
KLINISCHES LABOR

Jahresinhaltsverzeichnis 1994

CLINICAL LABORATORY

Contents 1994

Verlag Klinisches Labor GmbH · Heidelberg

Originalarbeiten, Übersichten, Mini-Reviews, Poster, Vorträge

Winkler, M.; Ringe, B.; Christians, U.; Sewing, K.Fr.; Wonigeit, K.; Pichlmayr, R.; Therapeutic Drug Monitoring in Patients under FK506 Immunosuppression.....	1
Oehler, K.; Warnecke, A.; Rost, G.; Siegler, K.; Weber, B.; Vergleich des Arzneimittel-Störeinflusses bei verschiedenen enzymatischen Harnsäure-Bestimmungsmethoden - Anwendung von Enzymensensoren.....	7
Solleder, Eva-Maria; Ziemer, Sabine; Engelhardt, Wolfgang; Teipel, Ingeborg; Fickenscher, Karl; Evaluation of Fibrinometer A - a New, Fully Automated Coagulation Analyzer Part 1: Evaluation of Prothrombin Time (PT), Activated Partial Thromboplastin Time (APTT), Fibrinogen (Fib) and Thrombin Clotting Time (TT) Determination.....	13
Zawta, B.; Klein, G.; Bablok, W.; Temperaturumrechnung in der klinischen Enzymologie?.....	23
Zawta, B.; Klein, G.; Bablok, W.; Temperature Conversion in Clinical Enzymology?.....	33
Burstein, Christine; Matthies, Steffen; Ruch, Andreas; Steiner, Michael; Anders, Olaf; Ernst, Bruno; Langzeituntersuchungen von Fibrinolyse- und Gerinnungsparametern bei Patienten mit tiefer Beinvenenthrombose.....	43
Arndt, B.; Schmidt-Gayk, H.; Schürmann, G.; Betzler, M.; Herfarth, Ch.; Fecal Parameters for Assessing the Activity of Crohn's Disease.....	51
Melmer, Georg; Zur Molekularbiologie der Fanconi-Anämie.....	61
Melmer, Georg; Zur Molekularbiologie des Morbus Huntington.....	64
Schaller, Karl-Heinz; Angerer, Jürgen; Lehnert, Gerhard; Bio-Monitoring in der Arbeits- und Umweltmedizin.....	67
Jockenhövel, F.; Krüsemann, C.; Kelz, G.; Olbricht, Th.; Evaluation of the LUMitest, for the Determination of Intact Human ACTH.....	75
John, M.; Schmidt-Gayk, H.; Arndt, B.; Theuer, D.; Nachweis von Albumin im Stuhl zur Erkennung okkultur Blutungen: Vergleich zweier immunologischer Tests.....	77
Schröder, J.P.; Groß, U.; Heesemann, J.; Pohl, B.; Trendelenburg, Chr.; Entwicklung eines wissenschaftlichen Systems für die Toxoplasma-Diagnostik.....	83
LIA-mat® Ferritin: Ergebnisse einer Internationalen Studie.....	87
ABBOTT Satelliten Symposium.....	91
Geschichte der Hämophilie-Behandlung.....	99
RECOMBINANTE in der Hämophilie-Behandlung der Zukunft. Ein Meilenstein in der Hämophilie-Behandlung- RECOMBINANTE jetzt auch in Deutschland zugelassen.....	101
Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie, Deutsche Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin: Gemeinsame Arbeitsgruppe Labormanagement, Sektion Kostenermittlung.....	103
Nauck, Matthias; Friedrich, Isolde; Wieland, Heinrich; Die LDL- und VLDL-Cholesterinbestimmung mit Präzipitationsverfahren. Ein Methodenvergleich mit der Ultrazentrifugationstechnik.....	167
Radjaipour, Mahmoud; Wolff, Sabine; Rehn, Ute; Evaluierung von Mikropartikel-Enzymimmunoassays (MEIA) am Abbott Imx für PAP und PSA und deren Vergleich mit dem Tandem-e-Immunoenzymatischen Assays der Fa. Hybritech.....	177
Heinzmann, Wolfgang R.; Berger, Karin; Oberender, Peter; Kosten-Nutzen-Analyse alternativer Untersuchungssysteme im medizinisch-mikrobiologischen Labor.....	181
Hagemann, Peter; Labormedizin und Sport - Facetten klinisch-chemischer Meßgrößen.....	187
Beutin, Lothar; Gleier, Kerstin; Zimmermann, Sonja; Geier, Dorothee; Zur Identifizierung von Verotoxin-bildenden (VTEC) und enterohämorrhagischen Escherichia coli (EHEC) auf Indikator Nährböden.....	193
Lück, P. Christian; Helbig, Jürgen H.; Epidemiologie der Legionellose und Typisierung von Legionellen zum Nachweis von Infektketten.....	204
Heidrich, Björn; Robinson, Peter N.; Tietze, Frank; Steinhoff, Dagmar; Fehrenbach, Franz J.; Rofls, Arndt; Genetische Verwandtschaft innerhalb des Genus Legionella - DNS Sequenzuntersuchungen an ribosomalen Genen.....	211
Hacker, Jörg; Ott, Manfred; Marre, Reinhard; Genetische Analysen zur Pathogenität und Fitness von Legionellen.....	217
Freidank, Heike; Untersuchungen zum Nachweis von Chlamydia pneumoniae.....	223
Jacobs, Enno; Das Adhäsion von Mycoplasma pneumoniae: Seine Bedeutung als Virulenzfaktor in der Pathogenese und in der Diagnostik.....	228
Hakenbeck, Regine; Reichmann, Peter; Sibold, Claus; Evolution und Verbreitung der b-Laktam-Resistenz von Streptococcus pneumoniae.....	230
Macioszek, J.; Spillar, P.; Kudra, S.; Adaya, M.; DeShano, S.; MacDonald, R.; Dausmann, J.; The Second Generation Imx% Toxo IgM Assay.....	237
Lichtinghagen, Ralf; Diedrich-Glaubitz, Ralf; Highly Sensitive Diagnosis of Bordetella Pertussis DNA.....	245
Herpichböhm, Bernd; Automated Urinalysis - An Overview of Systems Development at Boehringer Mannheim GmbH.....	252
Kutter, Dolphe; Kremer, Albert; Clinical Relevance of Routine Urine Parameters.....	254
Scholer, A.; Arnold, A.; Knöpfli, V.; Decision Limits in Urinalysis.....	257
Gambke, Brigitte; Kouri, Timo; Kutter, Dolphe; Nagel, Dietmar; Schmied, Rainer; Scholer, André; Miditron® Multicenter Evaluation.....	262
Kouri, Timo; Preanalytica Quality of Specimens for Urinalysis.....	269
Schmid, Rainer; The Institute for Medical and Chemistry Laboratory Diagnostics, Vienna University Hospital (KIMCL), Austria as an Example for the Integration of Urinalysis into the Laboratory Now and in the Future.....	273
Bedeutung eines rekombinanten Thromboplastinreagenzes für Diagnostik und Therapiekontrolle: Klinische und praktische Erfahrungen nach einem Jahr Innovin™.....	277
Importance of a Recombinant Thromboplastin Reagent for Diagnosis and Therapy Control: Clinical and Practical Experience after one Year with Innovin™.....	281
Mücke, Ralph; Jaekel, Ronny; Steiner, Michael; Anders, Olaf; Ernst, Bruno; Erythrocyte and Whole Blood Superoxide Dismutase Activity in Chronic Myeloproliferative Disorders.....	323
Scharla, Stephan H.; Lempert, Uta G.; Ziegler, Reinhard; Diagnostische Bedeutung der Messung von Insulin-like growth factor (IGF)-Bindungsproteinen (IGFBPs).....	327
Doerr, H.W.; Quantitative Antikörpermessung in der Infektionserologie mit dem Einpunktvorfahren.....	333
Kutter, D.; Haidari, Al; Thoma, J.; Einfache Methoden der Diagnostik und Bedeutung der verschiedenen Formen des Myeloperoxidase-mangels.....	337
Kutter, D.; Haidari, Al; Thoma, J.; Myeloperoxidase Deficiency: Simple Methods for its Diagnosis and Significance of Different Forms.....	337
Radjaipour, M.; Wahl, R.; Maier, G.; Kinetische Parameter von Parathyrin in vivo und seine Stabilität in vitro.....	347
Winkler, Rudolf; Maier, Karl; Überprüfung einer HPLC-Methode zur Bestimmung von Malondialdehyd (MDA) in Harn, Plasma und Serum auf eventuelle Störungen durch Glukose und Streptozotocin (STZ).....	351
Pudil, Rainer; Schadstoffbelastung in Innenräumen.....	357
Seibel, Markus J.; Lang, Matthias; Zügel, M.; Schmidt-Gayk, Heinrich; Stracke, Hilmar G.; Ziegler, Reinhard; Einfluß nicht-ossärer Systemerkrankungen auf biochemische Marker des Knochenstoffwechsels.....	371
1. Sysmex Coagulation Symposium.....	377
Henke, Jürgen; Szekelyi, M.; Henke, Lotte; On the Occurrence of Common and Rare Alleles in the Coagulation Factor FXIII System.....	433
Henke, Lotte; Henke, Jürgen; Überlegungen zur internen und externen Qualitätskontrolle bei Abstammungsbegutachtungen mit locus-spezifischen DNA-(Minisatellit) Polymorphismen.....	437
Borque de Larrea, Luis; Barozzi, Daniela; Ferrari, Luigi; Gamp, Reiner; Ulbricht, Gisela; Oers, J.M.van; Leerkes, Ben; Szymonowicz, Anton; Zaman, Zahur; Dubois, Helmut; Hallstein, Andreas; Domke, Ingrid; The Determination of Rheumatoid Factors by an Immunobidimetric Assay on Boehringer Mannheim/Hitachi Analysis Systems.....	445
Marbach, J.; Bammel, E.; Rombach, B.; Kolde, H.-J.; A Case of a Lupus Anticoagulant Detected by an Abnormal Prothrombin Time and Low Extrinsic Coagulation Factors when Using a Thromboplastin Based on Recombinant Human Tissue Factor and Synthetic Phospholipids.....	455
Melmer, Georg; Die Totalsequenzierung des menschlichen Genoms und ihre Auswirkungen auf die klinische Diagnostik.....	459
John, Markus; Metabolismus des carcinoembryonalen Antigens.....	465
Eichler, Hermann; Kerowgan, Mohammed; Erster Erfahrungsbericht zum DiaMed ID-Sampler II anhand der Untersuchung von Blutspendern im Antikörpersuchtest.....	471
Schuster, Volker; Molekulargenetische Untersuchungen an fünf Familien mit X-gebundener lymphoproliferativer Erkrankung (XLP).....	473
Eberle, F.; Germann, Ch.; Zawta, B.; Alters- und geschlechtsabhängige Unterschiede der Konzentration des Gesamtbilirubins im Serum von Erwachsenen.....	499
Souberbielle, Jean-Claude; Cormier, Catherine; Herviaux, Patricia; Bonnet, Philippe; Larmet Le, Jeannine; Kindermanns, Catherine; Fulla, Yvonne; Zins, Brigitte; Sachs, Charles; Comparison of Osteocalcin Levels Obtained by Three Assays in Various Clinical Situations.....	503
Schloßbauer, M.; Erdmann, F.; Schütz, H.; Seno, H.; Weiler, G.; Investigations on the Reproducibility of Immunochemical Screening Procedures (TDx/FLx).....	489 (Heft6)
Hellstern, P.; Faller, B.; Haas, F.J.L.M.; Sterkenburg, B. van; Speiser, W.; Handler, S.; Hubbuch, A.; Zawta, B.; Multizentrische Evaluierung des Analysensystems STA.....	495 (Heft6)
Hellstern, P.; Faller, B.; Haas, F.J.L.M.; Sterkenburg, B. van; Speiser, W.; Handler, S.; Hubbuch, A.; Zawta, B.; Multicenter Evaluation of the STA Analyzer.....	495 (Heft6)
Neumeister, Volker; Henker, Jobst; Sprößig, Christa; Jaroß, Werner; Nahinfrarotspektroskopische Bestimmung des Fettgehaltes im Stuhl.....	523
Chemnitz, Gerhard; Bartner, Johannes; Zur Bedeutung erhöhter Kreatinkinase-Aktivität im Serum nach apoplektischem Insult (deutsch).....	529
Dominguez-Muñoz, J.E.; Malfertheiner, P.; Hicronymus, C.; Sauerbruch, T.; Human Elastase Concentration in Faeces: A Simple and Accurate Pancreatic Function Test (englisch).....	537

Hopp, Ute; Opstelten, J.G.; Comparison of the New Abbott Second Generation Imx, Toxo IgM Assay with the First Generation Imx, IgM Test and the Pasteur Platelia, IgM Assay (englisch)	539	Borner, K.; Borner, E.; Lode, H.; Rau, M.; Goetschi, B.; Determination of Erythromyclamine, a Recent Macrolide Antibiotic	815
HEPATITIS B - eine verkannte Gefahr	543	Schaefer, L.; Macioscek, J.; Canavaggio, M.; Chretien, M.C.; Vockel, A.; Bessieres, M.H.; Clinical Evaluation of Second Generation ABBOTT Imx® TOXO IgM Assay	821
Friedel, Waltraut; Familiäre adenomatöse Polyposis (deutsch)	547	Schröder, G.; Hofmann, H.; Spiegel, B.; Kunz, C.; Fuhrich, M.; Comparison of the New ABBOTT Imx Rubella IgM Assay with other Enzyme Immunoassays in Austria	825
Hausen, Harald zur; Krebsentstehung durch Infektionen - ein wichtiger, noch wenig beachteter Sektor der Krebsforschung (deutsch)	551	Schmitt, B.; Bartel, J.; Möhring, K.; Frei, U.; Schmidt-Gayk, H.; Labor-diagnose der Zytomegalievirus-Infektion bei Transplantierten: Vergleich von Serologie, Virusanzucht und PCR	831
Horsthemke, Bernhard; Mikrodiletionssyndrome	555	Schmitt, Birgit; Neues über das Human-Zytomegalievirus (HCMV) von der Frühjahrstagung der Gesellschaft für Virologie e.V. in Frankfurt am Main	833
Kaiser, Clemens; Müller, Holger A.G.; Schmitt, York; Geisen, Hans-Peter; Schött, Franz-Joachim; Should Reference Values for Calcium be Revised?	599	Schmidt-Gayk, H.; Kongreßbericht „Ninth Workshop on Vitamin D“	835
Mützel-Gramann, Maximilian; Chlamydien-PCR (Amplicor®) im Routine-labor: Vergleich mit Zellkultur und ELISA (Chlamydiazyme®), unter besonderer Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit	603	Tiller, W.; Ligase Chain Reaction. From Research to Clinical Laboratories	839
Seyfert, U.; Sorg, L.; Wenzel, E.; Denzler, B.; Kolde, H.-J.; Die Bestimmung der Thromboplastinzeit in Kapillarblut mit einem Thromboplastin auf der Basis von rekombinanten Tissue Factor und synthetischen Phospholipiden	609	Fiedler, Heinz; Kessler, Anne-Christin; Köhler, Peter; Results of a Multi-centre Study on the Analytical Reliability of the Tumor Markers CEA, CA 15-3, CA 19-9, CA 72-4 and CA125	873
Seyfert, U.; Sorg, L.; Wenzel, E.; Denzler, B.; Kolde, H.-J.; The Determination of Prothrombin Time in Capillary Blood Using a Thromboplastin Based on Recombinant Tissue Factor and Synthetic Phospholipids	619	Reppin, R.; Liese, W.; Luley, C.; Untersuchungen zur Empfindlichkeit der Immunfixations-Kits verschiedener Hersteller	881
Wiczowski, Andrzej; Dyla, Lucja; Sawaryn, Tomira; Grzeszczak, Wladyslaw; Gallensäuren- und Bilirubinausscheidung im Harn und Aktivität der lysosomalen Enzyme und Nephronbürstensaumenzyme bei Patienten mit akuter und chronischer Hepatitis B	629	Ratge, Dieter; Wisser, Hermann; Erste Erfahrungen mit dem CA-1000, einem selektiv arbeitenden Gerinnungsautomaten	885
Hoof, H.J.; Loon, A.M. van; Opstelten, R.J.G.; Schröder, G.; Evaluation of the New Abbott Imx Rubella IgM Microparticle Enzyme Immunoassay (MEIA)	633	Zorn, M.; Ostertag, T.; Fiehn, W.; Evaluierung eines Thromboplastinreagenzes aus rekombinanten humanen Gewebefaktor (tissue factor): Bestimmung der Thromboplastinzeit und des abgeleiteten Fibrinogens	895
Bi-Annual Symposium of the English-Speaking Working Group of the International Society for Forensic Haemogenetics	641	Hess, G.; Diagnosis of Hepatitis C Virus Infection: Current Status and Future Trends	905
Friese, K.; Schröder, G.; Beichert, M.; Melchert, F.; Determination of the Prevalence of Chlamydia Trachomatis in Women in the Area of Mannheim, Germany, by Using the Abbott Testpack Chlamydia Rapid Enzyme Immunoassay	637	Steinmann, Jochen; Evaluation of a New EIA for Detection of HBsAg 913	913
Deutsche Diagnostika Gruppe e.V., Projektgruppe der DDG: Gute Analytische Praxis im Medizinischen Laboratorium, GAP-ML Bericht der Projektgruppe	651	Brüning, Thomas; Einsatz eines nicht radioaktiven Lymphozytenproliferationstests zur Diagnostik von zellulären Immundefekten im klinischen Labor	917
Appel, Walter; Gute Analytische Praxis GAP als Spezialfall der Guten Laborpraxis, GLP	652	Lun, Andreas; Priem, Friedrich; Gross, Johann; Purucker, Michael; Lerche, Dietmar; Extremely Severe Hypopotassemia, Hyponatremia and Hypochloremia in a Patient with Anorexia Mentalis Associated with Rhabdomyolysis	929
Meyer-Lüben, Dierk; Gute Analytische Praxis aus der Sicht der Diagnostica-Industrie	655	Albrecht, S.; Lattke, P.; Kostka, H.; Neumeister, V.; Trausch, M.; Jaross, W.; HDL Inhibits the Formation of Oxidative Modified LDL Generated by Photooxygenation	933
Fonseca-Wollheim, F. da; Abbildung von Arbeitsabläufen durch Standard-Arbeitsanweisungen	658	Oppitz, Matthias; Determination of LDL-Cholesterol in Serum: Comparison of Two Assays	937
Briehl, Edith; Gute Analytische Praxis im medizinischen Laboratorium	661	Abbott PSA Symposium anlässlich der tagung der Europäischen Gesellschaft für Urologie (EAU), Berlin, 14. Juli 1994	943
Brettschneider, H.; Validierung klinisch-chemischer Meßverfahren	669	Goergen, Bernd; Jakobs, Simone; Meyer zum Büschenfelde, Karl-H.; Gerken, Guido; Assessment of Viral Replication for Routine Diagnosis of HCV Infection and for Monitoring Antiviral Treatment Using the AMPLICOR™ HCV Detection System	991
Appel, Walter; Qualitätssicherungsprogramme	680	Kainz, Christian; Steiner, Georg; Gitsch, Gerald; Sliutz, Gerhard; Mustafa, Georg; Kölbl, Heinz; Bieglmayer, Christian; Tissue Polypeptide Specific Antigen (TPS) in Biochemical Tumor Diagnosis	999
Schellenberg, I.; Hake, S.; Akkreditierung von medizinischen Laboratorien - ein sinnvolles und notwendiges Verfahren?	684	Roth, H.-J.; Validierung des immunradiometrischen Testes „RENIN III GENERATION“, zur Erfassung der aktiven Reninkonzentration	1007
Strasburger, Christian J.; Schriever, Katja, Dressendörfer, Regina A.; Comparison of Commercially Available Immunoassay Kits for the Determination of IGFBP-3	741	Roth, Heinz-Jürgen; Seikel, Isabel; Schmidt, Belinda; Klöpinger, Martina; Kasper, Uwe; Armbruster, Franz Paul; Muß ein quantitativer EGF-R-Assay die Ligandenbindungsstelle erkennen? Methodenvergleich: Radioligandenbindungssassay (RLBA) vs IEMA-Ligandenbindungsstelle vs IEMA-Nicht-Ligandenbindungsstelle	1017
Strasburger, Christian J.; Schriever, Katja, Dressendörfer, Regina A.; Vergleich der kommerziell verfügbaren Immunoassays zur Bestimmung von IGFBP-3	749	Roth, Heinz-Jürgen; Seikel, Isabel; Schmidt, Belinda; Klöpinger, Martina; Kasper, Uwe; Armbruster, Franz Paul; Is it Necessary for a Quantitative EGF-Receptor Assay to Detect the Ligand Binding Site? Comparison of Methods: Radioligand Binding Assay (RLBA) vs IEMA Ligand Binding Site vs IEMA Non-Ligand Binding Site	1025
Schmiedl, A.; Schwille, P.O.; Tolerables Oxalat im Urin - Grundlagen, Verbesserungen der Meßmethode und Bewertung bei idiopathischer Calcium-Urolithiasis	757	Appel, Walter; Qualitätssicherung in der quantitativen Urinanalytik. Externe Qualitätssicherung: INSTAMD Ringversuche 1987 - 1994	1033
Hartung, K.-J.; Kunz, D.; Lutze, G.; Luley, C.; Empfindlichkeit des rekombinanten Thromboplastins Innovin™ gegenüber Aktivitätsminderungen der Faktoren des exogenen Gerinnungssystems: Vergleich mit konventionellen Thromboplastinen	767	Schäfer, Uwe; Manneck, Hans Erich; Armbruster, Franz Paul; Lorenz, Matthias; Entwicklung von mono- und polyklonalen Antikörpern für Detektionssysteme (RIA, ELISA) zur immunologisch-quantitativen Bestimmung der GST Pi	1049
Bruder, W.; Das Harlachinger Modell für EDV-Unterstützung im empfangereitigen transfusionsmedizinischen Krankenhauslabor - Funktionsumfang, Datenstruktur und Betriebserfahrungen	775	Janitschke, Klaus; Aktuelle Laboratoriumsdiagnostik bei Toxoplasma-Infektionen	1059
Liappis N.; Schlebusch, H.; Prielt, G.; Schilddrüsenhormone und Thyroxin-bindendes Globulin in Serum und Follikelflüssigkeit	783	Putzker, Michael; Sauer, Henner; Diagnostik von Infektionen mit Chlamydia pneumoniae	1065
Liappis N.; Schlebusch, H.; Prielt, G.; Thyroid Hormones and Thyroxine Binding Globulin in Serum and Follicular Fluid	786	Berthold, Oliver; Hinsch, Wilhelm; Erprobung von Accutrend®. Untersuchung von Einflußfaktoren auf die Ergebnisqualität	1071
Zorn, M.; Fiehn, W.; A Case of Discrepant Values of Antithrombin III when Using the Same Kit on Different Instruments (Case Report)	789	Anwendung der Durchflußzytometrie in der Klinischen Zelldiagnostik	1077
Barz, Dagmar; Kucher, Heidrun; Capture P - Antikörpernachweis von plättchenspezifischen Antikörpern im Vergleich zu anderen Testmethoden	793	Crouch, C.; Tyrell, J.; Brockas, A.; Jones, M.; Jarman, D.; Wright, J.; KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay. An enzyme immunoassay for IgM antibodies to Toxoplasma gondii based on enhanced luminescence	1097
Terbrack, H.G.; Hüls, G.; Gürtler, K.H.; Lindemann, H.; Die fäkale Pankreas-Elastase 1 als neuer, verlässlicher Parameter zur Überprüfung der exokrinen Pankreasfunktion, deren Bestimmung bereits im ersten Lebensjahr möglich ist	801	Andres, Herbert; Baumann, Annalies; Baumann, Ernst A.; Bürgisser, Philippe; Döberli, Heinz; Erb, Peter; Frei, Philippe C.; Gassner, Dieter; Sizmman, Dorothea; Stieger, Martin; Verdon, Bernadette; Wanger, Michael; Wernli, Martin; Schönbrunner, Ralf; Performance of a New, Fully Automated Double Antigen Sandwich (DAGS) Assay for the Detection of HIV-1/HIV-2 Antibodies	1099
Bi-Annual Symposium of the English-Speaking Working Group of the International Society for Forensic Haemogenetics	803		
Melmer, Georg; Complete Sequencing of the Human Genome and the Consequences for Clinical Diagnostics	805		
Bartel, J.; Koegel, W.; Weizenegger, M.; Pampel, Ingelore; Evaluation of an Automated DNA-Extractor for DNA-Profiling	809		
Roß, R.S.; Paar, D.; Eller, Th.; Volbracht, L.; Herfarth, H.; Erhard, J.; Scherer, R.; Roggendorf, M.; Orthotopic Liver Transplantation in a patient with Hemophilia A and Liver Cirrhosis Due to Hepatitis C	811		

Caspari, Gregor; Eggers, Hans J.; Gerlich, Wolfram H.; Virussicherheit von Blut und Blutprodukten: Was kann verbessert werden?	1105
Costa, S.D.; Kaufmann, M.; Diel, I.J.; Eppenberger, U.; Müller, H.; Wallwiener, D.; Schmid, H.; Fersis, N.; Huober, J.; Gremm, B.; Minckwitz, G.von; Bastert, G.; Klinisch relevante Prognosefaktoren beim Mammakarzinom	1153
Diel, I.J.; Costa, S.D.; Kaufmann, M.; Solomayer, E.; Bastert, G.; Immunocytochemische Erkennung und prognostische Bedeutung einzelner Tumorzellen im Knochenmark beim Mammakarzinom	1167
Brauch, Hiltrud; Hamann, Ute; Gene Diagnosis by PCR and Microsatellite Analyses	1179
Hamann, Ute; Costa, Serban; Detection of Regions Containing Tumor Suppressor Genes in Breast Cancer	1187
Galle, Peter R.; Volkman, Martin; P53 Autoantibodies in Malignant Disease: Significance and Clinical Relevance	1193
Doerberitz, Magnus von Knebel; Molecular Pathogenesis of Lung Cancer: Implications for Early Diagnosis by New Screening Tests	1199
Kälble, Tilmann; Kovacs, Gyula; Molecular Genetics in the Diagnosis and Prognosis of Renal Cancer	1209
Bauknecht, Thomas; Kiechle-Schwarz, Marion; Brandstetter, Thomas; Onkogene, Wachstumsfaktoren und Suppressorgene beim Ovarialkarzinom und ihre prognostische Bedeutung	1215
Ward, Bruce G.; Tumor Markers in Ovarian Cancer: The Current State of Clinical Use	1227
Kühn, Wolfgang; Humane Papillomviren in Zervixkarzinomen - Neue Aspekte in der Diagnostik	1233
Köchli, Ossi R.; Etablierung des Adenosine-Triphosphate-Cell-Viability-Assays zur prätherapeutischen Bestimmung der Chemosensibilität in der gynäkologischen Onkologie	1239
Weiland, J.; Poppy, U.; Drosdat, H.; Heubner, A.; Kaehler, H.; Evaluation of the Enzyme Immunoassays PSA, CEA and AFP on the Fully Automated Analytical System MAGIA® 7000	1249
Chemnitz, Gerhard	529
Chretien, M.C.	821
Christians, U.	1
Cornier, Catherine	503
Costa, S.D.	1153, 1167
Costa, Serban	1187
Crouch, C.	1097
Dausmann, J.	237
Denzler, B.	609
DeShano, S.	237
Diedrich-Glaubit, Ralf	245
Diel, I.J.	1153, 1167
Döberli, Heinz	1099
Doerberitz, Magnus von Knebel	1199
Doerr, H.W.	333
Dominguez-Muñoz, J.E.	537
Domke, Ingrid	445
Dressendorfer, Regina A.	741, 749
Drosdat, H.	1249
Dubois, Helmut	445
Dyla, Lucja	629
Eberle, F.	499
Eggers, Hans J.	1105
Eichler, Hermann	471
Eller, Th.	811
Engelhardt, Wolfgang	13
Eppenberger, U.	1153
Erb, Peter	1099
Erdmann, F.	489
Erhard, J.	811
Ernst, Bruno	43, 323
Faller, B.	495
Fehrenbach, Franz J.	211
Ferrari, Luigi	445
Fersis, N.	1153
Fickenscher, Karl	13
Fiedler, Heinz	873
Fiehn, W.	789, 895
Fonseca-Wollheim, F. da	658
Frei, Philippe C.	1099
Frei, U.	831
Freidank, Heike	223
Friedel, Waltraut	547
Friedrich, Isolde	167
Friese, K.	637
Fuhrich, M.	825
Fulla, Yvonne	503
Galle, Peter R.	1193
Gambke, Brigitte	262
Gamp, Reiner	445
Gassner, Dieter	1099
Geier, Dorothee	193
Geisen, Hans-Peter	599
Gerken, Guido	991
Gerlich, Wolfram H.	1105
Germann, Ch.	499
Gitsch, Gerald	999
Gleier, Kerstin	193
Goergen, Bernd	991
Goetschi, B.	815
Gremm, B.	1153
Gross, Johann	929
Groß, U.	83
Grzeszczak, Wladyslaw	629
Gürtler, K.H.	801
Haas, F.J.L.M.	495
Hacker, Jörg	217
Hagemann, Peter	187
Haidari, Al	337
Hake, S.	684
Hakenbeck, Regine	230
Hallstein, Andreas	445
Hamann, Ute	1179, 1187
Handler, S.	495
Hartung, K.-J.	767
Hausen, Harald zur	551
Heesemann, J.	83
Heidrich, Björn	211
Heinzmann, Wolfgang R.	181
Helbig, Jürgen H.	204
Hellstern, P.	495
Henke, Jürgen	433, 437
Henke, Lotte	433, 437
Adaya, M.	237
Albrecht, S.	933
Anders, Olaf	43, 323
Andres, Herbert	1099
Angerer, Jürgen	67
Appel, Walter	652, 680, 1033
Armbruster, Franz Paul	1017, 1049
Arndt, B.	51, 77
Arnold, A.	257
Bablok, W.	23
Bammel, E.	455
Barozzi, Daniela	445
Bartel, J.	809, 831
Bartner, Johannes	529
Barz, Dagmar	793
Bastert, G.	1153, 1167
Bauknecht, Thomas	1215
Baumann, Annalies	1099
Baumann, Ernst A.	1099
Beichert, M.	637
Berboth, Oliver	1071
Berger, Karin	181
Bessieres, M.H.	821
Betzler, M.	51
Beutin, Lothar	193
Bieglmayer, Christian	999
Bonnet, Philippe	503
Borner, E.	815
Borner, K.	815
Borque de Larrea, Luis	445
Brandstetter, Thomas	1215
Brauch, Hiltrud	1179
Brettschneider, H.	669
Briehl, Edith	661
Brockas, A.	1097
Bruder, W.	775
Brüning, Thomas	917
Bürgisser, Philippe	1099
Burstein, Christine	43
Canavaggio, M.	821
Caspari, Gregor	1105

Henker, Jobst	523	Melchert, F.	637
Herfarth, Ch.	51	Melmer, Georg	61, 64, 459, 805
Herfarth, H.	811	Meyer zum Büschenfelde, Karl-H.	991
Herpichböhm, Bernd	252	Meyer-Lüerßen, Dierk	655
Herviaux, Patricia	503	Minckwitz, G.von	1153
Hess, G.	905	Möhring, K.	831
Heubner, A.	1249	Mücke, Ralph	323
Hicronymus, C.	537	Müller, H.	1153
Hinsch, Wilhelm	1071	Müller, Holger A.G.	599
Hofmann, H.	325	Mustafa, Georg	999
Hooff, H.J.	633	Mützel-Gramann, Maximilian	603
Hopp, Ute	539	Nagel, Dietmar	262
Horsthemke, Bernhard	555	Nauck, Matthias	167
Hubbuch, A.	495	Neumeister, V.	933
Hüls, G.	801	Neumeister, Volker	523
Huober, J.	1153	Oberender, Peter	181
Jacobs, Enno	228	Oehler, K.	7
Jaekel, Ronny	323	Oers, J.M.van	445
Jakobs, Simone	991	Olbricht, Th.	75
Janitschke, Klaus	1059	Oppitz, Matthias	937
Jarman, D.	1097	Opstelten, J.G.	539
Jaroß, Werner	523, 933	Opstelten, R.J.G.	633
Jockenhövel, F.	75	Ostertag, T.	895
John, M.	77	Ott, Manfred	217
John, Markus	465	Paar, D.	811
Jones, M.	1097	Pampel, Ingelore	809
Kaehler, H.	1249	Pichlmayr, R.	1
Kainz, Christian	999	Pohl, B.	83
Kaiser, Clemens	599	Poppy, U.	1249
Käible, Tilmann	1209	Priem, Friedrich	929
Kasper, Uwe	1017	Prieti, G.	783, 786
Kaufmann, M.	1153, 1167	Pudill, Rainer	357
Kelz, G.	75	Purucker, Michael	929
Kerowgan, Mohammed	471	Putzker, Michael	1065
Kessler, Anne-Christin	873	Radjaipour, M.	177, 347
Kiechle-Schwarz, Marion	1215	Ratge, Dieter	885
Kindermanns, Catherine	503	Rau, M.	815
Klein, G.	23	Rehn, Ute	177
Klöppinger, Martina	1017	Reichmann, Peter	230
Knöpfli, V.	257	Reppin, R.	881
Köchli, Ossi R.	1239	Ringe, B.	1
Koegel, W.	809	Robinson, Peter N.	211
Köhler, Peter	873	Roggendorf, M.	811
Kölbl, Heinz	999	Rolfs, Arndt	211
Kolde, H.-J.	455, 609	Rombach, B.	455
Kostka, H.	933	Roß, R.S.	811
Kourl, Timo	262, 269	Rost, G.	7
Kovacs, Gyula	1209	Roth, Heinz-Jürgen	1007, 1017
Kremer, Albert	254	Ruch, Andreas	43
Krüsemann, C.	75	Sachs, Charles	503
Kücher, Heidrun	793	Sauer, Henner	1065
Kudra, S.	237	Sauerbruch, T.	537
Kühn, Wolfgang	1233	Sawaryn, Tomira	629
Kunz, C.	825	Schaefer, L.	821
Kunz, D.	767	Schäfer, Uwe	1049
Kutter, D.	337	Schaller, Karl-Heinz	67
Kutter, Dolphe	254, 262	Scharia, Stephan H.	327
Lang, Matthias	371	Schellenberg, I.	684
Larmet Le, Jeannine	503	Scherer, R.	811
Lattke, P.	933	Schlebusch, H.	783, 786
Leerkes, Ben	445	Schloßbauer, M.	489
Lehnert, Gerhard	67	Schmid, H.	1153
Lempert, Uta G.	327	Schmid, Rainer	273
Lerche, Dietmar	929	Schmidt, Belinda	1017
Liappis N.	783, 786	Schmidt-Gayk, Heinrich	51, 77, 371, 831, 835
Lichtinghagen, Ralf	245	Schmied, Rainer	262
Liese, W.	881	Schmiedl, A.	757
Lindemann, H.	801	Schmitt, B.	831
Lode, H.	815	Schmitt, Birgit	833
Loon, A.M. van	633	Schmitt, York	599
Lorenz, Matthias	1049	Scholer, André	257, 262
Lück, P. Christian	204	Schönbrunner, Ralf	1099
Luley, C.	767, 881	Schott, Franz-Joachim	599
Lun, Andreas	929	Schriever, Katja	741, 749
Lutze, G.	767	Schröder, G.	633, 637, 825
MacDonald, R.	237	Schröder, J.P.	83
Macioscek, J.	237, 821	Schürmann, G.	51
Maier, G.	347	Schuster, Volker	473
Maier, Karl	351	Schütz, H.	489
Malfertheiner, P.	537	Schwille, P.O.	757
Manneck, Hans Erich	1049	Seibel, Markus J.	371
Marbach, J.	455	Seikel, Isabel	1017
Marre, Reinhard	217	Seno, H.	489
Matthies, Steffen	43	Sewing, K.Fr.	1

Seyfert, U.....	609
Sibold, Claus.....	230
Siegler, K.....	7
Sizmann, Dorothea.....	1099
Slutz, Gerhard.....	999
Solleder, Eva-Maria.....	13
Solomayer, E.....	1167
Sorg, L.....	609
Souberbielle, Jean-Claude.....	503
Speiser, W.....	495
Spiegel, B.....	825
Spillar, P.....	237
Sprößig, Christa.....	523
Steiner, Georg.....	999
Steiner, Michael.....	43, 323
Steinhoff, Dagmar.....	211
Steinmann, Jochen.....	913
Sterkenburg, B. van.....	495
Stieger, Martin.....	1099
Stracke, Hilmar G.....	371
Strasburger, Christian J.....	741, 749
Szekelyi, M.....	433
Szymanowicz, Anton.....	445
Teipel, Ingeborg.....	13
Terbrack, H.G.....	801
Theuer, D.....	77
Thoma, J.....	337
Tiecke, Frank.....	211
Tiller, W.....	839
Trausch, M.....	933
Trendelenburg, Chr.....	83
Tyrell, J.....	1097
Ulbricht, Gisela.....	445
Verdon, Bernadette.....	1099
Vockel, A.....	821
Volbracht, L.....	811
Volkman, Martin.....	1193
Wahl, R.....	347
Wallwiener, D.....	1153
Wanger, Michael.....	1099
Ward, Bruce G.....	1227
Warnecke, A.....	7
Weber, B.....	7
Weiland, J.....	1249
Weiler, G.....	489
Weizenegger, M.....	809
Wenzel, E.....	609
Wernli, Martin.....	1099
Wiczowski, Andrzej.....	629
Wieland, Heinrich.....	167
Winkler, M.....	1
Winkler, Rudolf.....	351
Wisser, Hermann.....	885
Wolff, Sabine.....	177
Wonigeit, K.....	1
Wright, J.....	1097
Zaman, Zahur.....	445
Zawta, B.....	23, 495, 499
Ziegler, Reinhard.....	327, 371
Ziemer, Sabine.....	13
Zimmermann, Sonja.....	193
Zins, Brigitte.....	503
Zorn, M.....	789, 895
Zügel, M.....	371
Accutrend®, Reflektometer, Blutglucosebestimmung.....	1071
ACTH, Intaktes menschliches; LUMItest-Bewertung.....	73
Adenosine-Triphosphate-Cell-Viability-Assay, Onkologie.....	1239
Adhäsion, Mycoplasma pneumoniae, Diagnosestellung.....	228
ADP/ATP Translokase; Pseudoautosomales Gen.....	527
Adrenoleukodystrophie, Homologie mit dem ABC-Transporter.....	296
AFP, Evaluierung mit MAGIA®7000.....	1249
AGE, Advanced glycosylation end products, Diabetes.....	518
AIDS in Europa - Vierteljahresbericht der WHO.....	974
AIDS in Europa, Vierteljahresbericht der WHO.....	590
AIDS, Internationale Konferenz in Yokohama.....	1131
AIDS, Zidovudin.....	510
AIDS-Fälle und HIV-Infektion in Deutschland.....	306
Akkreditierung medizinischer Laboratorien - Sinnvoll?.....	684
Akromegalie, IGFBP-3.....	749
Akute Phase Proteine, Rheumatische Erkrankungen.....	119
Alaninaminotransferase, erhöhte; Guadeloupe.....	119
Albumin im Stuhl: Rad. Immundiff./BM-Test Colon Albumin.....	77
Albumin, glykiertes, Peritonealzellen.....	951
Allele, Nichtamplifikation; Quelle der Verwirrung.....	563
Allergiegen - Fakt oder Phantasie.....	292
ALT, Bedeutung/Vorkommen bei Plasmapheresespendern.....	512
Alzheimerkrankheit, Clipsin.....	295
Alzheimerkrankheit, β -Amyloidvorläuferprotein.....	295
Amphetamin/Methamphetamin, Reproduzierbarkeit.....	489
AMPLICOR™ Nachweissystem, Hepatitis C, Virusreplikation.....	991
Amylasebestimmung, Hämolyse, p-Nitrophenylmaltoheptaosid.....	1113
Amyloid (β), Morbus Alzheimer; cerebrovaskuläre Amyloidabl.....	958
Amyloid-Prot.-Freisetzung, Mutiertes Amyloidvorläuf-Prot.....	709
Anaerobier, Identifizierung, automatisiertes System.....	1263
Anorexia mentalis, Fallbericht, Hypokaliämie etc.....	929
Anti-D, Knochenmarktransplantation.....	1269
Antigen-spezifische humane Antikörper aus Mäusen.....	950
Antigene (D-) Kategorie VI, Serologische Eigenschaften.....	1110
Antikörper MAX.16H5, In-vivo-Effekte.....	698
Antikörperabsprengung durch Mikrowellen.....	956
Antikörpermessung, Einpunktverfahren.....	333
Antithrombin III, Werte an verschiedenen Geräten.....	789
api20E, Vitek, Kosten-Nutzen-Analyse.....	181
Aplasie, erythrozytäre nach Knochenmarktransplantation.....	122
Aplastische Anämie, gekoppelt mit Hepatitis C.....	113
Apolipoprotein (a) und kardiovask. Krankheiten, Diabetes.....	572
Apolipoprotein B-48, Spezifisches Antiserum.....	290
Apolipoprotein E4 Polymorphismus, Kardiovaskuläres Risiko.....	287
Apoplektischer Insult, Kreatinkinase.....	529
Arbeitsabläufe, Standard-Arbeitsanweisungen.....	658
Arteriopathie, Gen dafür auf Chromosom 19q12.....	294
Asparaginase (L-), Antithrombin III.....	789
Astrozyten, β -Amyloidvorläuferprotein, Neokortex.....	380
Aszites, Diagnostischer Wert von CEA.....	515
Ataxie, zerebrale (SCA2), Chromosom 12q23-24.1.....	707
Ataxie, spinal-cerebrale, CAG Trinukleotidwiederh. Sequenz.....	849
Azithromycin, Effekt von CO ₂ auf Empfind. anaerober Bakt.....	522
Bakterielle Pneumonien, Arbeitstagung.....	203
Batten-Syndrom, Genetische Feinkartierung.....	379
Benzodiazepine, Reproduzierbarkeit.....	489
Bilirubin im Urin; Hepatitis B.....	629
Bilirubin, Alters-/Geschlechtsabhängige Unterschiede.....	499
Biometrie, Enzymdiagnostik.....	23
Blutglucose, Selbstkontrolle.....	574
Blutgruppenbestimmung, AB0/Rh(D) Mikroplattensystem.....	121
Blutgruppenserologie, Calotropis gigantea als Protease.....	1109
Blutgruppensystem AB0, Molekulargenetische Analyse.....	123
Blutprodukte, Vorschriften präzisiert und verschärft.....	973
Blutspiegel-Monitoring, FK 506.....	1
Boehringer Mannheim/Hitachi, Rheumafaktoren.....	445
Bordetella pertussis Antigene, Serumdiagnostik.....	106
Bordetella Pertussis, Hochempfindlicher DNS Nachweis.....	245
Borrelia burgdorferi, PCR.....	843
Borrelia burgdorferi, Vergleich von 7 Testkits.....	561
Borrelia, ELISA.....	1270
Borrelia-Spezies, Antibiotische Mediumzusätze.....	388
Bromodeoxyuridin, Lymphozytenproliferation, ELISA.....	917
Brucellose, Intradermaler Reaktionstest.....	1267
Brustkrebs, Identifizierung chromosomaler Regionen.....	1187
CA 125, Multizentrische Studie, Analytische Zuverläss.....	873
CA 15-3, Multizentrische Studie, Analytische Zuverläss.....	873
CA 19-9, Cholangiokarzinom.....	514
CA 19-9, Multizentrische Studie, Analytische Zuverläss.....	873
CA 549, zirkulierendes; Brustkrebs.....	952
CA 72-4, Multizentrische Studie, Analytische Zuverläss.....	873
CA-1000, Gerinnungsautomat, Erste Erfahrungen.....	885
Calcium, extrazelluläres; Klonierung eines Rezeptors.....	520
Calcium, Referenzwerte revisionsbedürftig?.....	599
Calcium-Urolithiasis, idiopathische, tolerables Oxalat.....	757
β -Amyloidvorläuferprotein, Astrozyten, Neokortex.....	380
β -Amyloidvorläuferprotein, PC12-Zellen.....	383
Abbott Imx Rubella IgM Assay, Vergleich m. anderen EIAs.....	825
Abbott Imx, PAP und PSA - Vergleich mit Hybritech.....	177
Abbott Imx® Toxo IgM Assay, Evaluierung.....	821
ABBOTT Satelliten Symposium, HIV Diagnostik.....	91
Abstammungsbegutachtung, Locusspez. DNA-Polymorphismen.....	437

Schlüsselwörter

β -Amyloidvorläuferprotein, Astrozyten, Neokortex 380
 β -Amyloidvorläuferprotein, PC12-Zellen 383

Abbott Imx Rubella IgM Assay, Vergleich m. anderen EIAs 825
Abbott Imx, PAP und PSA - Vergleich mit Hybritech 177
Abbott Imx® Toxo IgM Assay, Evaluierung 821
ABBOTT Satelliten Symposium, HIV Diagnostik 91
Abstammungsbegutachtung, Locusspez. DNA-Polymorphismen 437

Calciumstoffwechsel, Nierentransplantation.....	710
Calotropis gigantea als Protease, Blutgruppenserologie.....	1109
Candidiasis, systemische; Diagnose via EIA.....	715
Cannabinole, Reproduzierbarkeit.....	489
Capture P, Thrombozyten Antikörper.....	793
Carcinoembryonales Antigen, Metabolismus, Epitope.....	465
Catecholamine, Sammel- und Lagerbedingungen, Plasma/Urin.....	562
Catenin(β), APC-Genprodukt.....	852
CD36, menschliche Erythrozyten.....	114
CEA, Evaluierung mit MAGIA®7000.....	1249
CEA, Metabolismus, Epitope, Struktur.....	465
CEA, Multizentrische Studie, Analytische Zuverlässigkeit.....	873
CEA, Pleuraerguß, Aszites.....	515
CEA-Bestimmung, Evaluierung, Kolonkarzinomresektion.....	291
CEPH-Familien, Abnormale Segregation von Allelen in DNA.....	383
Chemosensibilität, gynäkologische Onkologie, ATP-Cell-Via.....	1239
Chlamydia pneumoniae, Diagnostik von Infektionen.....	1065
Chlamydia pneumoniae, Direkte Immunfluoreszenz.....	223
Chlamydia pneumoniae, Evaluierung serologischer Methoden.....	393
Chlamydia pneumoniae, Immunoblot, Identifizierung.....	392
Chlamydia pneumoniae, Kleinkinder; Fehlender Nachweis.....	715
Chlamydia pneumoniae, Mikroimmunfluoreszenztest (MIF).....	223
Chlamydia pneumoniae, Zellkultur.....	223
Chlamydia trachomatis, PCR Amplicor®, Zellkulturen, ELISA.....	603
Chlamydia trachomatis, Prevalence; Rapid EIA (Abbott).....	637
Chlamydia trachomatis, Urin, EIA.....	712
Chlorid-Diarrhoe, Gen, Zystische Fibrose.....	958
Chlorid-Diarrhoe, kongenitale; Zystische Fibrose.....	1116
Cholangiokarzinom, Serum-CA 19-9.....	514
Cholera, Molekulare Subtypisierung.....	1266
Cholesterin (LDL) im Serum, Vergleich zweier Assays.....	937
Chromogener Substrat Test, Antithrombin III.....	789
Citrat, Antikoagulant bei Intermediärprodukten.....	841
Citrat-Metaphylaxe, Calcium-Urolithiasis, Oxalat im Urin.....	757
Clostridium difficile, Nachweis mit Kolonie-Blot-Hybrid.....	562
Cocain-Metaboliten, Reproduzierbarkeit.....	489
Cyclophiline glätten den Gag-Abschnitt?, HIV.....	510
Cystische-Fibr. Transmembr. Leitfähigkeitsreg. Rastermuta.....	384
Cystische-Fibr. Transmembr. Leitfähigkeitsreg., Spleißen.....	385
DAGS-Assay, HIV-1/HIV-2, Performance.....	1099
Depression, manische; X-chromosomale DNA-Sonden.....	526
Deutsche Diagnostika Gruppe, Gute Analytische Praxis.....	651
Diabetes Mellitus Typ 2, kardiovaskuläre Erkrankungen.....	107
Diabetes mellitus, Ak gegen Glutaminsäuredecarboxylase.....	1266
Diabetes mellitus, IGF, IGFbPs, Wachstumshormonmangel.....	327
Diabetes mellitus, Mikroalbuminurie/Blutglucosekontrolle.....	105
Diabetes, „missense“, Mutation im Glukokinasegen.....	523
Diabetes, Advanced glycosylation end products (AGE).....	518
Diabetes, Apolipoprotein (a) und kardiovask. Krankheiten.....	572
Diabetes, Fibrinogen-Plasmaspiegel, Thrombinaktivierung.....	951
Diabetes, Genetische Karte vom Chromosom 20q12-q13.1.....	708
Diabetes, Glutaminsäuredecarboxylase.....	957
Diabetes, Glykämiekontrolle und Kollagen-AGE.....	518
Diabetes, Insulinresistenz bei Adipositas.....	571
Diabetes, Kontrastmittelnephropathie.....	1110
Diabetes, Maillard-Reaktionsprodukte.....	572
Diabetes, Maillard-Reaktionsprodukte.....	573
Diabetes, Mikroalbuminurie, Hypertension.....	710
Diabetes, Nicht-Insulin-abhängig, Hohes Serum-Ferritin.....	517
Diabetes, Reparatur von pankreatischen β -Zellen.....	512
Diabetes, T-Zell-Toleranz, Glutaminsäure-decarboxylase.....	849
Diabetes, Zeitliche Stabilität der modern. Diag. Kriterien.....	514
DiaMed ID-Sampler II, Erfahrungsbericht, AK-Suchtest.....	471
Dinukleotidsequenzen, polymorph; Schattenbanden.....	704
DNA, Mikroextraktion aus komplettem Blut.....	385
DNA-Extraktor, Automatisierter; DNA-Profiling.....	809
DNA-Minisatelliten; Röntgenduplikatfilme.....	381
DNA-Polymorphismen, locuspezifische, Abstammungsbegut.....	437
DNA-Präparationen, Entfernung von PCR-Inhibitoren.....	1112
DNA-Primer, Neues Universal-Nukleosid.....	842
DNA-Profiling, Automatisierter DNA-Extraktor.....	809
DNA-Sequenzierung, Sequenase, magnetische Kugeln.....	379
DNA-Sonden, Depression, manische; X-chromosomale.....	526
DNA-Typisierung, 2-Dimensionale; Genomanalyse.....	851
DNA-Zytometrie, Klinische Relevanz.....	694
DR6-Effekt, DNA Typisierung bestätigt ihn nicht.....	115
Drug Monitoring, Antibiotika-Spiegelbestimmung.....	523
Durchflußzytometrie in klinischer Diagnose.....	692
Durchflußzytometrie, HLA-B27-Typisierung.....	699
Durchflußzytometrie, Lungenlavagen.....	697
Durchflußzytometrie, Tagungsbericht.....	1077
Dysautonomie, Gen auf Chromosom 9.....	385
EDV, Transfusionsmedizinisches Labor, Harlachinger Modell.....	775
EGF-Rezeptor, Methodenvergleich IEMA vs RLBA.....	1017
EIA, Evaluierung, HBSAg.....	913
EIA, Hepatitis C, Immunoblot.....	847
EIA, KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay, Toxoplasma gondii.....	1097
EIA, Mycoplasma pneumoniae, Antigen-Capture.....	843
Einpunktverfahren, Antikörpermessung.....	333
Elastase im Stuhl, Genauer Pankreas-Funktionstest.....	537
ELISA, Chlamydia trachomatis, PCR.....	603
ELISA, Glutathion S-Transferase Pi, Antikörper.....	1049
ELISA, IgG-Subklassenquantifizierung, Nabelschnurblut.....	949
ELISA, Lymphozytenproliferation.....	917
Elutionstechnik, Mikrowellen, Erythrozyten.....	956
Endopeptidase-24.11-Inhibitor, kardiovaskuläre Erkrank.....	705
Enterobacter cloacae, Kreuzkolonisierung Neugeborener.....	714
Enterohämolyisin, Escherichia coli.....	193
Enzymdiagnostik, Temperaturumrechnung.....	23
Enzymdiagnostik, Vergleich 25 °C/37 °C.....	23
Enzyme, Lysosomale; Hepatitis B.....	629
Epithelkörperchen-Adenome.....	347
Epstein-Barr Virus, XLP, Haplotypenanalyse.....	473
Epstein-Barr-Virus bei HIV-positiven Patienten.....	711
Erythromycin, Effekt von CO ₂ auf Empfind. anaerober Bakt.....	522
Erythromycylamine, Bestimmung, Macrolide Antibiotic.....	815
Erythropoietin, Physiologische Basis für klin. Anwendung.....	511
Erythrozytenantigen NFLD, BOW, Wu; Serologische Verwandsch.....	955
Escherichia coli, Identifikation Verotoxin-Bildender.....	193
Ethidiumdimere, Nachweis von Hybrid. Oligonukleotiden.....	956
F13A-Polymorphismus, Immunfixation.....	433
Faktor-XII-Mangel bei gesunden Blutspendern.....	520
Fanconi-Anämie, Molekularbiologie.....	61
Fertilität, männliche; Adhäsionsmoleküle.....	700
Fett im Stuhl, Pankreatitis, Nahinfrarotspektroskopie.....	523
Fibrinogen, Clauss; CA-1000 Gerinnungsautomat.....	885
Fibrinogen-Bestimmung, Fibrintimer A.....	13
Fibrinogenbestimmung, Evaluierung Thromboplast. Reagenz.....	895
Fibrinolyseparameter, Venenthrombose.....	43
Fibrintimer A - Evaluierung des Gerinnungs-Analyzers.....	13
Fibrose, zystische; Seltene Mutation in Slowenien.....	295
Fibrose, Zystische; Vier neue Mutationen Spleißsequenz.....	708
FK 506, Immunsuppression.....	1
FMR-1-Gen, Punktmutation, geistige Behinderung.....	564
FMR1-Protein, Konservierte Domäne der RNP-Familie.....	852
Follikelflüssigkeit, Schilddrüse, Thyroxin-bind. Globulin.....	783
Forensische Hämogenetik, Internationale Gesellschaft.....	641
Forensische Hämogenetik, Symposium.....	803
Fragile-X-Sequenz, Rekombinationen, Test.....	526
Fragiles-X-Chromosom, Kopplungsgleichgewicht, Mutationen.....	568
Fragiles-X-Chromosom-Syndrom, Spleißen im FMR1-Gen.....	850
Fragiles-X-Syndrom, Gewebespez. Expression des FMR-1-Gen.....	525
Fragiles-X-Syndrom, Mutation in FMR-1 nicht im Sperma.....	386
Friedewaldformel, LDL-, VLDL-Cholesterinbestimmung.....	167
Gallensäure im Urin; Hepatitis B.....	629
GDNF, neurotropher Faktor für dopaminerge Neuronen.....	528
Gendefekte, Klonierung, Identifizierung.....	707
Genom, menschliches, Komplette Sequenzierung.....	805
Genom, menschliches; Totalsequenzierung, Erbkrankheiten.....	459
Genom, menschliches; Nachweis ausgedehnter Trinuk. Wiederh.....	850
Genom, menschliches; Physikalische Karte erste Generation.....	1116
Genomanalyse, DNA-Typisierung, 2-Dimensionale.....	851
Genomprojekt; 3400 neue Sequenzseiten, Gehirn.....	382
Gerinnungsaktivierung, gynäkologisches Malignom.....	111
Gerinnungsanalytik, STA-Multizentrische Evaluierung (Heft6).....	495
Gerinnungsfaktor 13A, übliche/seltene Allele.....	433
Gerinnungsfaktoren, Lupus-Antikoagulant.....	455
Gliazellenlinien-abhängiger neurotropher Faktor (GDNF).....	528
Glucose, Reflektometer Accutrend®.....	1071
Glucosemessgeräte, Laboratoriumsbewertung.....	575
Glucuronidase (β -), Escherichia coli.....	193
Glutathion S-Transferase Pi, Antikörper, ELISA, RIA.....	1049
Glycogenspeicherkrankheit, Glucose-6-Phosphatasegen.....	957
Glykierung, Fructose, Versagen üblicher Tests.....	515
Glykophorine, Erythrozytäre.....	125
Graft-versus-Host, Anti-Idiotyp Antikörper, T-Zellrezeptor.....	955
Gute Analytische Praxis im medizinischen Laboratorium.....	661
Gute Analytische Praxis, DDG.....	651
Gute Analytische Praxis, Sicht der Diagnostika Industrie.....	655
Haemophilie A, Lebertransplantation, Hepatitis C.....	811
Haemophilus Parainfluenzae, IgA-Nephritis.....	390
Hämoglobinurie, nächtliche; paroxysmales Zielgen PIG-A.....	955
Hämophilie-Behandlung, Geschichte.....	99
Hämophilie-Behandlung, RECOMBIMATE.....	101
Haplotypen, gemischte; Autoimmunität.....	117
Harnanalyse, automatisierte; Geräteentw. Boehringer MA.....	252
Harnanalyse, Integration im Labor.....	273
Harnanalyse, Präanalytische Qualität.....	269
Harnanalytik, Ausscheidungsgrenzen.....	257
Harnparameter, Klinische Relevanz.....	254
Harnsäure-Bestimmung, enzymatisch.....	7

Harnsäure-Bestimmung, Interferenzen	7
HbA1c-Bestimmung, Ionenaustauschchromatographie	952
HbsAg, EIA Evaluierung	913
HDL, Photooxygenation, Primary Oxidative Modified LDL	933
Helicobacter pylori, Antimycetika	286
Helicobacter pylori, Immunantwort, Enzymimmuntest	712
Hepatitis B - Verkannte Gefahr	543
Hepatitis B, Gallensäure/Bilirubin im Urin	629
Hepatitis B, Lysosomale Enzyme, Nephronbürstensaumenzyme	629
Hepatitis C, AMPLICOR™ Nachweissystem, Virusreplikation	991
Hepatitis C, Antikörperscreening	120
Hepatitis C, Blutspenden	124
Hepatitis C, Diagnose, Status und Trends	905
Hepatitis C, EIA, Immunblot	847
Hepatitis C, Lebertransplantation, Haemophilie A	811
Hepatitis C, Promiskuität	714
Hepatitis C, Reduzierung des Transfusionsrisikos	119
Hepatitis C, Neuer Immunoblot klärt fragliche AK-Befunde	1109
Hepatitis-B-Virus-DNA, AIDS-Patienten	1264
Hepatitis-C, PCR	394
Hepatitis-C, Transfusionsbedingt, Häufigkeit, Virologie	395
Herztransplantation, Komplikationen durch Infektionen	844
HHV-6 versus HHV-7: Diff. Serodiagnostik u. Durchseuchung	286
Hippel-Lindau Syndrom, Tumor Suppressorgen	568
Hitachi/Boehringer Mannheim, Rheumafaktoren	445
HIV Diagnostik, ABBOTT Satelliten Symposium	91
HIV Serokonversion, Zidovudinbehandlung	118
HIV und die Ätiologie von AIDS	118
HIV, Cyclophiline glätten den Gag-Abschnitt?	510
HIV, Epstein-Barr-Virus-Infektionen	711
HIV, PCR, gelagerte Proben	122
HIV, Prävalenz der latenten Toxoplasmose	392
HIV, Risiko einer Infektion	511
HIV, Spezifität von EIAs	510
HIV-1 Hemmung durch ein Peptid?	510
HIV-1 und Ätiologie von AIDS	125
HIV-1-Nachweis mit PCR	1265
HIV-1/HIV-2, Double Antigen Sandwich Assay, Performance	1099
HIV-Antigen-Screening bei Blutspendern	510
HIV-Seroprävalenz in Italien	1263
HLA-B27-Typisierung, Durchflußzytometrie	699
HLA-Oligonukleotidtypisierung, Roboter	705
HPLC, Malondialdehyd; Harn, Serum, Plasma	351
Hydragel IF + 2IF, SEBIA; Nachweisempfindlichkeit	881
Hypercholesterinämie, Erythrozytenmembran	1114
Hyperinsulinämie, Cholesterolsynthese	108
Hyperkalzämie, Mutationen des Ca ²⁺ -Sensor/Rezeptor-Gens	521
Hyperkoagulabilität, Kontrazeptiva	841
Hypokaliämie, -natriämie, -kalzämie, Anorexia mentalis	929
Hypophysenchirurgie, Synacthen-Test, Insulin-Toleranztest	559
IEMA, EGF-R-Assay, Ligandenbindungsstelle	1017
IGF, IGF-BPs, Wachstumshormonmangel, Diabetes mellitus	327
IGFBP-3, Vergleich kommerzieller Immunoassays	749
IgM Assay, TOXO, Zweite Generation	237
IgM, Pasteur Platelia Assay Vergleich m. Abbott 2nd Gen	539
Immundefizienz, Gerinnungsfaktor 13A	433
Immundefizienz Kits, Nachweisempfindlichkeit	881
Immunoblot, dritte Generation	123
Immunofix™, IMMUNO; Nachweisempfindlichkeit	881
Immunoturbidimetrie, Rheumafaktoren	445
Immunradiometrischer Assay RENIN III GENERATION	1007
Immunsuppression, FK 506	1
Imx, Toxo IgM, Vergleich First/Second Generation Abbott	539
Innovin™ Thromboplastin, Vergleich mit konv. Thromboplastin	767
Innovin™, Klinische Erfahrungen	277
INSTAND, Qualitätssicherung, Urinanalytik	1033
Insulin, Blutdruck, C-Peptid-Spiegel; San Luis Valley	571
Insulin, Proinsulin; Kardio-Risikofaktoren ohne Diabetes	570
Insulinresistenz bei Nachkommen hypertoner Eltern	516
Insulinresistenz, Insulinsekretion, Glucosetoleranz	108
Insulinsekretion, pulsatile; Pankreasinseln	953
Interferenzen, Harnsäurebestimmung	7
Interleukin 6, Wertigkeit f. nosokomiale Infektionen	111
IRMA RENIN III GENERATION, Validierung	1007
Kälteagglutinine, Komplementaktivierung	1110
Kalzium, siehe Calcium	
Knochenmark, Tumorzellen, Mammakarzinom	1167
Knochenmarkstransplantationen, Richtlinien bez. Spender	861
Knochenstoffwechsel, nicht-ossäre Systemerkrankungen	371
KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay, Toxoplasma gondii, EIA	1097
Kolon, Adenomatöse Polypen, Polymorphismus CA-W-Sequenz	708
Kolonkarzinome, verursacht durch Mutanten des MSH2-Gens	289
Kolonkarzinomresektion, CEA-Bestimmung, Evaluierung	291
Kosten-Nutzen-Analyse, Vitek vs. Api20E	181
Kreatininbestimmung, Elimination Bilirubin-Interferenz	949
Kreatinkinase, Apoplektischer Insult	529
Kreatinkinase-MB, Myokardinfarkt	292
Krebs - Entstehung durch Infektionen	551
Kunstfehler, Prozesse	1272
Laboratoriumsuntersuchungen, Reduzierung unnötiger	109
Laborfehler	1111
Labormedizin und Sport, klinisch-chemische Messgrößen	187
LDL, oxydiertes, Antikörper	1273
LDL, Primary Oxidative Modified; HDL, Photooxygenation	933
LDL-, VLDL-Cholesterinbestimmung, Ultrazentrifugation	167
LDL-Cholesterin im Serum, Vergleich zweier Assays	937
Lebertransplantation, Hepatitis C, Haemophilie A	811
Legionella pneumophila; Pathogenität, Fitness, Genetik	217
Legionella-Spezies, DNA-Amplifikationstest	1264
Legionellen, PCR, Sequenzierung ribos. Gene, Phylogenie	211
Legionellose, Alloenzymmusteranalyse	204
Legionellose, Epidemiologie, Infektketten, Genomanalyse	204
Leukämie-Typisierung	693
LIA-mat® Ferritin, Internationale Studie	87
Ligase Kettenreaktion, Kongressbericht	839
Lipidperoxidation, Multivitamininfusion	287
Lipidspiegel, Einfluß kurzfristiger Nahrungsaufnahme	950
LUMItest-Bewertung, Intaktes menschliches ACTH	73
Lungenkarzinom, Molek. Pathogenese, Screening, Frühdiag.	1199
Lungenlavagen, Durchflußzytometrie	697
Lupus-Antikoagulanzen, Thromboplastinzeit	455
Lyme-Borreliose, Serologische Diagnose	387
Lyme-Erkrankung, Serodiagnose im Frühstadium	713
Lymphome, Immunologische Typisierung	693
Lymphozytenproliferation, ELISA	917
Machado-Joseph-Erkrankung; Chromosom 14q	382
MAGIA®7000, Evaluierung, PSA, CEA, AFP	1249
Malaria, Diagnose, Teststreifen	1268
Malaria, Impfung	1268
Maligne Erkrankungen, P53-Autoantikörper	1193
Maligne, hämatologische Erkrankungen, CD35, CD46, CD55	114
Malondialdehyd, Harn, Serum, Plasma; HPLC-Methode	351
Mammakarzinom, Immunzytochem. Erkennung v. Tumorzellen	1167
Mammakarzinom, Klinisch relevante Prognosefaktoren	1153
Mammakarzinome, Serumprolaktin Spiegel	513
MEIA, Abbott Imx Rubella IgM	633
Menkes-Syndrom, Teilweise Isolierung Kandidatengen	709
Meßtechnik, Trend in der immunologischen	523
Meßverfahren, klinisch-chemisch; Validierung	669
Methicillin-Resistenz, DNA-Hybridisierungsmethode	711
Methionin-Homocystein-Stoffwechsel, Kofaktortherapie	702
Miditron® Multizentrische Evaluierung	262
Mikroalbuminurie, prospektive Populationsstudie	112
Mikrodeletionssyndrome	555
Mikropartikel-EIA, Tandem-ε, Hybritech	177
Mikrosatelliten, Diagnose von Krankheitsgenen	1179
Monoaminoxidase A, Punktmutation, abnormes Verhalten	956
Moraxella (Branhamella) catarrhalis, Serol. Kreuzreakt.	560
Morbus Alzheimer, Amyloid-β-Peptidablagerung	959
Morbus Alzheimer, Klonierung einer cDNA	960
Morbus Crohn, Fäkale Parameter	51
Morbus Huntington, Molekularbiologie	64
Multidrug-Resistenz, Tumore; Resistenzgene	695
Multiple Sklerose, Hitzeschockproteine	116
Multiple Sklerose, intrathekale IgG-Produktion	105
Muskelatrophie, spinale; Feinkartierung genet. Intervall	380
Muskelatrophie, spinale; Feinkartierung Genort	524
Muskelatrophie, X-chromosomal, Connexin-Mutation	959
Mutationen G-Protein-gekoppelter Rezeptoren	521
Mycobacterium kansasii, Gensondentest	1263
Mycobacterium tuberculosis, PCR	844
Mycoplasma Pneumoniae, Adhäsion, Diagnosestellung	228
Mycoplasma pneumoniae, Antigen-Capture EIA	843
Myeloperoxidase, Index, Mangel, Genetik	337
Myeloproliferative Erkrankungen, Superoxiddismutase-Akt	323
Mykobakterien, Multizentrier-Evaluierung	561
Myoglobin, Herzinfarkt und CK-MB	106
Myotonia congenita, Thomsen-Syndrom	565
Myotonische Dystrophie, Genomische Struktur und Sequenz	294
Myotonische Dystrophie, meiotische CTG-Instabilität	528
Myotonische Dystrophie, Myotonin-Proteinkinase Boten-RNA	848
Myotonische Dystrophie, Transmission, Mutation	564
Myotonische Dystrophie, Transmission, Mutation	703
Myotonische Dystrophie, Ursprung der Expansionsmutation	567
Nahinfrarotspektroskopie, Fett im Stuhl, Pankreatitis	523
Neisseria gonorrhoeae, Kulturbestätigung, Gensondentest	389
Neoplasie, Multiple endokrine, Chromosom 10q11.2	704
Neoplasie, Multiple endokrine; Chromosom 10q11.2	524
Nephronbürstensaumenzyme, Hepatitis B	629
Neugeborene, Niedriges Gewicht; Klin.-biochem. Labor	107
Neurofibromatose Gen Typ 1, Tumorsuppressorgen	564

Neurofibromatose Gen Typ 1, Tumorsuppressorgen.....	702
Neurofibromatose Typ 2, Neues Gen verursacht.....	850
Neurofibromatose-1-Gen, sporadisch maligne Melanomzell.....	525
Neurotransmitter, β -Amyloidvorläuferprotein.....	293
Nierentransplantation, Kalziumstoffwechsel.....	710
Nierenzellkarzinom, Molekulargenetik, Diagnose/Prognose.....	1209
Norrie-Syndrom, Gen für; Deletionen.....	384
Nosokomiale Blutinfektionen, Mortalität.....	713
Oligonukleotide, Spektrofluorometrischer Nachweis.....	956
Onkogene, Ovarialkarzinom, Wachstumsfak., Suppressorgene.....	1215
Onkologie, gynäkologische; Chemosensibilität, ATP-Cell-Via.....	1239
Opiate, Reproduzierbarkeit.....	489
Orosomucoidsystem, Nomenklaturvorschlag.....	122
Osteocalcin, alkal. Phosphatase, Kreatinin, Hydroxiprolin.....	1114
Osteocalcin, Vergleich dreier Assays.....	503
Ovarialkarzinom, Onkogene, Wachstumsfak., Suppressorgene.....	1215
Ovarialkarzinom, Tumormarker, Stand der klin. Anwendung.....	1227
Oxacillin-Resistenz, Genetik der Pneumokokken.....	388
P53-Autoantikörper, maligne Erkrankungen, klin. Relevanz.....	1193
Pankreas-Elastase 1, fäkale; Exokrine Pankreasfunktion.....	801
Pankreas-Funktionstest, Elastase im Stuhl.....	537
Pankreasinseln, Pulsatile Insulinsekretion.....	953
Pankreaskarzinom, CA 19-9, CA 195, CAM 43, CA 242, TPS.....	109
Pankreatitis, Fett im Stuhl, Nahinfrarotspektroskopie.....	523
PAP, PSA, MEIA Evaluierung am Abbott Imx.....	177
Papillomviren, Zervixkarzinom, Diagnostik.....	1233
Paragon®, BECKMAN; Nachweisempfindlichkeit.....	881
Parathyrin, Stabilität in vivo und in vitro.....	347
Parkinsonsche Demenz, Genetische Komponente.....	295
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie.....	1271
Parvovirus B19, Resistenz.....	1271
PC12-Zellen, β -Amyloidvorläuferprotein.....	383
PCR Amplifikation, GC-reiche DNA-Matrizen, NaOH.....	384
PCR, β -Thalassämie, Chorion villosum.....	526
PCR, Biochemische, molekularbiol. und medizinische Anw.....	509
PCR, Borrelia burgdorferi.....	843
PCR, Chlamydia trachomatis.....	603
PCR, Diagnose von Krankheitsgenen.....	1179
PCR, Hepatitis C, AMPLICOR™ Nachweissystem.....	991
PCR, Hepatitis-C.....	394
PCR, HIV-1-Nachweis mit.....	1265
PCR, Legionellen, Sequenzierung ribos. Gene, Phylogenie.....	211
PCR, Mycobacterium tuberculosis.....	844
PCR, Studie über Schattenbanden.....	851
PCR, Toxoplasma.....	1059
PCR, Tuberkulose.....	1267
PCR, Zytomegalievirus Infektion, Transplantation, PCR.....	831
PCR-Amplifikation langer DNA-Abschnitte.....	1112
PCR-Inhibitoren, Entfernung; DNA-Präparationen.....	1112
PCR-RFLP, HLA Genotypisierung für Macintosh-PC.....	852
Pelizaeus-Merzbacher Krankheit, Myelin-Proteolipidgen.....	567
Penicillinresistenz, Streptococcus pneumoniae.....	230
Peritonitis, Immunantw. auf Koagulase-neg. Staphylokokken.....	288
Pertussis-Infektion, Westernblot-Analyse.....	389
Phenol-Chloroform Extraktion, Silikon-Schmiermittel.....	296
Phenytol-Bestimmung, Kostenreduzierung.....	113
Phospholipase A2-II im Serum, Sepsis.....	285
Phospholipide, synthetisch; Thromboplastinzeit.....	609
Phospholipide, Multizentr. Evaluierung von Thromboplastin.....	842
Photoxygenation, HDL, Primary Oxidative Modified LDL.....	933
PIG-A, Zielgen paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie.....	955
Plättchenadhäsionsimmunfluoreszenztest, Thrombozyten-AK.....	793
Pleuraerguß, Diagnostischer Wert von CEA.....	515
Pneumocystis carinii, Immunantwort auf Oberflächenantigen.....	386
Pneumonien, Legionellen, Infektketten, Epidemiologie.....	204
Polymorphismen, Mikrosatellitenlängen, Nachweis.....	527
Proinsulin-Umwandlung in menschlichen Inseln, Kinetik.....	570
Prolactin, Autoimmunkrankheiten.....	701
Prolactin-Messungen bei Frauen, Zuverlässigkeit.....	701
Prolaktin Spiegel im Serum, Mammakarzinome.....	513
ProMD-System, Expertensystem in der Laboratoriumsmedizin.....	115
Prostata-spezifisches Antigen.....	110
Prostata-spezifisches Antigen, Biolog. Halbwertszeit.....	576
Prostata-spezifisches Antigen, Kinetik Serum PSA-Spiegel.....	575
Proteine, Akute-Phase-, Biologische Variabilität.....	954
Proteine, glykierte, Biologische Variabilität.....	953
Proteinurie, Protein-Osmolalität-Verhältnis.....	516
PSA Symposium, Abbott, Gesellschaft für Urologie.....	943
PSA, Evaluierung mit MAGIA®7000.....	1249
PSA, PAP, MEIA Evaluierung am Abbott Imx.....	177
Pseudomonas aeruginosa O 12, Genotypische Homogenität.....	559
Pseudomonas aeruginosa, Makrorestriktions-Analyse.....	848
Pubertas praecox, Konstituierende Mutation.....	958
Pubertas praecox, Konstitutiv-aktiv. Mutation LH-Rezept.....	291
Punktmutationen, Effizienter Nachweis durch PCR-SSCP.....	566
QT-Syndrom, Hinweise auf genetische Heterogenität.....	705
Qualitätskontrolle, Blutbankprodukte.....	695
Qualitätskontrolle, Gute Analytische Praxis (GAP).....	652
Qualitätssicherungsprogramme.....	680
Quick_Test, Thromboplastin Innovin™.....	767
Reflektometer Accutrend®, Blutglucosebestimmung.....	1071
RENIN III GENERATION, Validierung Immunradiometr. Assay.....	1007
Retikulozytenbestimmung, COULTER® EPICS® XL-MCL.....	697
Retinitis pigmentosa, autosomal-dominant; Chromosom 7p.....	381
Retinitis pigmentosa, genetische Heterogenität.....	383
Retinitis pigmentosa, Lokalisation auf Chromosom 7q.....	567
Retinol-bindendes Protein, Paracetamol-induz. Nephrotox.....	1115
Rhabdomyolyse, Anorexia Mentalis.....	929
Rhesussensibilisierung.....	1269
Rheumafaktoren, Immunglobulinklassen, Bedeutung.....	522
Rheumafaktoren, Immunoturbidimetrie.....	445
Rhodopsin, familiäre Nachtblindheit, Mutation.....	706
RIA, Glutathion S-Transferase Pi, Antikörper.....	1049
Rieger-Syndrom, Kopplung an Gen auf Chromosom 4.....	293
RLBA, EGF-R-Assay, Radioligandenbindungsassay.....	1017
Rubithromycin, Effekt von CO ₂ auf Empfind. anaerober Bakt.....	522
Rubella IgM, MEIA; Evaluierung.....	633
Rubella, Abbott Imx IgM Assay, Vergleich m. anderen EIAs.....	825
Schadstoffbelastung in Innenräumen, Grenz-, Schwellwerte.....	357
Schilddrüsenadenome, Somatische Mutationen TSH Rez.-Gen.....	290
Schilddrüsenhormone, Thyroxin-bindendes Globulin, Serum.....	783
Schizophrenie, Dopamin-D3-Typ Rezeptor.....	957
Schizophrenie, Dopamin-D4-Rezeptoren.....	706
Schizophrenie, Kopplungsanalyse mit 5 Dopaminrezeptorg.....	565
Scrapie, Prionproteingen, Anti-PrP Antikörper.....	959
Sepsis, Phospholipase A2-II im Serum.....	285
Sequenzase, magnetische Kugeln, DNA-Sequenzierung.....	379
Serologie, prätransfusionell, Enzymtechniken.....	954
Sexuelle Orientierung, Männer, X-Chromosom.....	706
Shigella dysenteriae/flexneri, Scheller Nachweis im Stuhl.....	288
Shigella-Spezies, DNA-Amplifikationstest.....	1265
Sichelzellanämie, Hepatitis-C.....	394
Sick-Building-Syndrom, Schadstoffbelast. In Innenräumen.....	357
Silikon-Schmiermittel erh. Extraktionsrate Nucleinsäure.....	296
Sklerose, amyotrophe laterale, Superoxiddismutasegen.....	566
Sklerose, Amyotropische, laterale; Superoxiddismutase.....	381
Sport und Labormedizin, klinisch-chemische Messgrößen.....	187
STA, Multizentrische Evaluierung..... (Heft6).....	495
Staphylococcus aureus, Methicillin res. Prospek. Studie.....	846
Staphylococcus aureus, Methicillin, Partikel-Agglut. Sys.....	847
Staphylococcus aureus, Methicillin-resist. DNA-Typisier.....	845
Staphylococcus aureus, Methicillin-resistente.....	845
Statistik, Was sie leisten kann und was nicht.....	1109
Streptococcus pneumoniae, Mosaik-Gene.....	230
Streptococcus pneumoniae, Penicillinresistenz.....	230
Streptozotocin, Malondialdehyd.....	351
Superoxiddismutase, Myeloproliferative Erkrankungen.....	323
Superoxiddismutase; Sklerose, Amyotropische, laterale.....	381
Symex Coagulation Symposium.....	377
Thalassämie(β), PCR, Chorion villosum.....	526
Thomsen-Syndrom, Molekulare Grundlage.....	703
Thomsen-Syndrom, Myotonia congenita.....	565
Thrombinzeit, CA-1000 Gerinnungsautomat.....	885
Thrombinzeit, Fibrintimer A.....	13
Thrombophilie, Fibrinolyse.....	43
Thrombophilie, Häufigkeit der APC-Resistenz.....	520
Thrombophilie, Histidinreiches Glykoprotein.....	519
Thromboplastin Inhibitions-Test.....	455
Thromboplastin Innovin™, Vergleich mit konv. Thrombopl.....	767
Thromboplastin, Multizentr. Evaluierung, Phospholipide.....	842
Thromboplastinzeit, aktivierte partielle, Fibrintimer A.....	13
Thromboplastinzeit, CA-1000 Gerinnungsautomat.....	885
Thromboplastinzeit, Evaluierung Thromboplast. Reagenz.....	895
Thromboplastinzeit, INR, ISI-Wert, Kapillarblut.....	609
Thromboplastinzeit, Lupus-Antikoagulanz.....	455
Thromboplastinzeit, rekomb. Gewebefaktor, Phospholipide.....	609
Thromboplastinzeitbestimmung, DIN.....	141
Thrombozyten Antikörper, Capture P.....	793
Thrombozyten Crossmatch, Immunoassay.....	116
Thrombozytenvolumen, Einfluß der Antikoagulation.....	285
Thyroxin-bindendes Globulin, Schilddrüse, Follikelflüss.....	783
Tissue Factor, Thromboplastin, Fibrinogenbestimmung.....	895
TOXO IgM Assay, Zweite Generation.....	237
Toxo, Abbott Imx® IgM Assay, Evaluierung.....	821
Toxoplasma gondii, EIA vs Immunblot.....	391
Toxoplasma gondii, EIA, KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay.....	1097
Toxoplasma, PCR, Direkter Nachweis.....	1059
Toxoplasmose, HIV, Serodiagnostik.....	392
Toxoplasmose, Persistenz spezifischer IgA-Antikörper.....	391
Toxoplasmose-Diagnostik, Expertensystem.....	83

TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen)	999
Trisaccharid-epitope, B-Lymphozyten	121
Troponin T, Myokardinfarkt	292
Tuberkulose, PCR	1267
Tumormarker TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen)	999
Tumormarker, Kriterien zur Bestimmung im Labor	118
Tumormarker, Ovarialkarzinom, Stand der klin. Anwendung	1227
Tumorsuppressorgen, Neurofibromatose Gen Typ 1	564
Tumorsuppressorgen, Neurofibromatose Gen Typ 1	702
Ultrazentrifugation, LDL-, VLDL-Cholesterinbestimmung	167
Umweltmedizin, Bio-Monitoring	67
Uricase-Elektrode, Harnsäure	7
Uricase-PAP, Harnsäure	7
Urin, tolerables Oxalat, Idiopathische Calcium-Urolithiasis	757
Urinanalyse, Präanalytische Qualität	269
Urinanalytik, INSTAND, Ringversuche	1033
Urogenitalinfektionen, Chlamydia trachomatis	603
Vanillinmandelsäure (VMS) im Urin, Densitometrische Best	563
Varizellen-Infektion in der Schwangerschaft	841
Venenthrombose, Fibrinolyse/Gerinnungsparameter	43
Virussicherheit von Blut und Blutprodukten	1105
Vitamin D, Kongress „Ninth Workshop on Vitamin D,“	835
Vitek, api20E, Kosten-Nutzen-Analyse	181
Waardenburg-Syndrom, Mutation im PAX3-Gen	379
Wachstumshormonbestimmung im Urin, Niereninsuffizienz	112
Wachstumshormonmangel, Diabetes mellitus, IGF, IGF-BPs	327
Wachstumshormonmangel, IGF-BP-3, Immunoassays	749
Wilms-Tumorzellen, WT1 vermittelt Wachstumsunterdrückung	1115
X-Chromosom, Lymphoproliferative Erkrankung	473
Xeroderma pigmentosum, Gen kodiert eine DNA-Helikase	1115
XLP, Molekulargenetische Studie	473
Yersiniose, Immunblot, Yersinia enterocolitica	387
Zervixkarzinom, Papillomviren, Diagnostik	1233
Zidovudin, AIDS	510
Zoeliale-Screening, Immunologisches	569
Zystische Fibrose, Chloridtransportdefekt, Adenovirus	1116
Zystische Fibrose, kongenitale Chlorid-Diarrhoe	1116
Zytomegalievirus Infektion, Transplantation, PCR, Serologie	831
Zytomegalievirus, Tagung Gesellschaft für Virologie	833
Bordetella Pertussis, High Sensitive DNA Diagnosis	245
Breast Cancer, Chemosensibility Testing, ATP-Cell-Viabil	1239
Breast Cancer, Clinically Relevant Prognostic Factors	1153
Breast Cancer, Detection of Tumor Suppressor Genes	1187
Breast Cancer, Immunocytology, Detection of Cancer Cells	1167
Bromodeoxyuridine, Lymphocyte Proliferation, ELISA	917
CA 125, Multicentre Study, Analytical Reliability	873
CA 15-3, Multicentre Study, Analytical Reliability	873
CA 19-9, Multicentre Study, Analytical Reliability	873
CA 72-4, Multicentre Study, Analytical Reliability	873
CA-1000, Coagulation Analyzer, First Experience	885
Calcium, Reference Values to be Revised?	599
Calcium-Urolithiasis, idiopathic, tolerable Oxalate	757
Cannabinoids, Reproducibility	489
Capture P, Thrombocyte Antibodies	793
Carcinoembryonic Antigen, Metabolism, Epitopes	465
CEA, Evaluation on MAGIA®7000	1249
CEA, Metabolism, Epitopes, Structure	465
CEA, Multicentre Study, Analytical Reliability	873
Cervical Carcinoma, Papilloma Viruses, Diagnosis	1233
Chemosensibility, Gynecologic Malignancies, ATP-Cell-Viabil	1239
Chlamydia pneumoniae, Cell culture	223
Chlamydia pneumoniae, Diagnosis of Infections	1065
Chlamydia pneumoniae, Direct Immunofluorescence	223
Chlamydia pneumoniae, Microimmunofluorescence Test (MIF)	223
Chlamydia trachomatis, PCR AmpliCor®, cell culture, ELISA	603
Chlamydia trachomatis, Prevalence; Rapid EIA (Abbott)	637
Cholesterol (LDL) in Serum, Comparison of Two Assays	937
Chromogenic Substrate Assay, Antithrombin III	789
Citrate Metaphylaxis, Calcium-Urolithiasis, Oxalate Urine	757
Coagulation analysis, STA - Multicentre Evaluation	509
Coagulation Factor 13A, common/rare Alleles	433
Coagulation factors, Lupus anticoagulant	455
Cocain Metabolite, Reproducibility	489
Cost-Benefit Analysis, Vitek vs. Api20E	181
Creatine kinase, Stroke	529
Crohn's Disease, Fecal Parameters	51
Cytomegalovirus, Transplantation, PCR, Serology	831
Cytomegalovirus, Workshop Gesellschaft für Virologie	833
DAGS-Assay, HIV-1/HIV-2, Performance	1099
Diabetes mellitus, IGF, IGF-BPs, Growth factor deficiency	327
DiaMed ID-Sampler II	471
DNA-Extractor, Automated; DNA-Profiling	809
DNA-Profiling, Automated DNA-Extractor	809
Drug monitoring, FK 506	1
EDP, Transfusion Laboratory, Harlachung Model	775
EGF-Receptor, Method Comparison IEMA vs RLBA	1025
EIA, Evaluation, HBsAg	913
EIA, KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay, Toxoplasma gondii	1097
Elastase in Faeces, Accurate Pancreatic Function Test	537
ELISA, Chlamydia trachomatis, PCR	603
ELISA, Glutathione S-Transferase Pi, Antibodies	1049
ELISA, Lymphocyte Proliferation	917
Enterohemolysin, Escherichia coli	193
Environmental medicine, Bio-Monitoring	67
Enzyme diagnosis, 25 °C/37 °C comparison	33
Enzyme diagnosis, temperature conversion	33
Enzymes, Lysosomal; Hepatitis B	629
Epstein-Barr virus, XLP, Haplotype analysis	473
Erythromycyclamine, Determination, Macrolide Antibiotic	815
Escherichia coli, Identification of Verotoxigenic	193
F13A-Polymorphism, Immunofixation	433
Fanconi Anaemia, Molecular Biology	61
Fat, fecal; Pancreatitis, Near-infrared Spectroscopy	523
Fibrinogen determination, Evaluation Thrombopl. Reagent	895
Fibrinogen determination, Fibrintimer A	13
Fibrinogen, Claus; CA-1000 Coagulation Analyzer	885
Fibrinolysis, deep vein thrombosis	43
Fibrintimer A - Evaluation of the Coagulation Analyzer	13
FK 506, Immunosuppression	1
Flow Cytometry, Report in Detail	1077
Follicular Fluid, Thyroid Binding Globulin	786
Forensic Haemogenetics, International Society	641
Forensic Haemogenetics, Symposium	803
Friedewald equation, LDL-, VLDL-Cholesterol Measurement	167
Genome, Human; Complete Sequence, inherited diseases	459
Genome, Human; Complete Sequencing	805
German Committee for Clinical Laboratory Standards GCCLS	651
Glucose, blood, Accutrend®, Reflectance Meter	1071
Glucuronidase (β-), Escherichia coli	193
Glutathione S-Transferase Pi, Antibodies, ELISA, RIA	1049
Good analytical Practice in the Medical Laboratories	661
Good analytical Practice, GCCLS	651
Abbott Imx Rubella IgM Assay, Comparison with other EIAs	825
Abbott IMx, PAP and PSA - Comparison with Hybritech	177
Abbott Imx® Toxo IgM Assay, Evaluation	821
ABBOTT Satellite Symposium, HIV Diagnosis	91
Accreditation of Medical Laboratories - Reasonable?	684
Accutrend®, Reflectance Meter, Blood Glucose	1071
Acromegaly, IGF-BP-3	741
ACTH, Intact Human; LUMitest Evaluation	73
Adenosine-Triphosphate-Cell-Viability-Assay	1239
Adhesin, Mycoplasma Pneumoniae, Diagnostic approach	228
AFP, Evaluation on MAGIA®7000	1249
Air Pollution, Indoor; Threshold-Trigger-values, prevent	357
Albumin, faecal: Radial diffusion vs. BM-Test Colon	77
Amphetamine/Methamphetamine, Reproducibility	489
AMPLICOR™ Detection System, Hepatitis C, Viral Replicat	991
Anorexia mentalis, Case Report, Hypopotassemia	929
Antibody Dermination, Single Point Method	333
Antithrombin III, Values on different Instruments	789
api20E, Vitek, Cost-Benefit Analysis	181
Asparaginase (L-), Antithrombin III	789
Bakterielle Pneumonien, Workshop	203
Benzodiazepines, Reproducibility	489
Bile Acids in Urine; Hepatitis B	629
Bilirubin in Urine; Hepatitis B	629
Bilirubin, Alters-/Geschlechtsabhängige Unterschiede	499
Biometric considerations, Enzyme diagnosis	33
Boehringer Mannheim/Hitachi, Rheumatoid Factors	445
Bone Marrow, Cancer Cells, Breast Cancer	1167
Bone Metabolism, Non-Skeletal Diseases	371

Good analytical Practice, Viewpoint Diagnostic Industry.....	655	Parathyroid adenomas	347
Growth factor deficiency, Diabetes mellitus, IGF, IGFBPs.....	327	Parentage Testing, Single Locus DNA Profiling, Quality	437
Growth Hormone Deficiency, IGFBP-3, Immunoassays	741	PCR, Chlamydia trachomatis	603
Haemophilia A, Liver Transplantation, Hepatitis C.....	811	PCR, Cytomegalovirus, Transplantation	831
Hämophilie-Treatment, RECOMBINATE	101	PCR, Gene Diagnosis, Microsatellites	1179
HbsAg, EIA Evaluation.....	913	PCR, Hepatitis C, AMPLICOR™ Detection System	991
HDL, Photooxygenation, Primary Oxidative Modified LDL	933	PCR, Legionella, Sequencing ribosomal genes, Phylogeny	211
Hemophilia-Treatment, History	99	PCR, Toxoplasma.....	1059
Hepatitis B, Bile Acids/Bilirubin in Urine	629	Penicillin resistance, Streptococcus pneumoniae	230
Hepatitis B, Lysosomal Enzymes, Nephron Brush Border Enz	629	Phospholipids, synthetic; Prothrombin Time	609
Hepatitis C, AMPLICOR™ Detection System, Viral Replicat	991	Photooxygenation, HDL, Primary Oxidative Modified LDL	933
Hepatitis C, Liver Transplantation, Haemophilia A	811	Platelet Adhesion Immunofluorescence Test, Thrombocyte-AB	793
Hepatitis C, Diagnosis, Status and Trends	905	Pneumonien, Legionellen, Infektketten, Epidemiologie.....	204
Hitachi/Boehringer Mannheim, Rheumatoid Factors	445	Prothrombin Time, Fibrintimer A	13
HIV Diagnosis, ABBOTT Satellite Symposium	91	Prothrombin Time, INR, ISI-Value, Capillary Blood	609
HIV-1/HIV-2, Double Antigen Sandwich Assay, Performance	1099	Prothrombin time, Lupus anticoagulant	455
HPLC, Malondialdehyde; Urine, Serum, Plasma.....	351	Prothrombin Time, recomb. Tissue factor, Phospholipids	609
Hydragel IF + 2IF, SEBIA; Detection Sensitivity	881	Prothrombin time, Thromboplastin Innovin™	767
Hypopotassemia, -natremia, -calcemia, Anorexia mentalis	929	PSA Symposium, Abbott, Gesellschaft für Urologie	943
HEMA, EGF-R-Assay, Ligand Binding Site.....	1025	PSA, Evaluation on MAGIA®7000	1249
IGF, IGFBPs, Growth factor deficiency, Diabetes mellitus.....	327	PSA, PAP, MEIA Evaluation with Abbott Imx	177
IGFBP-3, Comparison of Commercial Immunoassays	741	Quality Control Programs	680
IgM Assay, TOXO, Second Generation	237	Quality Control, Good analytical Practice	652
IgM, Pasteur Platelia Assay compared w. Abbott 2nd Gen	539	Reflectance Meter Accutrend®, Blood Glucose.....	1071
Immunofix™, IMMUNO; Detection Sensitivity	881	Renal Cancer, Molecular Genetics, Diagnosis/Prognosis.....	1209
Immunofixation Kits, Detection Sensitivity	881	RENIN III GENERATION, Validation Immunoradiometric Assay.....	1007
Immunofixation, Coagulation Faktor 13A	433	Rhabdomyolysis, Anorexia mentalis	929
Immunoradiometric Assay RENIN III GENERATION	1007	Rheumatoid factors, Immunoturbidimetry.....	445
Immunosuppression, FK 506	1	RIA, Glutathione S-Transferase Pi, Antibodies.....	1049
Immunoturbidimetry, Rheumatoid factors.....	445	RLBA, EGF-R-Assay, Radioligand Binding Assay	1025
Imx, Toxo IgM, Comparison First/Second Generation Abbott	539	Rubella IgM, MEIA; Evaluation	633
Innovin™ Thromboplastin, Comparison w. Conv. Thrombopl	767	Rubella, Abbott Imx IgM Assay, Comparison with other EIAs	825
Innovin™, Clinical Experience	281	Sick-Building-Syndrome, Indoor Air Pollution.....	357
INSTAND, Quality Assurance, Urinalysis.....	1033	Single Locus DNA Profiling, Parentage Testing, Quality	437
Interferences, Uric acid determination	7	Single Point Method, Antibody Determination	333
IRMA RENIN III GENERATION, Validation.....	1007	Sports and Laboratory medicine, clin./chem. Measurement	181
KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay, Toxoplasma gondii, EIA.....	1097	STA Analyzer, Multicenter Evaluation.....	509
Laboratory medicine and Sports, clin./chem. Measurement	181	Streptococcus pneumoniae, mosaic genes	230
LDL, Primary Oxidative Modified; HDL, Photooxygenation	933	Streptococcus pneumoniae, penicillin resistance.....	230
LDL-, VLDL-Cholesterol Measurement Ultracentrifugation.....	167	Streptozotocin, Malondialdehyde.....	351
LDL-Cholesterol in Serum, Comparison of Two Assays	937	Stroke, Creatine kinase	529
Legionella pneumophila; Pathogenicity, Fitness, Genetics	217	Superoxid Dismutase, Myeloproliferative Disorders	323
Legionella, PCR, Sequencing ribosomal genes, Phylogeny	211	Symex Coagulation Symposium	377
Legionellosis, Alloenzyme pattern analysis	204	Thrombin clotting time, Fibrintimer A	13
Legionellosis, Epidemiology, Chains of Infection	204	Thrombin Time, CA-1000 Coagulation Analyzer	885
Legionellosis, Genomic analysis	204	Thrombocyte Antibodies, Capture P	793
LIA-mat® Ferritin, International Study	87	Thrombophilia, Fibrinolysis.....	43
Ligase Chain Reaction, Congress	839	Thromboplastin inhibition test	455
Liver Transplantation, Hepatitis C, Haemophilia A	811	Thromboplastin Innovin™, Comparison w. Conv. Thrombopl	767
LUMitest Evaluation, Intact Human ACTH	73	Thromboplastin Time, activated partial, Fibrintimer A	13
Lung Cancer, Molecular Pathogenesis, Screening, Early Diag	1199	Thromboplastin Time, CA-1000 Coagulation Analyzer	885
Lupus anticoagulant, Prothrombin time	455	Thromboplastin Time, Evaluation Thromboplast. Reagent	895
Lymphocyte Proliferation, ELISA.....	917	Thyroid Hormones, Thyroxine Binding Globulin, Serum	786
MAGIA®7000, Evaluation, PSA, CEA, AFP.....	1249	Thyroxine Binding Globulin, Thyroid Horm., Follicul. Fluid	786
Malignant Disease, P53-Autoantibodies	1193	Tissue Factor, Thromboplastin, Fibrinogen determination.....	895
Malondialdehyde, Urine, Serum, Plasma; HPLC-Method	351	TOXO IgM Assay, Second Generation	237
Measuring Methods, Clinico-Chemical; Validation	669	Toxo, Abbott Imx® IgM Assay, Evaluation	821
MEIA, Abbott Imx Rubella IgM	633	Toxoplasma gondii, EIA, KODAK Amerlite™ Toxo IgM Assay.....	1097
Microdeletion Syndrome	555	Toxoplasma, PCR, Direct Detection.....	1059
Microparticle-EIA, Tandem-ε, Hybritech	177	Toxoplasmosis Diagnosis, Knowledge based System.....	83
Microsatellites, Gene Diagnosis, PCR.....	1179	TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen)	999
Miditron® Multicenter Evaluation	262	Tumor Marker TPS (Tissue Polypeptide Specific Antigen).....	999
Morbus Huntington, Molecular Biology.....	64	Tumor Markers, Ovarian Cancer, Current State.....	1227
Mycoplasma Pneumoniae, Adhesin, Diagnostic approach	228	Ultracentrifugation, LDL-, VLDL-Cholesterol Measurement.....	167
Myeloperoxidase, Index, Deficiency, Genetic	337	Uric acid determination, enzymatic, Interferences	7
Myeloproliferative Disorders, Superoxid Dismutase	323	Uricase-electrode, Uric acid.....	7
Near-infrared Spectroscopy, Fecal Fat, Pankreatitis	523	Uricase-PAP, Uric acid	7
Nephron Brush Border Enzymes, Hepatitis B	629	Urinalysis, automated; Systems Developm. Boehringer MA.....	252
Oncogenes, Ovarian Carcinoma, Growth Fact., Suppressor G	1215	Urinalysis, Decision Limits.....	257
Opiates, Reproducibility	489	Urinalysis, INSTAND, Interlaboratory Trials.....	1033
Osteocalcin, Comparison of Three Assays	503	Urinalysis, Integration into the Laboratory	273
Ovarian Cancer, Tumor Markers, Current State.....	1227	Urinalysis, Preanalytical Quality	269
Ovarian Carcinoma, Oncogenes, Growth Factors	1215	Urine Parameters, Clinical Relevance	254
P53-Autoantibodies, malignant Disease; Clinical Relevance	1193	Urine, tolerable Oxalate, Idiopathic Calcium Urolithiasis	757
Pancreatic Function Test, Elastase in Faeces.....	537	Urogenital infections, Chlamydia trachomatis.....	603
Pancreatitis, Fecal Fat, Near-infrared Spectroscopy	523	Vein thrombosis, Fibrinolytic/Coagulation Parameter.....	43
PAP, PSA, MEIA Evaluation with Abbott Imx	177	Vitamin D, Congress „Ninth Workshop on Vitamin D,“	835
Papilloma Viruses, Cervical Carcinoma, Diagnosis.....	1233	Vitek, api20E, Cost-Benefit Analysis	181
Paragon®, BECKMAN; Detection Sensitivity.....	881	Working Procedures, Standard Operating Procedures.....	658
Parathyrin, Stability in vivo and in vitro	347	X-Chromosome, Lymphoproliferative Disease.....	473
		XLP, Molecular Genetic Study.....	473

Voraussichtlich im nächsten Heft

S.Ziemer et al.: Evaluierung des Fibrintimer A, eines neuen vollautomatischen Gerinnungs-Analyzers
Teil II: Evaluierung der Bestimmung der Gerinnungs-Einzelfaktoren sowie von Antithrombin III (AT III), Protein C und Protein S (englisch)

W.R.Heizmann et al.: Gardnerella vaginalis: Identifikation durch enzymatische Reaktionen und Beobachtung von zwei unterschiedlichen Phänotypen (englisch)

W.Butte und B.Heinzow: Referenzwerte der Konzentration an Pentachlorphenol in Serum und Urin (deutsch)

A. Henco: Ein Fall von Hyalohyphomykose des Auges durch Pseudallescheria boydii sechs Jahre nach Trabekulektomie (englisch)

P.R.Huber und F.Rey: Vergleichsuntersuchungen zur Bestimmung von Lutropin (LH), Follitropin (FSH) und Prolaktin (PRL) mit den Systemen Cobas® Core, Imx® und Delfia® (englisch)

T.Bertsch und B.Gidius: Ist CA 125 ein Tumormarker für den desmoplastischen kleinzelligen Tumor? (deutsch)

H.Kostka et al.: TGGE: Eine Screening-Methode zum Nachweis von Punktmutationen im Lipoproteinlipase-Gen (LPL-Gen) (deutsch)

G.Hintz et al.: Akzelerin-Inaktivierung bestimmt Resistenz gegenüber aktiviertem Protein C (deutsch)

Th.Rünz und H. Wisser: Bitherme Inkubation – eine Optimierung des Antikörperscreenings mit Hilfe des Gelzentrifugationstestes (deutsch)

Poster

J.Cremer et al.: Plasmidkodierte sekretorische Proteine von Yersinia enterocolitica als Antigene in einem IgG- und IgA-spezifischen immundiagnostischen ELISA (deutsch)

Referate und Schlagzeilen

**„ WIR VERARBEITEN IHRE UNTER
MS-DOS ERFASSTEN TEXTE**



**Word · Write · MS Works
WordPerfect · Write Now
Word für Windows u.v.a.**

“

Bitte

legen Sie uns eine Kopie Ihrer Textdiskette und den letzten Ausdruck bei.