Deutschland 388
 Mitteilungen:
 Förderung von Forschungsvorhaben über Ersatzmethoden zum Tierversuch in Baden-Württemberg 497
 Kürzere Wartezeiten für Knochenmarkverpflanzungen 497
 Amalgam - Ein Aktuelles Problem:
 Verbesserte Methode zur Quecksilberbestimmung am Patienten 497
 Sächsisch-thüringisches Laborleitertreffen diente dem Erfahrungsaustausch zwischen Ost und West 498

Veränderungen in der Boehringer Mannheim-Geschäftsführung 498

Preisverleihungen:
 Ferdinand-Bertram-Preis 1992 498
 Vorkommen von HCV-Antikörpern in In-vitro-Diagnostica hergestellt aus Blut 573
 Behring-Wissenschaftler appellieren an Politik und Behörden: Tests können Tierversuche vermindern 574
 Keine Entwarnung bei Cholesterin - BGA ruft erneut zur Prävention von Herz-Kreislauf-Krankheiten auf 576
 DIN-Informationen: Anwendungsbereich und Zweck 576

Preisverleihungen:
 Den Regulator des Schrittmacherenzym der Glykolyse entdeckt: Dr. Emile Van Schaftingen erhält den Minkowski-Preis 1992 576
 AIDS Schnellinformation: AIDS-Fälle und HIV-Infektionen in der Bundesrepublik Deutschland 658
 Hormonanalytik und Qualitätssicherungsrichtlinien der BÄK 727
 Schutzimpfung gegen Influenza (Grippe) 731
 Boehringer Mannheim baut Stellen ab - Gesundheits-Reform gefährdet Standort Deutschland 731
 Boehringer Mannheim's Patent zur Amylase-Bestimmung bestätigt 731
 Limulus Test ersetzt Versuche an Kaninchen - In der Qualitätskontrolle von Hoechst weniger Tierversuche 732
 DIN-Informationen:
 DIN EN 829 - November 1992 732

Preisausschreibungen:
 Richard-Merten-Preis gestiftet 732

Verfasser

Abendroth, K. 202
 Adamzik, I. 189
 Adema, E. 491
 Albrecht, H. 350, 353
 Anders, C. U. 183
 Appel, W. 590
 Arnoldi, J. 335
 Assmann, G. 499
 Bachmann, Pierre 380
 Back, W. 131
 Bäcker, U. 169
 Bager, K.-H. 719
 Bandick, F. 511
 Barathur, R. 290
 Barnert, J. 694
 Barozzi, D. 34
 Bayer, H. 713
 Bayer, Hubert 519
 Behr, W. 694

Bergmann, S. 499
 Bieger, W. P. 537
 Blazek, M. 101
 Bonini, P. 153
 Borchard, Constanze 251
 Borque, L. 34
 Borque, L. 312
 Böttger, E. C. 333
 Böttger, E. C. 335
 Braun, B. 315
 Braun, R. W. 261
 Braun, S. 549
 Bretschneider, Ch. 96
 Brinkmann, B. 623
 Broeksma, C. 125
 Broeksma, C. 562
 Brugger, Eve 286
 Buchterkirche, B. 391
 Buchterkirche, C. 391
 Burckhardt, Johann J. 380

Bürgi, Willy 286
 Byers, S. 34
 Carlström, A. 34
 Ceriotti, F. 153
 Chan, Lawrence 2
 Cunovic, M. 544
 Cvoriscec, D. 544
 Daluga, C. 315
 Daniel, V. 456
 Darnell, L. 665
 Dauderer, M. 391
 Dawson, G. 717
 Delobbes, E. 34
 Devare, S. 717
 Domke, I. 34
 Domke, I. 153
 Dörner, R. 189
 Dubois, H. 34

| | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|----------|------------------------|---------------|
| Durchrow, M. | 335 | Hofmann, W. | 611 | Molsen, C. | 391 |
| Dürkop, J. | 96 | Holzman, R. | 717 | Morakis, Ph. | 195 |
| Ebert, C. | 75 | Hoppe, H.-W. | 391 | Müller, A. | 661 |
| Eckrich, D. W. | 462 | Höppner, Wolfgang | 106 | Müller, C. | 649 |
| Eggers, H. J. | 261 | Horsch, Andrea | 519 | Müller, Cord | 221 |
| Eggstein, M. | 636 | Hubbuch, A. | 491 | Müller, D. | 96 |
| Enhrental, W. | 618 | Hubbuch, Arnulf | 493 | Musielski, H. | 271 |
| Ehrhardt, Waltraud | 615 | Hubbuch, Arnulf | 583 | Musielski, H. | 280 |
| Engler, J. | 391 | Huber, P. R. | 644 | Naser, K. | 679 |
| Erber, I. | 491 | Huber, W. | 456 | Naser, K. | 687 |
| Ernst, M. | 335 | Hübner, L. | 335 | Naumann, Ludmilla | 325 |
| Escanero, E. | 312 | Jaeger, A. | 81 | Nespital, D. | 189 |
| Esteban, JI. 125 | | Jarausach, J. | 153 | Noetzel, W. | 649 |
| Esteban, R. | 125 | Jaross, W. | 499 | Noetzel, Wolfram | 221 |
| Faatz, E. | 713 | Jaroß, W. | 661 | Noelde, A. | 605 |
| Faller, B. | 183 | Jilg, W. | 697 | Nötzel, K. | 679 |
| Fenske, S. | 350, 353 | Jilg, W. | 719 | Nötzel, K. | 687 |
| Ferrari, L. | 34 | Jockenhövel, F. | 81 | Oberfrank, K. | 183 |
| Fiedler, Heinz | 598 | John, Matthias | 217 | Oers, R. J. M. van | 34 |
| Fiehn, W. | 101 | Johnson, R. G. | 717 | Olbricht, Th. | 81 |
| Fiehn, W. | 483 | Jung, K. | 256 | Oppitz, M. | 127 |
| Fischbach, F. | 555 | Jung, Klaus | 217 | Oremek, G. M. | 73 |
| Fischbach, F. | 726 | Justus, Bärbel | 136 | Oremek, G. M. | 241 |
| Flad, H.-D. | 335 | Kaiser, C. | 153 | Pabinger-Fasching, I. | 665 |
| Fonfara, J. J. | 447, 456 | Kämpfer, P. | 705 | Passas, R. | 243 |
| Fonseca-Wollheim, F. da | 141 | Kapprell, H.-P. | 243 | Passas, R. | 562 |
| Frauer, H. M. | 636 | Kapprell, H.-P. | 562 | Pehelm, E. | 603 |
| Friedmann-Alvermann, B. | 96 | Kerkhoff, C. | 671 | Pergande, Monika | 217 |
| Fruchart, Jean-Charles | 13 | Kienzle, T. | 489 | Pergande, Monika | 256 |
| Gagelmann, M. | 447 | Kirchherr, H. | 391 | Petroveckij, M. | 544 |
| Gallarda, J. | 243 | Kirchherr, H. | 412 | Pfaff, G. | 486 |
| Garcia-Beltran, L. | 153 | Kirsten, D. | 73 | Pichoud C. | 385 |
| Gässler, Norbert | 525 | Klein, C. | 719 | Pickardt, C. Renate | 43 |
| Gautel, M. | 180, 179 | Klein, G. | 153 | Piepho, Rolf | 106 |
| Gebert, U. | 491 | Klett, C. | 675 | Pira, U. | 34 |
| Genesca, J. | 125 | Klobusch, J. | 469 | Poschmann, A. | 511 |
| Gerdas, J. | 335 | Knigge, K. | 315 | Praßler, R. | 694 |
| Gerhard, I. | 404 | Knoll, E. | 578 | Priem, F. | 211 |
| Gerhard, I. | 462, 469 | Koder, S. | 665 | Pudill, R. | 63 |
| German, P. | 425 | Koerner, Klaus | 251 | Pustowoit, B. | 271 |
| Gers-Barlag, H. | 365 | Kolde, H.-J. | 665 | Pustowoit, B. | 280 |
| Geßler, M. | 229 | Koperski, K. | 350, 353 | Rabe, T. | 469 |
| Giannitsis, D. | 195 | Koppatz, G. | 96 | Rabl, Walter | 516 |
| Glatzel, E. | 211 | Koppatz, G. | 271 | Radjaipour, M. | 636 |
| Gonzales, A. | 125 | Köster, H. D. | 412 | Ramaker, Jutta | 60 |
| Gräbnitz, F. | 537 | Kostner, Gert M. | 5 | Reichert, H. | 562 |
| Greinert, Ulf | 347 | Köttgen, E. | 30 | Reichert, W. | 486 |
| Greten, H. | 350, 353 | Kramer, M. D. | 365 | Reinwein, D. | 81 |
| Grol, M. | 75 | Krech, Th. | 671 | Resnick, L. | 537 |
| Grosse-Wilde, Hans | 292 | Kruse-Jarres, J. D. | 153 | Rexin, M. | 69 |
| Groth, K.-R. | 701 | Krüsemann, C. | 81 | Riesen, W. F. | 16 |
| Gryglewski, Ryszard J. | 24 | Küchler, Robert | 321 | Rinne-Schmitz, R. | 27 |
| Guder, W. G. | 611 | Kuhlmann, W. D. | 229 | Robey, G. | 717 |
| Guder, W. G. | 621 | Kuhlmann, W. D. | 365 | Rochholz, G. | 150 |
| Gültig, K. | 679 | Kühn, J. E. | 261 | Roos, W. | 290 |
| Günther, K. | 202 | Labeit, D. | 131 | Rosmus, K. | 701 |
| Gutierrez, R. A. | 717 | Labeit, S. | 131 | Rubin, P. | 73 |
| Haerting, J. | 701 | Larrad, L. | 312 | Ruiz, R. | 312 |
| Hafner, G. | 34 | Laue, R. | 271 | Runnebaum, B. | 404, 469 |
| Hallstein, A. | 34 | Leerkes, B. | 34 | Rus, A. | 34 |
| Halperin, E. | 537 | Lemke, Chr. | 493 | Rus, A. | 312 |
| Harders, B. | 391 | Leonard, K. | 131 | Rüsch-Gerdas, Sabine | 330, 356, 360 |
| Härle, U. | 486 | Lesniewski, R. | 125 | Sachs, V. | 189 |
| Hauptmann, Christa | 211 | Lesniewski, R. R. | 717 | Saint Pol, E. | 385 |
| Haverkate, Frits | 21 | Liebich, H.M. | 636 | Sandow, D. | 701 |
| Heeg, P. | 55 | Lift, B. | 425 | Saupe, J. | 47 |
| Hegner, N. | 701 | Lippert, Jörg | 217 | Saupe, J. | 51 |
| Hehme, N. | 271 | Liu, D. | 243 | Schäfer, P. | 261 |
| Heinze, K.-G. | 141 | Lotz, J. | 34 | Schaper, K.-J. | 356 |
| Hellstern, P. | 183 | Luft, U. | 96 | Scharrel, O. | 605 |
| Heizmann, W. R. | 651 | Maletz, J. | 456 | Schiele, F. | 153 |
| Henke, J. | 623 | Martin, O. | 717 | Schirmer, U. | 365 |
| Henkel, Eberhard | 525 | Mathias, Dietger | 506 | Schiwara, H.-W. | 391 |
| Henny, J. | 153 | Mattern, R. | 486 | Schiwara, H.-W. | 412, 418 |
| Henrichs, H.-R. | 493 | Matthes, Ch. | 96 | Schlebusch, H. | 153 |
| Herden, H. | 89 | Mauch, H. | 343 | Schlüter, C. | 335 |
| Hess, G. | 653 | Mehrgardt, H. | 477 | Schmidt, L. | 511 |
| Hess, Georg | 519 | Meisegeier, B. | 96 | Schmidt, L. H. | 615 |
| Heß, C. | 391 | Meisegeier, B. | 271 | Schmidt-Gayk, H. | 167 |
| Hesse, A. | 605 | Meisegeier, B. | 280 | Schmidt-Gayk, H. | 290 |
| Hobill, H. | 679 | Melchert, F. | 131 | Schmidt-Gayk, H. | 613 |
| Hobill, H. | 687 | Melchior, W. | 713 | Schmidt-Matthiesen, A. | 241 |
| Hoch, V. | 562 | Melchior, Walter | 519 | Schmitt, Y. | 675 |
| Hofmann, F. | 701 | Mertz, D. P. | 27 | Schneider, M. | 211 |
| Hofmann, J. | 271 | Mertz, D. P. | 161 | Scholer, A. | 585 |
| Hofmann, J. | 280 | Michel, P. | 169 | | |

| | |
|-------------------|----------|
| Scholze, M. | 391 |
| Schönauf, Eckhard | 217 |
| Schröder, J. P. | 229 |
| Schröder, K.-H. | 345 |
| Schulze, W. | 315 |
| Schütz, H. | 150 |
| Seibel, M. J. | 642 |
| Seiffert, U. B. | 73 |
| Seiffert, U. B. | 241 |
| Seydel, J. K. | 356 |
| Shearer, M. J. | 47 |
| Siegert, G. | 499 |
| Siegert, G. | 661 |
| Siegert, Gabriele | 136 |
| Sigrist, Thomas | 516 |
| Simmoteit, R. | 665 |
| Smilovici, W. | 385 |
| Sorger, M. | 153 |
| Spaett, A. | 183 |
| Sperschneider, H. | 202 |
| Stavljenic, A. | 544 |
| Stein, G. | 202 |
| Stellbrink, H. J. | 350, 353 |
| Stephens, J. | 315 |
| Stewart, J. | 385 |
| Stewart, J. | 717 |

| | |
|---------------------|-----|
| Stock, W. | 75 |
| Sutter, Karl | 516 |
| Szczeklik, Andrzej | 24 |
| Szostak, Wiktor B. | 10 |
| Szymanowicz, A. | 34 |
| Tarnok, A. | 340 |
| Tarnok, I. | 340 |
| Tarnok, Zs. | 340 |
| Thiel, B. | 271 |
| Thiel, B. | 280 |
| Thiry, P. | 34 |
| Thuro, H. | 404 |
| Tiebel, Oliver | 136 |
| Trendelenburg, Chr. | 229 |
| Trepo, C. | 385 |
| Troonen, H. | 125 |
| Troonen, H. | 385 |
| Unger, H. | 493 |
| Urbanczik, R. | 360 |
| Viladomiu, L. | 125 |
| Vogt, B. W. | 153 |
| Vonwirth, H. | 713 |

| | |
|----------------------|-----|
| Wachter, U. | 271 |
| Wahl, R. | 636 |
| Waldbrenner, P. | 404 |
| Walter, K. | 89 |
| Wambach, G. | 234 |
| Weber, M. | 234 |
| Weiler, G. | 150 |
| Weise, W. | 169 |
| Weizsäcker, F. v. | 131 |
| Werle, E. | 101 |
| Wessig, H. | 615 |
| White, I. | 127 |
| Whiteside, M. | 315 |
| Wiegand, P. | 623 |
| Wieland, U. | 261 |
| Wienbeck, M. | 694 |
| Wiese, M. | 719 |
| Wood, William Graham | 60 |
| Wu, P. | 243 |
| Zawta, B. | 153 |
| Zawta, B. | 555 |
| Zawta, B. | 621 |
| Zawta, B. | 726 |
| Zirker, M. | 73 |
| Zorn, W. | 483 |

Schlüsselwörter

16S rRNA, Mycobacterium leprae .335 1992

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Abbott HVC-EIA | 385 1992 |
| Abbott Recombinant | |
| HIV-1/HIV-2 EIA | 562 1992 |
| Abstoßungsreaktion, | |
| Urindiagnostik | 594 1992 |
| ACE in Serum/Plasma, | |
| Methodenvergleich | 73 1992 |
| ACS:180 | 624 1992 |
| ACS:180 | 646 1992 |
| ADx, Benzodiazepine | 150 1992 |
| Affinitätschromatogr., glykiertes | 141 1992 |
| Agarose-Gelelektrophorese | 675 1992 |
| AIA 600, Analyser | 647 1992 |
| AIDS Fälle in der BRD | 658 1992 |
| AIDS, Tuberkulose | 353 1992 |
| AIDS-Infektionen in der BRD | 388 1992 |
| Albuminurie, Diabetes mellitus | 493 1992 |
| Aldosteronismus, primärer; | |
| Captopril | 172 1992 |
| Alkalische Phosphatase im Serum | 217 1992 |
| Alkalische Phosphatase, | |
| Methodenvgl. | 217 1992 |
| Allergien, Latexproteine | 723 1992 |
| Alopezie, Umweltbelastungen | 469 1992 |
| Alpha-1 Mikroglobulin, | |
| Referenzber | 256 1992 |
| Alpha-1 Mikroglobulin, Urin | 256 1992 |
| Alpha2-Antiplasmin | 661 1992 |
| Amalgam | 404 1992 |
| Amalgamfüllungen | 391 1992 |
| Amalgamfüllungen, Alopezie | 469 1992 |
| Ameisensäure im Harn | 418 1992 |
| Ammonium, Urinelektrolyte | 616 1992 |
| AmpFLP's | 629 1992 |
| Amylase | 656 1992 |
| Anit-HAV-Testung | 697 1992 |
| ANP | 234 1992 |
| Anti-HAV-IgM-Nachweis | 96 1992 |
| Anti-HBs, MEIA | 719 1992 |
| Anti-HCV Screening | 169 1992 |
| Anti-JK-Antikörper, monoklonaler | 723 1992 |
| Anti-Kell, Schwangerschaft | 79 1992 |
| Anti-Rubella-Antikörper | 271, 280 1992 |
| Anti-T, Hämolysetest | 723 1992 |
| Anticardiolipin-Antikörper, Fehlgeb. | 38 1992 |
| Antikoagulanzen | 665 1992 |
| Antithrombin III | 499 1992 |
| Apo B-3500 Mutation, Erkennung | 77 1992 |
| Apo-A, Charakterisierung | 13 1992 |
| Apo-A, Klinische Bedeutung | 13 1992 |
| Apo-A, Physiologische Bedeutung | 13 1992 |
| Apolipoproteine, Herzerkrankungen | 16 1992 |
| aPTT | 665 1992 |
| Arsen | 404 1992 |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Arteriosklerose, Risikofaktoren | 21 1992 |
| Asbest | 447 1992 |
| Atherosklerose | 10 1992 |
| Atherosklerose, LDL | 24 1992 |
| Atriales natriuretisches Peptid | 234 1992 |
| Autoimmunthrombozytopenie, | |
| Rhesus(D) | 176 1992 |
| Bactec-System, Mykobakterien | 330 1992 |
| Bakteriendifferenzierung | 705 1992 |
| Beckenkammbiopsie, Osteocalcin | 202 1992 |
| Benzodiazepine, falsch negative | 150 1992 |
| Bezafibrat | 27 1992 |
| Blei | 404 1992 |
| Blei, Blutspiegel und Alkohol | 172 1992 |
| Blutdruck, hoher; Kongreßbericht | 171 1992 |
| Blutkonserven, Haftung | 489 1992 |
| Blutspenden, Infektionen | 380 1992 |
| Blutspenden, Seroprävalenz | 380 1992 |
| Blutspenden, Spenderauswahl | 380 1992 |
| Blutspendenwesen, Sicherheit | 511 1992 |
| Blutspenderscreening, HIV 1 + 2 | 251 1992 |
| Bluttransfusion, Aufklärungspflicht | 319 1992 |
| BM/Hitachi Analyzers, Protein C | 491 1992 |
| Bogalusa-Herz-Studie | 496 1992 |
| Brustkrebs, Erbveranlagung | 41 1992 |
| Cadmium | 404 1992 |
| Calcium im Urin bei Kindern | 211 1992 |
| Calcium-Stoffwechsel beim Altern | 130 1992 |
| Captopriltest, Wertigkeit | 171 1992 |
| CEDIA | 110 1991 |
| Cell-Dyn 1600 | 525 1992 |
| Chemilumineszenz, Immunoassay | 624 1992 |
| Chemotherapeutika, Resistenzen | 175 1992 |
| Chlamydia trachomatis, | |
| Direktnachweis | 671 1992 |
| Chlorid, Urinelektrolyte | 616 1992 |
| Chlororganische Verbindungen | 425 1992 |
| Cholesterin, Herzerkrankungen | 16 1992 |
| Cholesterin, Kaffee | 40 1992 |
| Chromogenes Substrat | 665 1992 |
| CKW-Syndrom, Immunsystem, | |
| Therapie | 456 1992 |
| Clearance | 598 1992 |
| CLEARVIEW | 671 1992 |
| CMV, Labordiagnose | 261 1992 |
| Cobas Core, | |
| Hormon/TUMormarkerlabor | 644 1992 |
| Coulter, STKS | 483 1992 |
| Creatinkinase, | |
| Herzmuskelschädigung | 549 1992 |
| Creatinkinase-Isoenzyme | 549 1992 |
| Crosslinks im Urin | 642 1992 |
| CRP Assay, Tina-quant | 34 1992 |
| CRP, Methodenvergleich | 241 1992 |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| DDD | 425 1992 |
| DDE | 425 1992 |
| DDT | 425 1992 |
| Desoxypyridinolin Crosslinks | 642 1992 |
| Diabetes mellitus, Albuminurie | 493 1992 |
| Diabetes mellitus, glykiertes | 141 1992 |
| Diabetes, Volkskrankheit | 42 1992 |
| Dickdarmkarzinom | 694 1992 |
| Differentialblutbild | 525 1992 |
| Dimercaptopropionsulfonsäure | 404 1992 |
| DIN 58943, Teil 3, 9, 31 | 321 1992 |
| DIN 58957 | 321 1992 |
| DIN 59943 | 321 1992 |
| DIN 59943 | 321 1992 |
| DMPS | 391 1992 |
| DMPS | 404 1992 |
| DMPS-Test | 469 1992 |
| DNA Code, digital | 80 1992 |
| DNA Fingerabdruck, | |
| Vaterschaftsbestimmung | 37 1992 |
| DNA-Polymorphismen | 629 1992 |
| Durchflußzytometrie, Neutroph. | |
| Aktiv | 378 1992 |
| Durchflußzytometrie-Symposium | 372 1992 |
| EIA, HCV | 717 1992 |
| EIA, HIV-1/HIV-2 3rd Generation | 562 1992 |
| EIA, homogene/heterogene | 365 1992 |
| EIA, Röteln | 271, 280 1992 |
| Einmalsäulen, glykiertes | 141 1992 |
| Elektronenmikroskopie, Rotavirus | 701 1992 |
| Elektrophorese, Gammaglobuline | 221 1992 |
| Elektrophorese, Rotavirus | 701 1992 |
| ELISA, Anti-HIV 1 + 2 | 251 1992 |
| ELISA, HAV | 713 1992 |
| ELISA, Lupus erythematodes | 101 1992 |
| ELISA, MCTD | 101 1992 |
| ELISA, Mykobakterienantigene | 343 1992 |
| ELISA, Testosteron | 81 1992 |
| EMIT-st, Benzodiazepine | 150 1992 |
| Endokrine Erkrankungen, | |
| molekulare | 106 1992 |
| Enzyme im Plasma | 555 1992 |
| Enzyme, Altersabhängigkeit | 555 1992 |
| Enzyme, Neugeborene | 555 1992 |
| Enzyme, Referenzbereiche | 555 1992 |
| Enzyme, Temperatur- | |
| Konversions-Faktor | 555 1992 |
| Epidemiologie, | |
| Toxoplasma-Infektionen | 679 1992 |
| Epitope, GPIIb/IIIa | 724 1992 |
| EPx Analyzer | 544 1992 |
| Erythrozytenkonz., isoagglutininfr. | 195 1992 |
| Erythrozytenkonzentrate, | |
| gewaschene | 195 1992 |
| Estradiol, ELISA | 75 1992 |

| | | |
|---|------------|-------------|
| Ethambutol | 356 | 1992 |
| ETS, Benzodiazepine | 150 | 1992 |
| Exkretionsraten fraktionelle | 598 | 1992 |
| Fibrin | | |
| Fibrinographie, Reverse | 661 | 1992 |
| Fibrinogen | 499 | 1992 |
| Fibrinolyse | 5 | 1992 |
| Fibrinolyse, Schwangerschaft | 136 | 1992 |
| Fibrinolyseinhibitoren | 661 | 1992 |
| Flowzytometrie, androlog. Diagnostik | 378 | 1992 |
| Fluorogene Substrate | 705, 708 | 1992 |
| Fluorometrie, Mikrotitrationsplatten | 708 | 1992 |
| Fluorometrie, Neugeborenen-Screening | 708 | 1992 |
| Fluorometrische Testverfahren | 709 | 1992 |
| Fluorometrischer Test für TSH | 712 | 1992 |
| Formaldehyd | 412 | 1992 |
| Formaldehydexposition | 418 | 1992 |
| Franceschetti-Syndrom I | 182 | 1992 |
| Fructosamine, Referenzwerte | 153 | 1992 |
| Fructosamine, glykierte Serumproteine | 153 | 1992 |
| Gamma-Globuline, Trennung | 649 | 1992 |
| Gammaglobuline, Pathologische | 221 | 1992 |
| Gammaglobuline, Physiologische | 221 | 1992 |
| Gammopathies, monoclonal | 293 | 1992 |
| Genfrequenzen | 486 | 1992 |
| Glucocorticoid Rezeptoren | 112 | 1992 |
| Glucocorticoidrezeptor | 69 | 1992 |
| Glukosaminoglykane | 10 | 1992 |
| Guajaktest | 694 | 1992 |
| Hämodialyse, Osteocalcin | 202 | 1992 |
| Hämolyse, Schwangerschaft | 136 | 1992 |
| Hämostaseparameter, Atherosklerose | 499 | 1992 |
| Hämostatische Faktoren, KHK | 21 | 1992 |
| Haptoglobin-Subtypen | 486 | 1992 |
| Harnsäure, Urinanalytik | 614 | 1992 |
| Harnsteinleiden, Nachsorgeprogramm | 605 | 1992 |
| Harnstoff, Urin | 161 | 1992 |
| HAV (IgM), ELISA | 713 | 1992 |
| HAV, Auffrischimpfung | 697 | 1992 |
| HAV, ELISA; total, quantitative | 713 | 1992 |
| HCV Antikörper/a-IF, PT-NANBH | 125 | 1992 |
| HCV, 2nd Generation EIA | 717 | 1992 |
| HCV, Diagnose; Testvergleich | 653 | 1992 |
| HCV, perinatale Infektion | 39 | 1992 |
| HCV, Screening of Blood Donors | 169 | 1992 |
| HCV-Seroconversion | 385 | 1992 |
| HDL-Cholesterin, Fällungsmethoden | 27 | 1992 |
| Helicobacter pylori, Latex-Agglut | 176 | 1992 |
| Hematologie Analysegerät, HEMOSTAR | 286 | 1992 |
| Hematrak 480 | 483 | 1992 |
| HEMOSTAR, Hematology Analyzer | 286 | 1992 |
| Heparin-assoziierte Thrombozytopenie | 38 | 1992 |
| Heparinsensitivität | 183 | 1992 |
| Hepatitis C, Posttransfusionsh | 246 | 1992 |
| Hepatitis C-Replikation | 245 | 1992 |
| Hepatitis-A-Impfung | 697 | 1992 |
| Hepatitis-A-Virus, Diagnostik | 96 | 1992 |
| Hepatitis-A-Virus, ELISA | 96 | 1992 |
| Hepatitis-C-Virus-Replikation, NANBH | 130 | 1992 |
| Herpes-simplex-Virus, Transplantat | 37 | 1992 |
| Herzinfarkt, ANP | 234 | 1992 |
| Herzinfarkt, CK-MB-Massen-Konz. | 245 | 1992 |
| Herzinsuffizienz, ANP | 234 | 1992 |
| Herzinsuffizienz, endokrine Regul. | 112 | 1992 |
| Herzkrankheit, koronare; Prävention | 78 | 1992 |
| Herzmuskelschädigung | 549 | 1992 |
| Hexachlorbenzol | 425 | 1992 |
| Hirnhautentzündung, Zeckenstich .. | 41 | 1992 |
| HIV 1 + 2 Screeningtests, Vergleich | 251 | 1992 |
| HIV 1+2 Antikörper | 519 | 1992 |
| HIV, Abbott Matrix | 315 | 1992 |
| HIV, Anti-Neutrophilen-Zytoplasma-AK | 174 | 1992 |
| HIV, EIA | 519 | 1992 |
| HIV, Lymphocyte Activation | 294 | 1992 |
| HIV, Molekulare Eigenschaften | 564 | 1992 |
| HIV, Mykobakterien | 350 | 1992 |
| HIV, Rekombinante Proteine | 519 | 1992 |
| HIV, Serokonversionsanalyse | 511 | 1992 |
| HIV, Synthetische Peptide | 519 | 1992 |
| HIV, Tuberkulose | 353 | 1992 |
| HIV-1 IgM Antikörper | 243 | 1992 |
| HIV-1, Evaluation von Blutspenden .. | 77 | 1992 |
| HIV-1-Virus, Restaktivität | 174 | 1992 |
| HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA | 243 | 1992 |
| HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA | 562 | 1992 |
| HIV-1/HIV-2, Interpret. Immunoblots | 69 | 1992 |
| HIV-Antikörpernachweis | 511 | 1992 |
| HIV-Antikörpertestvergleich | 511 | 1992 |
| HIV-Bestätigungsdiagnostik | 564 | 1992 |
| HIV-Diagnostik, Status | 319 | 1992 |
| HIV-EIA, Spezifität, Sensitivität | 519 | 1992 |
| HIV-Infektionen in der BRD | 658 | 1992 |
| HIV-Nachweis, frühzeitig | 511 | 1992 |
| HIV-p24-Antigennachweis | 511 | 1992 |
| HIV-PCR | 179 | 1992 |
| HMG-CoA-Lyase-Mangel | 656 | 1992 |
| Hochschulmedizin | 30 | 1992 |
| Holzschutzmittel | 447 | 1992 |
| Homocystein | 10 | 1992 |
| Hormonanalytik, 1. Dresdner Treffen | 110 | 1992 |
| Hormonstoffwechsel, Schilddrüse .. | 60 | 1992 |
| Hormontransport, Schilddrüse | 60 | 1992 |
| HPLC-EC Vitamin K1/K2 | 47 | 1992 |
| HPV-16-E6, Zervixkarzinom | 131 | 1992 |
| Hydroxy-Pyridinium Crosslinks | 642 | 1992 |
| Hyperchylomikronämie, familiäre | 2 | 1992 |
| Hyperinsulinämie, Insulinom | 172 | 1992 |
| Hyperlipoproteinämie | 2 | 1992 |
| Hyperparathyreoidismus, PTH | 318 | 1992 |
| Hypertonie, ANP | 234 | 1992 |
| IDEIA | 671 | 1992 |
| Immunfärbung | 675 | 1992 |
| Immunoassay-Symposium | 646 | 1992 |
| Immunologie-Symposium, Königslutter | 372 | 1992 |
| Immuntyreopathien | 43 | 1992 |
| Indoxylsulfat, Dialyse | 177 | 1992 |
| Innenraumluftqualität | 447 | 1992 |
| Insulin-like Growth Factor 1 | 495 | 1992 |
| Insulinom, Hyperinsulinämie | 172 | 1992 |
| Interferon-beta/gamma | 127 | 1992 |
| Isoelektrische Fokussierung | 486 | 1992 |
| Isonicotinsäurehydrazid | 356 | 1992 |
| ITP Patienten | 724 | 1992 |
| Kalium in Plasma und Serum | 655 | 1992 |
| Kalium, Urin | 161 | 1992 |
| Kalium, Urinelektrolyte | 616 | 1992 |
| Kalzium, Urinanalytik | 614 | 1992 |
| Kanzerogene in Kosmetika/ Dermatika | 63 | 1992 |
| Klinische Chemie an der Hochschule | 30 | 1992 |
| Knochen-AP-Fraktion | 217 | 1992 |
| Knochenproteine, Knochenkrankheiten | 36 | 1992 |
| Kolonkarzinom, DNA-Analytik | 290 | 1992 |
| Koronare Herzkrankheiten, Lipoprot | 16 | 1992 |
| Koronargefäßerkrankung | 21 | 1992 |
| Krankenhaushygiene | 55 | 1992 |
| Kreatinin | 657 | 1992 |
| Kreatinin im Urin bei Kindern | 211 | 1992 |
| Laboratoriumsmedizin, Hochschule | 30 | 1992 |
| Latexproteine, Allergien | 723 | 1992 |
| LDL, modifizierte; Atherosklerose .. | 24 | 1992 |
| LDL-Cholesterin, Fällungsmethoden | 27 | 1992 |
| LDL-Rezeptor | 5 | 1992 |
| Lektine und AP | 217 | 1992 |
| Leukämiediagnostik, Knochenmark/Blut | 373 | 1992 |
| Leukozyten-Differenzierung | 483 | 1992 |
| Leukozytendifferenzierung | 525 | 1992 |
| Leukozytendifferenzierungsantigene | 293 | 1992 |
| Leukozytenkontamination | 189 | 1992 |
| Leukozytenzähldiskrepanz | 189 | 1992 |
| Lewis Blutgruppen Antigen | 724 | 1992 |
| Lindan | 425 | 1992 |
| Lipase, Bestimmung im Serum | 89 | 1992 |
| Lipase, turbidimetrische Bestimmung | 89 | 1992 |
| Lipase-Bestimmung, Methodenvergleich | 89 | 1992 |
| Lipase-IMAC-Methode | 89 | 1992 |
| Lipase-PAP-Methode | 89 | 1992 |
| Lipidperoxide, Atherosklerose | 24 | 1992 |
| Lipopolysaccharide | 651 | 1992 |
| Lipoprotein (a) | 16 | 1992 |
| Lipoprotein, Herzerkrankungen | 16 | 1992 |
| Lipoproteine, Apo-A-enthaltende | 13 | 1992 |
| Lipoproteinelektrophorese | 27 | 1992 |
| Liquor-Otorhinorrhoe | 317 | 1992 |
| LISS, Coombstest | 177 | 1992 |
| LPS | 651 | 1992 |
| Lumineszenz-Assay/RIA, Vergleich | 111 | 1992 |
| Lungenlavagen, Immundiagnostik .. | 373 | 1992 |
| Lupus erythematodes, ENA, ELISA | 101 | 1992 |
| Lupus erythematodes, Fischöl | 40 | 1992 |
| Lupus-Antikoagulans, Fehlgeburten | 38 | 1992 |
| Magnesium im Urin bei Kindern | 211 | 1992 |
| Malignome, solide | 295 | 1992 |
| MCTD, ENA, ELISA | 101 | 1992 |
| MEIA, Anti-HBs | 719 | 1992 |
| Menachinone, Bestimmung | 47 | 1992 |
| Metabolische Knochenkrankungen | 642 | 1992 |
| Methylquecksilber | 391 | 1992 |
| MHK | 356 | 1992 |
| Micral-Test, Mikroalbuminurie | 246 | 1992 |
| Midazolam, Letale Vergiftung | 516 | 1992 |
| Mikroalbuminurie | 578 | 1992 |
| Mikroalbuminurie, Micral-Test | 246 | 1992 |
| Mikroalbuminurie, Prävalenz der | 171 | 1992 |
| Mikrobiologische Überwachung | 55 | 1992 |
| Mikropartikel-Enzym-Immuno-Assay | 719 | 1992 |
| Mikroplattenfluorometrie | 705 | 1992 |
| Molekularbiologie, Fortschritte der | 2 | 1992 |
| Monoklonale Anti-Rh-Antikörper | 724 | 1992 |
| Monoklonale Antikörper | 651 | 1992 |
| Multi-Locus-Systeme | 629 | 1992 |
| Multicenter Evaluation | 713 | 1992 |
| Mycobacterium avium/ intracellulare | 350 | 1992 |
| Mycobacterium leprae, Nachweis | 335 | 1992 |
| Mycobacterium, 4-Methylumbelliferyl | 340 | 1992 |
| Mycobacterium, DNA-DNA-Hybridisier | 340 | 1992 |
| Mycobacterium, sulfonierte DNA | 340 | 1992 |
| Mycobacterium, Taxonomie | 340 | 1992 |
| Myelom, Oberflächentypisierung | 377 | 1992 |
| Mykobakterien | 325 | 1992 |
| Mykobakterien, Atypische | 345, 347 | 1992 |
| Mykobakterien, Atypische | 350 | 1992 |
| Mykobakterien, Bactec-System | 330 | 1992 |
| Mykobakterien, Chemotherapie | 347 | 1992 |
| Mykobakterien, chirurgische Therapie | 347 | 1992 |
| Mykobakterien, Gensonden | 330 | 1992 |
| Mykobakterien, HIV | 350 | 1992 |
| Mykobakterien, PCR | 333 | 1992 |
| Mykobakterien, Resistenz | 360 | 1992 |
| Mykobakterien, Wachstumsfaktoren | 360 | 1992 |
| Mykobakterien, Zellwanddefekte | 360 | 1992 |
| Mykobakterienantigene | 343 | 1992 |
| Mykobakteriosen | 345 | 1992 |
| Mykobakteriosen | 360 | 1992 |
| Myokardinfarkt | 21 | 1992 |
| Natrium, Urin | 161 | 1992 |
| Natrium, Urinelektrolyte | 616 | 1992 |
| Nierendät, salz-/proteinbeschränkte | 161 | 1992 |
| Nierenerkrankungen, Eiweißdifferenz | 611 | 1992 |
| Niereninsuffizienz, ANP | 234 | 1992 |
| Nierentransplantation, Urindiagnostik | 594 | 1992 |
| Nierenversagen, Intensivmedizin .. | 598 | 1992 |