
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 FXIIIa 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).....	(Heft6) 489
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.....	(Heft6) 495
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.....	(Heft6) 495
Neumeister, Volker; Henker, Jobst; Sprößig, Christa; Jaroß, Werner; Nahinfarotspektroskopische 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
Wiczkowski, 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; Leriche, 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: Radioligandenbindungsassay (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		