

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	Heinze, K.-G.; Fonseca-Wollheim, F. da Affinitätschromatographische Isolierung des glykierten Serumalbumins und -proteins mit einem kommerziell erhältlichen Einmalsystem 141	Naumann, L. Vergleichende Untersuchungen von flüssigen und festen Nährböden in der Tuberkulose-Diagnostik 325
Kostner, Gert M. The Role of Lp(a) in Atherogenesis (Die Rolle von Lp(a) bei der Atherosklerose) 5	Schütz, H.; Rochholz, G.; Weiler, G. Zur Problematik der falsch-negativen Benzodiazepin-Immunoassays 150	Rüsch-Gerdes, S. Kombination des Bactec-Systems und der Gensonden für die Isolierung und Identifizierung von Mykobakterien 330
Szostak, Wiktor B. Contribution of Homocysteine to Atherosclerosis (Homocystein und Atherosklerose) 10	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	Böttger, E. C. PCR für die Identifizierung von Mykobakterien 333
Fruchart, Jean-C. Recent Progress in the Study of Apo A-Containing Lipoprotein Particles (Jüngste Fortschritte bei der Untersuchung Apo-A-enthaltender Lipoproteinparten) 13	Mertz, D. P. Renale Ausscheidung gelöster Bestandteile als Kontrolle diätetischer Maßnahmen 161	Arnoldi, J.; Schlüter, C.; Durchrow, M.; Hübner, L.; Ernst, M.; Böttger, E. C.; Flad, H.-D.; Gerdes, J. Spezies-spezifischer Nachweis von <i>Mycobacterium leprae</i> am histologischen Material durch in-situ-Hybridisierung 335
Riesen, W. F. Clinical Relevance of Lipoprotein Determination (Klinische Relevanz der Lipoproteinbestimmung) 16	Hellstern, P.; Anders, C. U.; Oberfrank, K.; Falter, B.; Spaett, A. Heparinsensitivität von Thromboplastinen zur Bestimmung der Thromboplastinzeit 183	Tarnok, Zs.; Tarnok, I.; 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
Haverkate, F. Risk Prediction for Coronary Vessel Disease by Haemostatic Variables (Risikovorausse für Koronargefäßkrankungen mit Hilfe hämostatischer Parameter) 21	Nesipal, D.; Dörner, R.; Adamzik, I.; Sachs, V. Leukozytenverunreinigungen von Thrombozytenkonzentraten 189	Mauch, H. Probleme der immunserologischen Diagnostik bei Infektionen durch Mykobakterien 343
Szczeklik, Andrzej; Gryglewski, Ryszard J. A Possible Role of Oxidized LDL in Atherosclerosis (Oxidierte Low-Density-Lipoproteine und ihre mögliche Rolle bei der Atherosklerose) 24	Morakis, Ph.; Giannitsis, D. Lagerungsänderungen isoagglutininfreier Erythrozytenkonzentrate 195	Schröder, K.-H. Die Problematik atypischer Mykobakterien 345
Mertz, D. P.; Rinne-Schmitz, R. Keine Störung der Bestimmung von LDL- und HDL-Cholesterin mittels einfacher Fällungsmethoden durch lipidspiegelsondende Maßnahmen 27	Sperschneider, H.; Abendroth, K.; Günther, K.; Stein, G. Stellenwert der Osteocalcinsbestimmung im Serum für die Diagnostik der renalen Osteopathie bei Hämodialysepatienten 202	Greinert, U. Therapie atypischer Mykobakteriosen 347
Köttgen, E. Stellung und Aufgaben der Klinischen Chemie und der Laboratoriumsmedizin an den Hochschulen 30	Hauptmann, Christa; Priem, F.; Glatzel, E.; Schneider, M. Normalbereiche der Ausscheidung von Calcium (Ca), Magnesium (Mg), Phosphor (P) und Kreatinin im Urin bei Kindern 211	Albrecht, H.; Stellbrink, H. J.; Fenske, S.; Kopferski, K.; Greten, H. Atypische Mykobakteriosen und AIDS 350
Pickardt, C. R. Neue Aspekte in der Pathogenese von Schilddrüsenerkrankungen 43	John, M.; Schönau, E.; Jung, K.; Pergande, M.; Lippert, J. Quantifizierung der alkalischen Knochenphosphatase im Serum mittels Präzipitation und Elektrophorese - Methodenvergleich und Referenzwerte 217	Albrecht, H.; Stellbrink, H. J.; Fenske, S.; Kopferski, K.; Greten, H. Tuberkulose bei HIV-infizierten Patienten 353
Saupe, J.; Shearer, M. Bestimmungsmethode für Vitamin K1 (Phyllochinon) und Möglichkeiten der Vitamin-K2 (Menachinon)-Bestimmung 47	Urbanczik, R.; Rüsch-Gerdes, S. Ungewohnte Aspekte mykobakterieller Erkrankungen 360	
Saupe, J. Vitamin K und Indikationen zur Bestimmung im Plasma 51	Schröder, J. P.; Geßler, M.; Kuhlmann, W. D.; Trendelenburg, Chr. Vermeidung hyperergischer Reaktionen bei Tetanus-Impfungen durch Einsatz eines wissensbasierten Systems bei Fragen der Impfnötwendigkeit 221	Gers-Barlag, H.; Kuhlmann, W. D.; Schirmer, U.; Kramer, M. Quantifizierung der Elastase aus neutrophilen Granulozyten (PMN-Elastase) in humanem Seminalplasma: Vergleich dreier enzymimmunologischer Testverfahren 365
Heeg, P. Mikrobiologische Überwachungs- und Umgebungsuntersuchungen im Krankenhaus 55	Weber, M.; Wambach, G. Klinische Bedeutung der Messung des atrialen natriuretischen Peptids 234	Schiwara, H.-W.; Daunderer, M.; Kirchherr, H.; Heß, C.; Harders, B.; Hoppe, H.-W.; Molzen, C.; Engler, J.; Scholze, M.; Buchterkirche, B.; Buchterkirche, C. Bestimmung von Kupfer, Quecksilber, Methylquecksilber, Zinn, Methylzinn und Silber in Körpermaterial von Amalgamträgern 391
Wood, W. G.; Ramaker, J. What Value Has the Actual Serum Triiodothyroine (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 „physio-logische“ Antwort!) 60	Koerner, K.; Borchard, C. Vergleichende Untersuchung der Spezifität und der Sensitivität von zwei Anti-HIV-1/2-Screeningtests für die Blutspendeuntersuchung 251	Gerhard, I.; Waldbrenner, P.; Thuro, H.; Runnebaum, B. Diagnostik von Schwermetallbelastungen mit dem peroralen DMPS-Test und dem Kaugummitest 404
Pudill, R. Teighaltige Dermatika und Dermato-Kosmetika mit hohem kanzerogenen Potential 63	Pergande, M.; Jung, K. Alpha-1-Microglobulin im Harn - Referenzwerte und Verhalten bei verschiedenen Erkrankungen 256	Kirchherr, H.; Köster, H. D.; Schiwar, H.-W. Formaldehydbestimmung in Hausstaub, in Aktivkohle nach Exposition und in der Raumluft 412
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	Kühn, J. E.; Braun, R. W.; Schäfer, P.; Wieland, U.; Eggers, H. J. Diagnostik der Zytomegalievirus (HCMV)-Infektion mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) 261	Schiwara, H.-W. Ameisensäure im Harn als biologischer Indikator einer Formaldehydexposition 418
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.; Pustowoit, B.; Musielski, H.; Thiel, B.; 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	German, P.; Lift, B. Chlororganische Verbindungen im Blut von Patienten einer ländlichen Allgemeinpraxis 425
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	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 271	Gagelmann, M.; Fonfara, J. J. „Sick Building Syndrome“ und Innenraumbelastung durch Holzschutzmittel, polychlorierte Biphenyle, Asbest und künstliche Mineralfasern 447
Werle, E.; Blazek, M.; Fiehn, W. Quantifizierung von Autoantikörpern gegen Sm und RNP mittels ELISA-Technik am Beispiel von Verlaufskontrollen 101	Bürgi, W.; Brugger, E. Performance of the Hematology Analyzer HEMOSTAR: Preliminary Report (Leistungsfähigkeit des Hämatologie-Analysegerätes HEMOSTAR: Vorläufiger Bericht) 280	Huber, W.; Daniel, V.; Maletz, J.; Fonfara, J. Zur Pathogenität des CKW-(chlorierte Kohlenwasserstoffe)-Syndroms am Beispiel des Pentachlorphenol 456
Höppner, W.; Piepho, R. Molekulare Diagnostik endokriner Erkrankungen 106	Küchler, R. Die Tuberkulosediagnostik in den DIN-Normen 321	Eckrich, W.; Gerhard, I. Organochlorverbindungen im Blut der Bevölkerung - ein Überblick 462
Labeit, D.; Back, W.; Weizsäcker, F. v.; Melchart, F.; Leonard, K.; Labeit, S. Der Nachweis von HPV-16-DNS aus Zervixbiopsien mit der PCR-Technik und dessen klinische Bedeutung 131	Klobusch, J.; Rabe, T.; Gerhard, I.; Runnebaum, B. Alopecia und Umweltbelastungen 469	
Sieger, G.; Tiebel, O.; Justus, B. Veränderungen von Gerinnungs- und Fibrinolyseparametern während des Verlaufes der normalen Schwangerschaft 136	Mehrgardt, H. Unterlassen toxikologischer Untersuchungen - Ursachen, mögliche zivile und strafrechtliche Folgen 477	
Heinze, K.-G.; Fonseca-Wollheim, F. da Affinitätschromatographische Isolierung des glykierten Serumalbumins und -proteins mit einem kommerziell erhältlichen Einmalsystem 141	Fiehn, W.; Zorn, W. Durchfluß-zytometrische Differenzierung des weißen Blutbildes durch	

Coulter STKS und Technicon H 2	483
Reichert, W.; Pfaff, G.; Härtle, U.; Mattern, R. Haptoglobin Gene Frequencies in South West Germany	486
Kienzle, T. Haftung für kontaminierte Blutkonserven	489
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
Mathias, D. Quality Control in Neonatal Screening for Inborn Errors of Metabolism (Qualitätskontrolle beim Neugeborenen-screening auf angeborene Stoffwechselstörungen)	506
Schmidt, L.; Bandick, F.; Poschmann, A. Bestimmung von HIV-Antikörpern und p24-Antigen in HIV-Serokonversionsseren mit Hilfe verschiedener Enzymimmunoassays	511
Rabl, W.; Sigrist, Th.; Sutter, K. Tödliche Midazolamvergiftung	516
Hess, G.; Horsch, A.; Bayer, H.; Melchior, W. Serologische Differenzierung von HIV 1 und HIV 2 mit einem neu entwickelten Enzymimmunoassay	519
Gässler, N.; Henkel, E. Vergleichende Untersuchung von Hämatologie-Analysatoren zur automatischen Erstellung von Blutbildanalysen einschließlich der Leukozytendifferenzierung	525
Gräbnitz, F.; Halperin, E.; Resnick, L.; Bieger, W.P. Sensitiver und spezifischer Nachweis von <i>Treponema pallidum</i> mit der Polymerase-Kettenreaktion	537
Cvorisec, D.; Cunovic, M.; Petrovecki, M.; Stavljencic, A. Evaluierung des klinisch-chemischen Analyzers Abbott EPx	544
Braun, S. Isoformen der Creatinkinase - Isoenzyme	549
Knoll, E. Präanalytische Faktoren bei der Harnanalyse (Preanalytic Influences on Urinalysis)	578
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-Analysensystemen (Urinalysis with Boehringer Mannheim/Hitachi Analyzers)	585
Appel, W. Qualitätssicherung in der Urinanalytik (Quality Assurance in Urinalysis)	590
Zekert, F. Urindiagnostik in der operativen Medizin (Urinalysis in Surgical Disciplines)	594
Fiedler, H. Renales Überwachungsprogramm in der Intensivmedizin (Renale Surveillance Program in Intensive Care Medicine)	598
Peham, E. Urinanalytik im Routine laboratorium (Urinalysis in the Routine laboratory)	603
Hesse, A.; Nolde, A.; Scharrel, O. Qualitätsstandard der Urinanalytik zur Nachsorge beim Harnsteinleiden (Quality Standard of Urinalysis in the Follow-Up of Urolithiasis)	605
Hofmann, W.; Guder, W.G. Die Urineweißdifferenzierung: Ein neues Konzept in der nicht-invasiven Nierendiagnostik (Differentiation of Urinary Proteins: A new Concept of Noninvasive Diagnosis of Renal Diseases)	611
Schmidt-Gayk, H. Kalzium im Urin (Urinary Calcium)	614
Schmidt, L.H.; Wessig, H.; Ehrhardt, W. Urinelektrolyte - Möglichkeiten und Grenzen der Interpretation (Electrolytes in Urine - Possibilities and Limits of Interpretation)	616
Ehrenthal, W. Plausibilitätsbetrachtungen bei der Urinanalytik von Kindern im Alter von Obis 16 Jahren - Das Konzept der Koinzidenzwerte - (Reflections on the Plausibility of Urinalysis in Children aged 0 to 16 Years - The Concept of Coincidence Values)	619
Zawta, B.; Guder, W.G. Schlüffolgerungen aus dem Expertengespräch „Urindiagnostik mit Boehringer Mannheim/Hitachi-Analysensystemen“	622
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
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
Huber, Peter R. Erste Erfahrungen mit Roche Cobas „Core“ im Hormon- und Tumormarkerlabor	644
Noetzel, W.; Müller, C. Angaben zur Durchführung der Trennung von Gamma-Globulinen	649
Müller, A.; Siegert, G.; Jaroß, W. Die Reverse Fibrinautografie als Methode zur Darstellung von Fibrinolyseinhibitoren (Reverse Fibrin Autography as a Method to Detect Inhibitors of Fibrinolysis)	661
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
Kerkhoff, C.; Krech, Th. Vergleich des Einschritt-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
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
Hlobil, H.; Gültig, K.; Naser, K.; Nötzel, K. Konnatale Toxoplasma-Infektionen in Baden-Württemberg (Congenital Toxoplasma Infections in Baden-Württemberg)	679
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-Infections in Pregnancy - a Short Survey)	687
Praßler, R.; Behr, W.; Barnert, J.; Wienbeck, M. Wertigkeit eines immunologischen Testverfahrens (Latex-Agglutinationstest) zum Nachweis von okkultem Blut im Stuhl (Validity of an Immunological Test for Fecal Occult Blood (Latex Agglutination))	694
Jilg, W. Hepatitis-A-Impfung - Anmerkungen zur Diagnostik (Vaccination against Hepatitis A: Comments on Diagnostic Procedure)	697
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
Kämpfer, P. Möglichkeiten und Grenzen fluorogener Substrate zur Identifizierung von Bakterien (Identification of Bacteria by the Use of Fluorogenic Substrates: Possibilities and Limitations)	705

Minireviews, Fachgespräche und Kurzberichte

Rexin, M. Der Glucocorticoidrezeptor - Struktur und Funktion (The Glucocorticoidreceptor - Structure and Function)	69
Schmidt-Gayk, H. Tumormarker beim Ösophagus-Karzinom	167
Gautel, M. HIV-PCR zwischen Euphorie und Ernüchterung (HIV-PCR between Euphoria and Disenchantment)	179

Roos, W.; Barathur, R.; Schmidt-Gayk, H. Allelotyp Analysis of Chromosome 17p and 18q Deletions in Colorectal Cancer (Allelotyp-Analyse von Chromosom 17p- und 18q-Deletionen bei kolorektalem Karzinom)	290
Grosse-Wilde, Hans. Bedeutung der Labordiagnostik bei Organtransplantationen	292
Seibel, M.J. Hydroxy-Pyridinium „Crosslinks“ im Urin als spezifische Marker der Knochen-	

resorption bei metabolischen Knochenerkrankungen (Hydroxy-Pyridinium Crosslinks of Collagen as Specific Markers of Bone Resorption in Metabolic Bone Disease)	642
---	-----

Heizmann, W.R. Adjuvante Therapie der Sepsis durch Gabe von monoklonalen Antikörpern gegen Lipopolysaccharide (LPS) gramnegativer Bakterien	651
---	-----

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., Szymanowicz, A., Hafner, G., Lotz, J., Delobbes, E., Thiry, P., Carlström, A., Pira, U.)	34
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
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

Variable HCV antibody patterns in alfa-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
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
Anti-HCV Screening of Bavarian Blood Donors - New Experiments with a 2nd Generation Test (Michel, P., Bäcker, U., Weise, W.)	169
CRP - diagnostischer Laborparameter zur Er-	

kennung von postoperativen Komplikationen - Ein Methodenvergleich (Oremek, G. M., Schmidt-Matthiesen, A., Seiffert, U. B.)	241
Untersuchungen zur Nachweisbarkeit von HIV-1 IgM Antikörpern mit dem Abbot Recombinant HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA (Passas, R., Kapprell, H.-P., Wu, P., Gallarda, J., Liu, D.)	243
An Improved Turbidimetric Test for Rheumatoid Factor Measurement (Borque, L., Rus, A., Ruiz, R., Escanero, E., Larrad, L.)	312
Abbott Matrix: Ein objektiver Immunoassay für die HIV-Bestätigungsdiagnostik (Kniege, 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	(Henrichs, H.-R., Lemke, Chr., Unger, H., Hubbuch, Arnulf)	493	tal, quantitative) - ELISAs (Faatz, E., Vonwirth, H., Melchior, W., Bayer, H.)	713
Earlier Detection of HCV-Seroconversion in Chimpanzees, Post-Transfusion Hepatitis and Implicated Donors by Abbott HCV-EIA (Trepö, C., Pichoud, C., Saint Pol, E., Smilovici, W., Stewart, J., Troonen, H.)	385	Age-dependent Reference Limits of Several Enzymes in Plasma at Different Measurement Temperatures (Fischbach, F., Zawta, B.) [Korrektur Tabelle 1 - Seite 726]	555	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
Evaluation of a new Chromogenic Protein C Reagent on BM/Hitachi Analyzers (Hubbuch, A., Erber, I., Adema, E., Gebert, U.)	491	Leistungsdaten des Abbott Recombinant HIV-1/HIV-2 3rd Generation EIA (Kapprell, H.-P., Passas, R., Hoch, V., Reichert, H., Broeksma, C.)	562	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
(Mikro-)Albuminurie bei Diabetes mellitus: Vergleich zwischen zweitem Morgenurin - mit und ohne Kreatininbezug - und 24-Std.-Sammelurin; Relationen zum Serumkreatinin	491	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-		Results of a Multicenter Evaluation of Fully Automated Anti-HAV (IgM) and Anti-HAV (to-			

Aktuelle Notizen

Erbveranlagung für Brustkrebs	41
DAZ erreicht Zulassung von fluoriertem 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-Trumert-Medaille für den Medizinaljournalisten 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 Knochenmarktransplantationen	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 Schriftmacherenzymes 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 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
Daunderer, 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
Dürkop, J.	96
Ebert, C.	75
Eckrich, D. W.	462
Eggers, H. J.	261
Eggstein, M.	636
Ehrental, W.	618
Ehrhardt, Waltraud	615
Engler, J.	391
Erber, I.	491
Ernst, M.	335
Escanero, E.	312
Esteban, Jl.	125
Esteban, R.	125
Faatz, E.	713
Faller, B.	183
Fenske, S.	350, 353
Ferrari, L.	34
Fiedler, Heinz	598
Fiehn, W.	101
Fiehn, W.	483
Fischbach, F.	555
Fischbach, F.	726
Flad, H.-D.	335
Fonfara, J. J.	447, 456
Fonseca-Wollheim, F. da	141
Frauer, H. M.	636
Friedmann-Alvermann, B.	96
Fruchart, Jean-Charles	13
Gagelmann, M.	447
Gallarda, J.	243
Garcia-Beltran, L.	153
Gässler, Norbert	525
Gautel, M.	180, 179
Gebert, U.	491
Genesca, J.	125
Gerdes, J.	335
Gerhard, I.	404
Gerhard, I.	462, 469
German, P.	425
Gers-Barlag, H.	365
Geßler, M.	229
Giannitis, D.	195
Glatzel, E.	211
Gonzales, A.	125
Gräbnitz, F.	537
Greinert, Ulf	347
Greten, H.	350, 353
Grol, M.	75
Grosse-Wilde, Hans	292
Groth, K.-R.	701
Gryglewski, Ryszard J.	24
Guder, W. G.	611
Guder, W. G.	621
Gültig, K.	679
Günther, K.	202
Gutierrez, R. A.	717
Haerting, J.	701
Hafner, G.	34
Hallstein, A.	34
Halperin, E.	537
Harders, B.	391
Härle, U.	486
Hauptmann, Christa	211
Haverkate, Frits	21
Heeg, P.	55
Hegner, N.	701
Hehme, N.	271
Heinze, K.-G.	141
Hellstern, P.	183
Heizmann, W. R.	651
Henke, J.	623
Henkel, Eberhard	525
Henny, J.	153
Henrichs, H.-R.	493
Herden, H.	89
Hess, G.	653
Hess, Georg	519
Heß, C.	391
Hesse, A.	605
Hlobil, H.	679
Hlobil, H.	687
Hoch, V.	562
Hofmann, F.	701
Hofmann, J.	271
Hofmann, J.	280
Hofmann, W.	611
Holzman, R.	717
Hoppe, H.-W.	391
Höppner, Wolfgang	106
Horsch, Andrea	519
Hubbuch, A.	491
Hubbuch, Arnulf	493
Hubbuch, Arnulf	583
Huber, P. R.	644
Huber, W.	456
Hübner, L.	335
Jaeger, A.	81
Jarausch, J.	153
Jaross, W.	499
Jaroß, W.	661
Jilg, W.	697
Jilg, W.	719
Jockenhövel, F.	81
John, Matthias	217
Johnson, R. G.	717
Jung, K.	256
Jung, Klaus	217
Justus, Bärbel	136
Kaiser, C.	153
Kämpfer, P.	705
Kapprell, H.-P.	243
Kapprell, H.-P.	562
Kerkhoff, C.	671
Kienzle, T.	489
Kirchherr, H.	391
Kirchherr, H.	412
Kirsten, D.	73
Klein, C.	719
Klein, G.	153
Klett, C.	675
Klobusch, J.	469
Knigge, K.	315
Knoll, E.	578
Koder, S.	665
Koerner, Klaus	251
Kolde, H.-J.	665
Koperski, K.	350, 353
Koppatz, G.	96
Koppatz, G.	271
Köster, H. D.	412
Kostner, Gert M.	5
Kötgen, E.	30
Kramer, M. D.	365
Krech, Th.	671
Kruse-Jarres, J. D.	153
Krüsemann, C.	81
Küchler, Robert	321
Kuhlmann, W. D.	229
Kuhlmann, W. D.	365
Kühn, J. E.	261
Labeit, D.	131
Labeit, S.	131
Larrad, L.	312
Laue, R.	271
Leerkes, B.	34
Lemke, Chr.	493
Leonard, K.	131
Lesniewski, R.	125
Lesniewski, R. R.	717
Liebich, H.M.	636
Lift, B.	425
Lippert, Jörg	217
Liu, D.	243
Lotz, J.	34
Luft, U.	96
Maletz, J.	456
Martin, O.	717
Mathias, Dietger	506
Mattern, R.	486
Matthes, Ch.	96
Mauch, H.	343
Mehrgardt, H.	477
Meisegeier, B.	96
Meisegeier, B.	271
Meisegeier, B.	280
Melchert, F.	131
Melchior, W.	713
Melchior, Walter	519
Mertz, D. P.	27
Mertz, D. P.	161
Michel, P.	169
Molsen, C.	391
Morakis, Ph.	195
Müller, A.	661
Müller, C.	649
Müller, Cord	221
Müller, D.	96
Musielski, H.	271
Musielski, H.	280
Naser, K.	679
Naser, K.	687
Naumann, Ludmilla	325
Nespital, D.	189
Noetzel, W.	649
Noetzel, Wolfram	221
Nolde, A.	605
Nötzel, K.	679
Nötzel, K.	687
Oberfrank, K.	183
Oers, R. J. M. van	34
Olbricht, Th.	81
Oppitz, M.	127
Oremek, G. M.	73
Oremek, G. M.	241
Pabinger-Fasching, I.	665
Passas, R.	243
Passas, R.	562
Pehelm, E.	603
Pergande, Monika	217
Pergande, Monika	256
Petrovecki, M.	544
Pfaff, G.	486
Pichoud C.	385
Pickardt, C. Renate	43
Piepho, Rolf	106
Pira, U.	34
Poschmann, A.	511
Praßler, R.	694
Priem, F.	211
Pudill, R.	63
Pustowoit, B.	271
Pustowoit, B.	280
Rabe, T.	469
Rabl, Walter	516
Radjaipour, M.	636
Ramaker, Jutta	60
Reichert, H.	562
Reichert, W.	486
Reinwein, D.	81
Resnick, L.	537
Rexin, M.	69
Riesen, W. F.	16
Rinne-Schmitz, R.	27
Robey, G.	717
Rochholz, G.	150
Roos, W.	290
Rosmus, K.	701
Rubin, P.	73
Ruiz, R.	312
Runnebaum, B.	404, 469
Rus, A.	34
Rus, A.	312
Rüscher-Gerdes, Sabine	330, 356, 360
Sachs, V.	189
Saint Pol, E.	385
Sandow, D.	701
Saupe, J.	47
Saupe, J.	51
Schäfer, P.	261
Scharrel, O.	356
Schiale, F.	153
Schirmer, U.	365
Schiwara, H.-W.	391
Schiwara, H.-W.	412, 418
Schlebusch, H.	153
Schlüter, C.	335
Schmidt, L.	511
Schmidt, L. H.	615
Schmidt, Gayk, H.	167
Schmidt-Gayk, H.	290
Schmidt-Gayk, H.	613
Schmidt-Matthiesen, A.	241
Schmitt, Y.	675
Schneider, M.	211
Scholer, A.	585

Scholze, M.	391	Stock, W.	75	Wachter, U.	271
Schönau, Eckhard	217	Sutter, Karl	516	Wahl, R.	636
Schröder, J. P.	229	Szczeklik, Andrzej	24	Waldbrenner, P.	404
Schröder, K.-H.	345	Szostak, Wiktor B.	10	Walter, K.	89
Schulze, W.	315	Szymanowicz, A.	34	Wambach, G.	234
Schütz, H.	150			Weber, M.	234
Seibel, M. J.	642	Tarnok, A.	340	Weiler, G.	150
Seiffert, U. B.	73	Tarnok, I.	340	Weise, W.	169
Seiffert, U. B.	241	Tarnok, Zs.	340	Weizsäcker, F. v.	131
Seydel, J. K.	356	Thiel, B.	271	Werle, E.	101
Shearer, M. J.	47	Thiel, B.	280	Wessig, H.	615
Siegert, G.	499	Thiry, P.	34	White, I.	127
Siegert, G.	661	Thuro, H.	404	Whiteside, M.	315
Siegert, Gabriele	136	Tiebel, Oliver	136	Wiegand, P.	623
Sigrist, Thomas	516	Trendelenburg, Chr.	229	Wieland, U.	261
Simmoteit, R.	665	Trepo, C.	385	Wienbeck, M.	694
Smilovici, W.	385	Troonen, H.	125	Wiese, M.	719
Sorger, M.	153	Troonen, H.	385	Wood, William Graham	60
Spaett, A.	183			Wu, P.	243
Sperschneider, H.	202			Zawta, B.	153
Stavljenic, A.	544	Unger, H.	493	Zawta, B.	555
Stein, G.	202	Urbanczik, R.	360	Zawta, B.	621
Stellbrink, H. J.	350, 353	Viladomiu, L.	125	Zawta, B.	726
Stephens, J.	315	Vogt, B. W.	153	Zirker, M.	73
Stewart, J.	385	Vonwirth, H.	713	Zorn, W.	483

Schlüsselwörter

16S rRNA, Mycobacterium leprae	.335 1992	Arteriosklerose, Risikofaktoren	21 1992	DDD	425 1992
Abbott HVC-EIA	.385 1992	Asbest	447 1992	DDE	425 1992
Abbott Recombinant		Atherosklerose	10 1992	DDT	425 1992
HIV-1/HIV-2 EIA	.562 1992	Atherosklerose, LDL	24 1992	Desoxypyridinolin Crosslinks	642 1992
Abstoßungsreaktion,		Atriales natriuretisches Peptid	.234 1992	Diabetes mellitus, Albuminurie	.493 1992
Urindiagnostik	.594 1992	Autoimmunthrombozytopenie,		Diabetes mellitus, glykiertes	.141 1992
ACE in Serum/Plasma,		Rhesus(D)	.176 1992	Diabetes, Volkskrankheit	.42 1992
Methodenvergleich	.73 1992	Bactec-System, Mykobakterien	.330 1992	Dickdarmkarzinom	.694 1992
ACS:180	.624 1992	Bakteriendifferenzierung	.705 1992	Differentialblutbild	.525 1992
ACS:180	.646 1992	Beckenkammbiopsie, Osteocalcin	.202 1992	Dimercaptopropionsulfonsäure	.404 1992
ADx, Benzodiazepine	.150 1992	Benzodiazepine, falsch negative	.150 1992	DIN 58943, Teil 3, 9, 31	.321 1992
Affinitätschromatogr., glykiertes	.141 1992	Bezafibrat	.27 1992	DIN 58957	.321 1992
Agarose-Gelektrophorese	.675 1992	Blei	.404 1992	DIN 59943	.321 1992
AIA 600, Analyzer	.647 1992	Blei, Blutspiegel und Alkohol	.172 1992	DIN 59943	.321 1992
AIDS Fälle in der BRD	.658 1992	Blutdruck, hoher; Kongressbericht	.171 1992	DMPS	.391 1992
AIDS, Tuberkulose	.353 1992	Blutkonserve, Haftung	.489 1992	DMPS	.404 1992
AIDS-Infektionen in der BRD	.388 1992	Blutspenden, Infektionen	.380 1992	DMPS-Test	.469 1992
Albuminurie, Diabetes mellitus	.493 1992	Blutspenden, Seroprävalenz	.380 1992	DNA Code, digital	.80 1992
Aldosteronismus, primär;		Blutspenden, Spenderauswahl	.380 1992	DNA Fingerabdruck,	
Captopril	.172 1992	Blutspendewesen, Sicherheit	.511 1992	Vaterschaftsbestimmung	.37 1992
Alkalische Phosphatase im Serum	.217 1992	Blutspenderscreening, HIV 1 + 2	.251 1992	DNA-Polymorphismen	.629 1992
Alkalische Phosphatase,		Bluttransfusion, Aufklärungspflicht	.319 1992	Durchflußzytometrie, Neutroph.	
Methodenvergl.	.217 1992	BM/Hitachi Analyzers, Protein C	.491 1992	Aktiv	.378 1992
Allergien, Latexproteine	.723 1992	Bogalusa-Herz-Studie	.496 1992	Durchflußzytometrie-Symposium	.372 1992
Alopezie, Umweltbelastungen	.469 1992	Brustkrebs, Erbveranlagung	.41 1992		
Alpha-1 Mikroglobulin,				EIA, HCV	.717 1992
Referenzber	.256 1992	Cadmium	.404 1992	EIA, HIV-1/HIV-2 3rd Generation	.562 1992
Alpha-1 Mikroglobulin, Urin	.256 1992	Calcium im Urin bei Kindern	.211 1992	EIA, homogene/heterogene	.365 1992
Alpha2-Antiplasmin	.661 1992	Calcium-Stoffwechsel beim Altern	.130 1992	EIA, Röteln	.271, 280 1992
Amalgam	.404 1992	Captorpriltest, Wertigkeit	.171 1992	Einmalsäulen, glykiertes	.141 1992
Amalgamfüllungen	.391 1992	CEDIA	.110 1991	Elektronenmikroskopie, Rotavirus	.701 1992
Amalgamfüllungen, Alopezie	.469 1992	Cell-Dyn 1600	.525 1992	Elektrophorese, Gammaglobuline	.221 1992
Ameisensäure im Harn	.418 1992	Chemilumineszenz, Immunoassay	.624 1992	Elektrophorese, Rotavirus	.701 1992
Ammonium, Urinelektrolyte	.616 1992	Chemotherapeutika, Resistenzen	.175 1992	ELISA, Anti-HIV 1 + 2	.251 1992
AmpFLP's	.629 1992	Chlamydia trachomatis,		ELISA, HAV	.713 1992
Amylase	.656 1992	Direktnachweis	.671 1992	ELISA, Lupus erythematoses	.101 1992
Anit-HAV-Testung	.697 1992	Chlorid, Urinelektrolyte	.616 1992	ELISA, MCTD	.101 1992
ANP	.234 1992	Chlororganische Verbindungen	.425 1992	ELISA, Mykobakterienantigene	.343 1992
Anti-HAV-IgM-Nachweis	.96 1992	CMV, Labordiagnose	.261 1992	ELISA, Testosteron	.81 1992
Anti-HBs, MEIA	.719 1992	Cobas Core,		EMIT-st, Benzodiazepine	.150 1992
Anti-HCV Screening	.169 1992	Hormon/Tumormarkerlabor	.644 1992	Endokrine Erkrankungen,	
Anti-JK-Antikörper, monoklonaler	.723 1992	Coulter, STKS	.483 1992	molekulare	.106 1992
Anti-Kell, Schwangerschaft	.79 1992	Creatinkinase,		Enzyme im Plasma	.555 1992
Anti-Rubella-Antikörper	.271, 280 1992	Herzmuskelschädigung	.549 1992	Enzyme, Altersabhängigkeit	.555 1992
Anti-T, Hämolysetest	.723 1992	Creatinkinase-Isoenzyme	.549 1992	Enzyme, Neugeborene	.555 1992
Anticardiolipin-Antikörper, Fehlgeb.	.38 1992	Crosslinks im Urin	.642 1992	Enzyme, Referenzbereiche	.555 1992
Antikoagulanzen	.665 1992	CRP Assay, Tina-quant	.34 1992	Enzyme, Temperatur-	
Antithrombin III	.499 1992	CRP, Methodenvergleich	.241 1992	Konversions-Faktor	.555 1992
Apo B-3500 Mutation, Erkennung	.77 1992			Epidemiologie,	
Apo-A, Charakterisierung	.13 1992			Toxoplasma-Infektionen	.679 1992
Apo-A, Klinische Bedeutung	.13 1992			Epitope, GPIIb/IIIa	.724 1992
Apo-A, Physiologische Bedeutung	.13 1992			EPX Analyzer	.544 1992
Apolipoproteine, Herzkrankungen	.16 1992			Erythrozytenkonz., isoagglutininfr.	.195 1992
aPTT	.665 1992			Erythrozytenkonzentrate,	
Arsen	.404 1992			gewaschene	.195 1992

Ethambutol	356 1992
ETS, Benzodiazepine	150 1992
Exkretionsraten fraktionelle	598 1992
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
Glucocorticoidezeptor	69 1992
Glukosaminoglykane	10 1992
Guajaktest	694 1992
Hämodialyse, Osteocalcin	202 1992
Hämostase, 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-Antikörperfachweis	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
Holzschatzmittel	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
Immunkärbung	675 1992
Immunoassay-Symposium	646 1992
Immunologie-Symposium, Königsstutter	372 1992
Immunthyreopathien	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, Fällungsmethoden	27 1992
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
Leukozytentifferenzierung	525 1992
Leukozytentendifferenzierungs- antigene	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
Lipidperoxid, 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 erythematoses, ENA, ELISA	101 1992
Lupus erythematoses, 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 Knochenerkrankungen	642 1992
Metylquecksilber	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
Mycobakterium, sulfionierte DNA	340 1992
Mycobakterium, 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
Mykobakterientantigene	343 1992
Mykobakteriosen	345 1992
Mykobakteriosen	360 1992
Myokardinfarkt	21 1992
Natrium, Urin	161 1992
Natrium, Urinelektrolyte	616 1992
Nierendiät, salz-/ proteinbeschränkte	161 1992
Nierenerkrankungen, Eiweißdifferenz	611 1992
Niereninsuffizienz, ANP	234 1992
Nierentransplantation, Urindiagnostik	594 1992
Nierenversagen, Intensivmedizin	598 1992

Nierenzellkarzinom, Lymphozytensubp.	376 1992
Okkultes Blut, immunologischer Test	694 1992
Okkultes Blut, Stuhltest	694 1992
Oligonukleotid-Sonde	335 1992
Opus Analyzer	648 1992
Organochlorverbindungen, Blutwerte	462 1992
Organspender, Hormon-Spiegel	111 1992
Organtransplantation, Labordiagn.	292 1992
Ösophagus-Karzinom, Tumormarker	167 1992
Osteocalcin, Dialyse	202 1992
Osteopathie, renale, Osteocalcin	202 1992
Oxalat, Urinanalytik	614 1992
PAK Analytik	63 1992
PAK in Kosmetika u. Dermatika	63 1992
Parathormon	655 1992
Parathormon, Osteocalcin	202 1992
Paternitätsdiagnostik	629 1992
PCP	425 1992
PCR, Bedeutung, Geschichte	2 1992
PCR, HIV	179 1992
PCR, Kongenitale Toxoplasmose	722 1992
PCR, Mykobakterien	333 1992
PCR, Retinoblastom-Gen VNTR	721 1992
PCR, Syphilis	537 1992
PCR, Zervixkarzinom, HPV	131 1992
PCR, Zytomegalievirus	261 1992
Pestizidbelastung	425 1992
Pestizidbelastung, Alopezie	469 1992
Phospholipase A1	725 1992
Phospholipase A2	80 1992
Phosphor im Urin bei Kindern	211 1992
Phyllochinon, Bestimmung	47 1992
PKU-Screening Methode	710 1992
Plasma-Endothelin, Nierentranspl.	172 1992
Plasminogen	5 1992
Plasminogenaktivatorinhibitor	499 1992
PMN-Elastase, Methodenvergleich	365 1992
Polychlorige Biphenyle	447 1992
Populationsgenetik	486 1992
Post-Transfusionshepatitis	385 1992
Prostacyclin, Atherosklerose	24 1992
Protein C, BM/Hitachi Analyzers	491 1992
Protein C, Gerinnungstest	665 1992
Proteinurie	256 1992
Proteinurie	578 1992
Proteinurie	611 1992
PTT	665 1992
Pyridinium Crosslinks	642 1992
Pyridinolin Crosslinks	642 1992
Quecksilber	391 1992
Quecksilber	404 1992
Quickwert	183 1992
Redetoff-Syndrom, PCR	106 1992
Renales Überwachungsprogramm	598 1992
Retinoblastom-Gen VNTR, PCR	721 1992
RFLP, Kolonkarzinom	290 1992
Rheumafaktor, turbidimetrischer Test	312 1992
RIA, Testosteron	81 1992
Rifampicin	356 1992
RNA-Polyacrylamidgel, Rotavirus	701 1992
Rotavirus, ELISA	701 1992
Röteln, EIA	271, 280 1992
SAGM	195 1992
Scavenger-Rezeptor	5 1992
Schildrüsenerkrankungen, Jodmangel	43 1992
Schildrüsenerkrankungen, Pathogenese	43 1992
Schildrüsenhormon-Resistenz-Syndrom	106 1992
Schildrüsenhormon-Rezeptoren, PCR	106 1992
Schildrüsenhormone, Chemilumineszenz	624 1992
Schwangerschaft, Toxoplasma	679, 687 1992
Schwermetallbelastung, Alopezie	469 1992
SDS-PAGE	661 1992
Semidry-Blot	675 1992
Seminalplasma, PMN-Elastase	365 1992
Sepsis	651 1992
Sepsis, Immunmonitoring	376 1992
Serumcholesterin	495 1992
Sick Building Syndrome	447 1992
Silber	391 1992
Single-Locus-Systeme	629 1992
Speisesalz, fluoridiert zugelassen	41 1992
Stoffwechselstörungen, Neugeborenen	506 1992
Stoffwechselstörungen, Ringversuche	506 1992
Strumawachstum	43 1992
Synergismus	356 1992
Syphilis, PCR	537 1992
Sysmex CC 780	525 1992
Sysmex K 1000	525 1992
TDx, Benzodiazepine	150 1992
Technicon H 1	525 1992
Technicon H 2	483 1992
Teerhaltige Dermato-Kosmetika	63 1992
Testosteron, RIA, ELISA	81 1992
Tetanus, Auffrischimpfung	229 1992
Tetanus, hyperergische Reaktionen	229 1992
Tetanus-Immunität	229 1992
Thiacetazon	356 1992
Thromboplastine	183 1992
Thromboplastinzeit	183 1992
Thrombospindin	657 1992
Thrombozyten, Antikörper gegen	724 1992
Thrombozytenkonzentrate	189 1992
Thrombozytenkonzentrate, Qualitätsk.	374 1992
Thyroxin	60 1992
Tina-quant, CRP Assay	34 1992
Toxikologie, Strafrechtliche Folgen	477 1992
Toxikologische Untersuchungen	477 1992
Toxoplasma-Infektionen	679, 687 1992
Toxoplasmen	721 1992
Toxoplasmose, Kongenitale; PCR	722 1992
Toxoplasmose-Screening	687 1992
Transthyretin	60 1992
Treponema pallidum, PCR	537 1992
Triglyzeride	16 1992
Triiodthyronin	60 1992
Trockenchemie, Kalium	655 1992
TSH, fluometrischer Test	712 1992
Tuberkulose, Bactec-System	330 1992
Tuberkulose, DNA-Sonden	325 1992
Tuberkulose, Festmedien	325 1992
Tuberkulose, Flüssigmedien	325 1992
Tuberkulose, HIV	353 1992
Tuberkulose, radiometrischer Test	325 1992
Tuberkulose-Therapie	356 1992
Tuberkulosediagnostik, DIN 58957	321 1992
Tuberkulosediagnostik, ELISA	343 1992
Tumor-Suppressor-Gen, Kolon-Ca.290	1992
Tumormarker im Urin	594 1992
Umgebungsuntersuchungen	55 1992
Umwelterkrankungen, Toxikologie	477 1992
Urin, Natrium, Kalium, Harnstoff	161 1992
Urin, Präanalytik, Analytik	578 1992
Urinanalytik, BM/Hitachi-Systeme	583 1992
Urinanalytik, BM/Hitachi-Systeme	585 1992
Urinanalytik, Eiweißdifferenzierung	611 1992
Urinanalytik, Harnsäure	614 1992
Urinanalytik, Harnsteinleiden	605 1992
Urinanalytik, Kalzium	614 1992
Urinanalytik, Kinder 0-16 Jahre	619 1992
Urinanalytik, Koinzidenzwerte	619 1992
Urinanalytik, Morgenerin,	
Sammelurin	603 1992
Urinanalytik, Oxalat	614 1992
Urinanalytik, Präanalytik	603 1992
Urinanalytik, Präzision/Richtigkeit	590 1992
Urinanalytik, Qualitätskontrolle	590 1992
Urinanalytik, Zitrat	614 1992
Urindiagnostik, Abstoßungsreaktion	594 1992
Urindiagnostik, Expertengespräch	622 1992
Urindiagnostik, operative Medizin	594 1992
Urindiagnostik, Verbrennungen	594 1992
Urindiagnostik, Nierentransplantation	594 1992
Urinelektrolyte	616 1992
Urinelektrolyte, Chlorid,	
Ammonium	616 1992
Urinelektrolyte, Natrium, Kalium	616 1992
Urolithiasis	605 1992
Vitamin K, Bedeutung, Indikationen	51 1992
Vitamin K1/K2 Bestimmung	47 1992
VNTR's	629 1992
VNTR, PCR	721 1992
Willebrand-Faktor	
Multimerenstruktur	675 1992
Willebrand-Jürgens-Syndrom	675 1992
Xeroderma Pigmentosum	722 1992
Zellaktivierung	377 1992
Zervixkarzinom, HPV-16-E6	131 1992
Zinn	391 1992
Zitrat, Urinanalytik	614 1992
Zytofluorometrie, Wertigkeit	375 1992
Zytomegalievirus, humanes; PCR	261 1992

Key words

4-Methylumbelliferyl phosphate	340 1992
11 β -Hydroxyandrostenedione	113 1992
16S rRNA	335 1992
24-h collection, urinalysis	603 1992
Abbott Matrix, HIV	315 1992
Accuracy, urine	590 1992
ACE	73 1992
Acid-fast rods	345 1992
ACS:180	646 1992
ACS:180, system evaluation	624 1992
Activated charcoal	412 1992
Acute renal failure	598 1992
ADx, Benzodiazepines	150 1992
Affinity chromatography, glycated	141 1992
Agarose gel electrophoresis, vWF	675 1992
Age dependency, enzymes	555 1992
AIA 600	647 1992
AIDS	
Federal Republic of Germany	388 1992
AIDS, mycobacteria	350 1992
AIDS, mycobacteria	353 1992
Albuminuria, diabetes mellitus	493 1992
Alfa-interferon (a-IF)	125 1992
Alkaline phosphatase in serum	217 1992
Alopecia, environmental	469 1992
Alpha-1-microglobulin, urine	256 1992
Alpha2 Antiplasmin	661 1992
Amalgam	404 1992
Amalgam fillings	391 1992
Amalgam fillings, alopecia	469 1992
Ammonium, urine	616 1992
AmpFLPs, paternity	629 1992
AMPPD	110 1992
Analysis of seroconversion, HIV	511 1992
Angiotensin, ACE, activity	73 1992
Animal experiments, tuberculosis	321 1992
ANP	234 1992
Anti-HAV testing	697 1992

Anti-HAV, (IgM)/(total,quantitative)	713 1992
Anti-HAV-IgM detection	96 1992
Anti-HBs	719 1992
Anti-HCV, EIA	717 1992
Anti-HIV 1+2	251 1992
Anti-rubella antibody	271, 280 1992
Anticoagulant treatment, protein C	665 1992
Antithrombin III, atherosclerosis ...	499 1992
Apo A, Characterization	13 1992
Apo A, Physiological role	13 1992
Apo-A-containing lipoproteins	13 1992
Apolipoproteins	16 1992
aPTT, protein C	665 1992
Arsenic	404 1992
Asbestos	447 1992
Atherogenesis, Monocyte Cell Surface	296 1992
Atherosclerosis	10 1992
Atherosclerosis	21 1992
Atherosclerosis	24 1992
Atrial natriuretic peptide	234 1992
Atypical mycobacteria	345 1992
Atypical mycobacteria	347 1992
Atypical mycobacteria, HIV	350 1992
Automated analyzer, urine	583 1992
Automation, hematology	286 1992
Bactec system	330 1992
Bacterial differentiation	705 1992
Benzodiazepines	150 1992
Bezafibrate	27 1992
Blood concentrations, organochlor.	462 1992
Blood donor, selection	380 1992
Blood Donors, HCV	169 1992
Blood transfusion, safety in	511 1992
BM/Hitachi 705/737 analyzer	585 1992
Bone alkaline phosphatase	217 1992
Bone Protein	36 1992
Booster vaccination, HAV	697 1992
Booster vaccination, Tetanus	229 1992
Burns, urine	594 1992
Cadmium	404 1992
Calcium, cytoplasmic	302 1992
Calcium, urine	211 1992
Calcium, urine	614 1992
Calibration, urine	583 1992
Caloric restriction, urine	161 1992
Cancerogenic substances	63 1992
Carry over, urine	583 1992
Carry-over, EPx analyzer	544 1992
CD 11/CD 18-independent mechanism	296 1992
CEDIA Cortisol	111 1992
Cell wall deficiency, mycobacteria	360 1992
Cell-Dyn 1600	525 1992
Cervical cancer	131 1992
CGM1	307 1992
CHD, CK	549 1992
Chemiluminescence, ACS:180	624 1992
Chemosignals	296 1992
Chemotherapy, mycobacteria	347 1992
Childhood, Ca, Mg, P, Crea	211 1992
Children 0-16 year, urinalysis	619 1992
Children and pregnant women, fruct.	153 1992
Chlamydia trachomatis	671 1992
Chlamydiae, direct detection	671 1992
Chloride, urine	616 1992
Chlorinated carbon compounds	456 1992
Cholesterol	16 1992
Chromogenic Protein C, BM/Hitachi	491 1992
Chromogenic substrate, protein C	665 1992
Chronic renal failure, ANP	234 1992
Citrate, urine	614 1992
CK isoenzymes	549 1992
CK, isoforms of	549 1992
Clearance, intensive care	598 1992
CLEARVIEW, chlamydia	671 1992
Clinical chemistry analyzer EPx	544 1992
Clinical chemistry, med. schools	30 1992
Clinical significance	13 1992
CMV, laboratory diagnosis	261 1992
Coagulation test, protein C	665 1992
Cobas CORE	644 1992
Coincidence values, urinalysis	619 1992
Colon carcinoma, DNA	290 1992
Colorectal cancer, fecal occult ...	694 1992
Combination, therapy, tuberculosis	356 1992
Coronary heart disease	16 1992
Coronary heart disease, CK	549 1992
Coronary vessel disease	21 1992
Correction	150 1992
Coulter	189 1992
Coulter STKS	483 1992
Counting chamber	189 1992
Creatinine, urine	211 1992
Creatinkinase	549 1992
CRP Assay	34 1992
CRP, postoperative complications	241 1992
Culturing, tuberculosis	321 1992
Cytosolic Fraction	127 1992
Data base, urinalysis	619 1992
DDD	425 1992
DDE	425 1992
DDT	425 1992
DHEAS	123 1992
Diabetes mellitus	141 1992
Diagnosis of tuberculosis	321 1992
Differential white cell counting	525 1992
Dimercaptopropane sulfonate (DMPS)	404 1992
Disposable columns, glycated	141 1992
DMPS	391 1992
DMPS-test, alopecia	469 1992
DNA polymorphisms	629 1992
DNA probes, Mycobacteria	325 1992
DNA probes, Mycobacteria	330 1992
DNA, HPV	131 1992
DNA, Mycobacteria	330 1992
DNA, treponema pallidum	537 1992
DNA-analysis, cancer	290 1992
DNA-DNA hybridization, mycobacterium	340 1992
EIA, Abbott Recombinant	
HIV 1+2	562 1992
EIA, Estradiol	75 1992
EIA, HAV	96 1992
EIA, HIV 1+2; specificity/sensitivity	519 1992
EIA, IgM capture; Rubella	271, 280 1992
EIA, Rubella	271, 280 1992
Electron microscopy, rotavirus	701 1992
Electrophoresis, serum	221 1992
ELISA, HAV	96 1992
ELISA, HIV:Specificity/Sensitivity	251 1992
ELISA, LE	101 1992
ELISA, mycobacteria	343 1992
ELISA, Testosterone	81 1992
EMIT-st, Benzodiazepines	150 1992
ENA, LE	101 1992
Environmental diseases	477 1992
Environmental sampling, hospital	55 1992
Enzymes in plasma	555 1992
Epidemiology, atherosclerosis	499 1992
Epidemiology, toxoplasma	679 1992
EPx analyzer	544 1992
ES 300 analyzer	75 1992
Estradiol, EIA	75 1992
Ethambutol	356 1992
ETS, Benzodiazepines	150 1992
Evaluation of analyzer 705/737	585 1992
Evaluation of methods, urine	585 1992
Evaluation, EPx analyzer	544 1992
External quality assurance programs	506 1992
external quality assessment, urine	590 1992
False negative results	150 1992
Familial hyperchylomicronemia	2 1992
FCM Data Aquisition,	
Lymphocyte Gate	308 1992
Fcy receptors	302 1992
Fecal occult blood test	694 1992
Fibrinogen, atherosclerosis	499 1992
Fibrinolysis	5 1992
Fibrinolysis	136 1992
Flow cytometry	303 1992
Flow cytometry	372 1992
Fluorogenic substrates	705 1992
Fluorometry, newborn screening..	708 1992
Follow-up program, stone disease	605 1992
Food intake, urine	161 1992
Formaldehyde	412 1992
Formaldehyde exposure	418 1992
Formaldehyde-fixed paraffin,	
PCR	131 1992
Fractional excretion rates	598 1992
Fructosamine, Reference values ..	153 1992
Gamma globulins	221 1992
Gamma globulins, electrophoresis	649 1992
Gammopathies, monoklonal	293 1992
Gene frequencies, Hp	486 1992
genetic relationships, mycobacterium	340 1992
German population, organochlorine	462 1992
Glucocorticoid Receptors	112 1992
Glucocorticoidreceptor	69 1992
Glycated albumin	141 1992
Glycated serum proteins	153 1992
Glycated serumprotein	141 1992
Glycosaminoglycans	10 1992
Goiter growth	43 1992
Guaiac test	694 1992
Haemostasis factors, CHD	21 1992
Haptoglobin subtypes	486 1992
HCMV, detection of nucleic acids	261 1992
HCV antibody patterns	125 1992
HCV screening	169 1992
HCV, Abbott HCV-EIA	385 1992
HDL cholesterol	27 1992
Health hazards, chlorinated carbon	456 1992
Heart failure, ANP	234 1992
Heavy metals	404 1992
Heavy metals, alopecia	469 1992
Hematology analyzer, Hemostar ..	286 1992
Hematrak 480	483 1992
Hemodialysis patients, osteocalcin	202 1992
Hemostar, hematology analyzer ...	286 1992
Hemostasis	136 1992
Heparin sensitivity	183 1992
Hepatitis A; diagnosis	96 1992
Hepatitis C, Comparison of 2 tests	653 1992
Herpes simplex	37 1992
Heterogenous EIA, elastase	365 1992
Hexachlorobenzol (HCB)	425 1992
HIV 1+2 antibodies	519 1992
HIV 1+2, Abbott Recombinant EIA	562 1992
HIV antibody detection	511 1992
HIV, Abbott Matrix	315 1992
HIV, Blood donor screening	251 1992
HIV, comparison of test systems..	511 1992
HIV, early detection	511 1992
HIV, mycobacteria	350 1992
HIV, mycobacteria	353 1992
HIV, PCR	179 1992
HIV, WHO	248 1992
HIV-1 IgM, Abbott 3rd Generation EIA	243 1992
HIV-1/HIV-2, Immunoblot	71 1992
HIV-diagnostic, 7 years	319 1992
HIV-p24-antigen detection	511 1992
HL-60 Cells	127 1992
Homocysteine	10 1992
Homogenous EIA, elastase	365 1992
Hospital hygiene	55 1992
HPLC-EC, vitamin K	47 1992
HPV 16 E6	131 1992
Human cytomegalovirus	261 1992
Hyperergic reactions, Tetanus	229 1992
Hyperlipoproteinemia	2 1992
Hypertension, ANP	234 1992
IDEIA, chlamydia	671 1992
Identification, tuberculosis	321 1992
Iliac crest biopsy, osteocalcin	202 1992
Immune system, pentachlorophenol	456 1992
Immunoenzymatic detection, M. leprae	335 1992
Immunoassay, ACS:180	624 1992
Immunogenic thyroid diseases	43 1992

Immunological screening,	
Benzodiaz.	150 1992
Immunological tests,	
fecal occult	694 1992
Immunostaining, vWF	675 1992
Imprecision, EPx analyzer	544 1992
In situ hybridization, M. leprae	335 1992
In vitro effects, urine	578 1992
In vivo effects, urine	578 1992
Indoor air	412 1992
Indoor air quality	447 1992
Indoor dust	412 1992
Infants, enzymes	555 1992
Inhibitors of fibrinolysis	661 1992
Insulin-like Growth Factor 1	495 1992
Intensive care medicine, urine	598 1992
Interferences, Lipase	89 1992
Interferon-beta/gamma	127 1992
Interlaboratory quality control	506 1992
Internal quality control, urine	590 1992
Iodine deficiency	43 1992
Isoagglutinin free, RBC conc.	195 1992
Isoelectric focusing, Hp	486 1992
Isoniazid	356 1992
Kidney function	598 1992
Knowledge-based-systems,	
Tetanus	229 1992
Laboratory medicine,	
med. schools	30 1992
LDL	24 1992
LDL cholesterol	27 1992
LDL, modified	24 1992
LDL-receptor	5 1992
Lead	404 1992
Lectins and AP	217 1992
Legal consequences,	
environmental	477 1992
Lethal intoxication, midazolam	516 1992
Leucocyte counting discrepancy	189 1992
Leucocyte differentiation	483 1992
Leukocyte contamination	189 1992
Lindane	425 1992
Lipase	89 1992
Lipase IMAC-method	89 1992
Lipase PAP-method	89 1992
Lipase, automated determination	89 1992
Lipid peroxides, Atherogenesis	24 1992
Lipopolysaccharide	651 1992
Lipoprotein (a)	16 1992
Lipoprotein electrophoresis	27 1992
Lipoproteins	16 1992
Liquid media, Mycobacteria	325 1992
Liquor-otorhinorrhoe	315 1992
Low-molecular-mass proteins,	
urine	256 1992
LPS	651 1992
Lupus erythematosus	101 1992
Magnesium, urine	211 1992
MCTD, ENA, Sm, RNP	101 1992
Medical schools,	
clinical chemistry	30 1992
Menaquinones	47 1992
Mercury	391 1992
Mercury	404 1992
Metabolic bone disease,	
crosslinks	642 1992
Method comparison AP	217 1992
Method comparison, elastase	365 1992
Method comparison, Lipase	89 1992
Method comparison,	
Testosterone	81 1992
Methylmercury	391 1992
MIC, mycobacteria	356 1992
Microalbuminuria	578 1992
Microbiologic surveillance,	
hospital	55 1992
Microplate fluorometry	705 1992
Microscopy, leukocytes	483 1992
Microscopy, tuberculosis	321 1992
Midazolam p.o.,	
lethal intoxication	516 1992
Molecular biology	2 1992
Molecular diagnosis,	
endocrinology	106 1992
Morning spot urine	603 1992
Multi locus systems, paternity	629 1992
Multilocus DNA Fingerprint	37 1992
Multimetric structure of	
Willebrand	675 1992
Multiple sclerosis	303 1992
Mycobacteria	325 1992
Mycobacteria, Bactec system	330 1992
Mycobacteria, growth factors	360 1992
Mycobacteria, HIV	353 1992
Mycobacterial antigens	343 1992
Mycobacterial diseases	360 1992
Mycobacterioses	345 1992
Mycobacterium avium/	
intracellulare	350 1992
Mycobacterium leprae	335 1992
Mycobacterium, Taxonomy	340 1992
Myocardial infarction	21 1992
Myocardial infarction, ANP	234 1992
Myocardial infarction, CK	549 1992
Neonatal screening inborn errors	506 1992
Neonates, enzymes	555 1992
Non-invasive diagnosis, renal	611 1992
Oesophagus carcinoma	167 1992
Opus	648 1992
Organochlorine compounds	462 1992
Organohalogen compounds	425 1992
Osteocalcin, hemodialysis	202 1992
Oxalate, urine	614 1992
PAH-analysis	63 1992
Parathyroid hormone,	
osteocalcin	202 1992
Paternity diagnostic, DNA	629 1992
Pathobiocchemistry, med. schools	30 1992
PCP, pentachlorophenol	456 1992
PCR	2 1992
PCR, endocrinology	106 1992
PCR, HCMV	261 1992
PCR, HIV	179 1992
PCR, HPV 16 E6	131 1992
PCR, mycobacteria	333 1992
PCR, syphilis	537 1992
Pentachlorophenol (PCP)	425 1992
Pesticide levels in human blood	425 1992
Phagocytes,	
dihydrorhodamine 123	300 1992
Phosphorus, urine	211 1992
Phylloquinone	47 1992
Plasminogen	5 1992
Plasminogen activator inhibitor	499 1992
Platelet concentrates	189 1992
Plausibility, urinalysis	619 1992
PMN-elastase	365 1992
Polyacrylamide	
gel electrophoresis	701 1992
Polychlorinated biphenyls	447 1992
Polycyclic aromatic hydrocarbons	63 1992
Population genetics,	
Germany, Hp	486 1992
Post-Transfusion non-A,	
non-B hep.	125 1992
Post-transfusion hepatitis	385 1992
Potassium, urine	161 1992
Potassium, urine	616 1992
Preanalysis, urine	578 1992
Preanalytic influences, urinalysis	603 1992
Precipitation, lipids	27 1992
Precision, urine	590 1992
Predifferentiation, white cells	525 1992
Predilution, urine	583 1992
Pregnancy	136 1992
Pregnancy, toxoplasma	679 1992
Pregnancy, toxoplasma	687 1992
Prostacyclin	24 1992
Protein C	665 1992
Protein differentiation, urine	611 1992
Protein-restricted diet, urine	161 1992
Proteinuria	256 1992
Proteinuria	578 1992
Proteinuria	611 1992
Prothrombin time	183 1992
PT-NANBH	125 1992
PTH	123 1992
PTHrP	387 1992
Pyridinium Crosslinks	642 1992
Quality control, urine	585 1992
Quality standard, stone disease	605 1992
Radioimmunoassay, Testosterone	81 1992
Radiometric assay, Mycobacteria	325 1992
Recombinant proteins, HIV-EIA	519 1992
Red blood cell concentrates,	
washed	195 1992
Reference intervals, microglobulin	256 1992
Reference limits, enzymes	555 1992
Reference ranges, Ca, Mg, P	
Crea.	211 1992
Reference Values for adults, fruct	153 1992
Refetoff's syndrome	106 1992
Rejection reaction, urine	594 1992
Renal diseases, proteinuria	611 1992
Renal osteopathy, osteocalcin	202 1992
Residual risk, blood donation	380 1992
Resistance, mycobacteria	360 1992
Resistance, tuberculosis	321 1992
Reverse fibrin autography	661 1992
RFLP, colorectal carcinoma	290 1992
Rheumatoid Factor,	
turbidimetric test	312 1992
Rifampicin, tuberculosis	356 1992
Risk factors, Atherosclerosis	21 1992
Risk factors, atherosclerosis	499 1992
Rotavirus, ELISA, RNA	701 1992
Rubella, diagnosis,	
IgM Capture	271, 280 1992
Rubella, EIA	271, 280 1992
Rubella, specific IgM	271, 280 1992
SAGM	195 1992
Scavenger-receptor	5 1992
SDS-PAGE, antiplasmin	661 1992
Semi-dry blotting, vWF	675 1992
Seminal fluid, elastase	365 1992
Sepsis	651 1992
Serology, mycobacteria	343 1992
Seroprevalence, infection marker	380 1992
Sick building syndrome	447 1992
Silver	391 1992
Single locus systems, paternity	629 1992
Skin tumors	63 1992
Sodium, urine	161 1992
Sodium, urine	616 1992
Solid media, Mycobacteria	325 1992
Solutes in urine	161 1992
Southern blot hybridization	290 1992
Steroid Determination, Ez	75 1992
STH	110 1992
Stone disease	605 1992
Storage, red blood cell conc.	195 1992
Sulfonated DNA, mycobacterium	340 1992
Sulfonated oligonucleotide probe	335 1992
Surgical services, urinalysis	594 1992
Surgical therapy, mycobacteria	347 1992
Synergism, therapy	356 1992
Synthetic peptides, HIV-EIA	519 1992
Syphilis, PCR	537 1992
Sysmex CC 780	525 1992
Sysmex K 1000	525 1992
Tar-containing	
dermato-cosmetics	63 1992
Taxonomy, Mycobacterium	340 1992
TDx, Benzodiazepines	150 1992
Technicon H 1	525 1992
Technicon H 2	483 1992
Temperature conversion factors	555 1992
Testosterone	81 1992
Tetanus	229 1992
Tetanus immunity	229 1992
Therapy, pentachlorophenol	456 1992
Thiacetazone	356 1992
Thromboplastins	183 1992
Thyroid diseases, Pathogenesis	43 1992
Thyroid hormone metabolism	60 1992
Thyroid hormone receptors	106 1992
Thyroid hormone resistance	106 1992
Thyroid hormone transport	60 1992
Thyroid hormones, ACS:180	624 1992
Thyroxine	60 1992
Tin	391 1992
Tina-quant, CRP Assay	34 1992
Toxicological analyses	477 1992
Toxoplasma infection	679 1992
Toxoplasma infection	687 1992
Toxoplasma screening	687 1992
Transfusion-associated infections	380 1992
Transplantation, urine	594 1992

Transthyretin	60 1992	Uric acid, urine	614 1992
Treponema pallidum, PCR	537 1992	Urinalysis	578 1992
Triglycerides	16 1992	Urinalysis	583 1992
Triiodothyronine	60 1992	Urinalysis	585 1992
Tuberculosis	330 1992	Urinalysis	594 1992
Tuberculosis therapy	356 1992	Urinalysis	603 1992
Tuberculosis, diagnosis	343 1992	Urinalysis	605 1992
Tuberculosis, HIV	353 1992	Urinalysis	619 1992
Tumor markers in urine	594 1992	Urinalysis, proteins	611 1992
Tumor suppressor gene, cancer ..	290 1992	Urinalysis, quality control	590 1992
Turbidimetric assay, Lipase	89 1992	Urinary diagnostic, BM/Hitachi	622 1992
Twins with different fathers	496 1992	Urinary electrolytes	616 1992
Urea, urine	161 1992	Urinary excretion, Ca, Mg, P, Crea.	211 1992
		Urinary formic acid	418 1992
		Urine analysis, calcium	614 1992
		Urolithiasis	605 1992
		Vaccination against hepatitis A	697 1992
		Vitamin K, plasma	51 1992
		VNTRs, paternity	629 1992
		Willebrand's disease	675 1992
		Wood preservatives	425 1992
		Wood preserving agents	447 1992
		Wood preserving agents, alopecia	469 1992

