

Bundesgesundheitsblatt

25 (1982), Nr. 12 (Dezember)

Enteritis infectiosa - „Ubrige Formen“ (Holländer, R.; Staatl. Med.-Untersuchungsamt, Alte Poststr. 11, 4500 Onabruck) S. 373

Typhus abdominalis durch eine kehlendübel-abhängige Variante von *Salmonella typhi*. (Wuthe, H. H. et al.; Abt. Med. Mikrobiologie im Klinikum d. Univ., Brunschwiker Str. 2 - 6, 2300 Kiel) S. 384

Formaldehyduntersuchungen in Inkubatoren nach der Desinfektion. (Meyer, H.-D. et al.; Inst. f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene d. BGA, Corrensplatz 1, 1000 Berlin 33) S. 386

26 (1983), Nr. 1 (Januar)

Soziale Folgen von rheumatischen Erkrankungen bei Patienten mit chronischer Polyarthritis, Spondylitis ankylosans und Ankyrosen. (Walter, Falkensammer, H., Karhausen, R. u. Arbeitsgemeinschaft f. sozialmed. Forschung und Beratung e. V., Don-Bosco-Str. 1, 8174 Benediktbeuren) S. 1

Richtlinie „Erkennung, Verhütung und Bekämpfung von Krankenhausinfektionen“. Anforderungen der Hygiene an die funktionelle und bauliche Gestaltung von radiologischen und nuklearmedizinischen Einrichtungen im Krankenhaus. (Anlage zu Ziffer 4.3.6 der Richtlinie) S. 22

Anforderungen der Hygiene an die Abfallentsorgung. (Anlage zu Ziffer 6.8 der Richtlinie) S. 24.

26 (1983), Nr. 2 (Februar)

Die rechtlichen Grundlagen zur ärztlichen Überwachung beruflich strahlenexponierter Personen. (Kierski, W. S.; Niklasstr. 57, 1000 Berlin 33) S. 33

Regionale Mortalitätsanalyse in Niedersachsen am Beispiel gynäkologischer Krebse 1975 bis 1977. (Robra, B. P. et al.; Inst. f. Epidemiologie u. Sozialmedizin d. Med. Hochschule, Konstanty-Gutschow-Str. 8, 3000 Hannover 61) S. 39

Neugeborenen-Screening - Differenzialdiagnostische Überlegungen. - (Clemens, P.; Universitätskinderklinik, Martinstr. 52, 2000 Hamburg 20) S. 43

Toxikologische Bewertung von Schwermetallen als Verunreinigungen in Lebensmitteln. (Hapke, H.-J.; Inst. f. Pharmakologie, Abt. f. Toxikologie d. Tierärzt. Hochschule, Bunteweg 17, 3000 Hannover 71) S. 46

26 (1983), Nr. 3 (März)

Hygiene auf Campingplätzen. (Steuer, W.; Med. Landesuntersuchungsamt, Wiederholzstr. 15, 7000 Stuttgart 1) S. 61

Campingsygiene und öffentlicher Gesundheitsdienst. (Weise, H.-J.; BGA, Inst. f. Sozialmed. u. Epidemiologie, General-Pape-Str. 62 - 86, 1000 Berlin 42) S. 69

Gesundheitliche Auswirkungen von Verkehrslärmbelastung. (Ising, H.; Haverstadt, Ch.; Inst. f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene d. BGA, Corrensplatz 1, 1000 Berlin 33) S. 76

Zentralblatt für Bakteriologie
Mikrobiologie und Hygiene

253 (1982), Nr. 2 (November)

Komplementbindungsreaktion. (Kommission zur Erarbeitung von Verfahrensrichtlinien [DGHM-Standard], Arbeitsgruppe 3/4, Obmann: Müller, F.; Hygiene-Inst., Berchingsgasse 3/4, Fock-Wall 15 - 17, 2000 Hamburg 36) S. 159

Isolation of Yucapica - Like Avian Parvomyxovirus from Migrating Coots (*Fulica arata*) Wintering in Israel. (Lipkind, M. et al.; Kimron, Veterinary Inst. P.O.B. 12, Beit Dagan 50250, Israel) S. 159

Der Einfluß von Plasmiden unterschiedlicher Inkompatibilitätsgruppen auf die Serumbestimmbarkeit von *Escherichia coli* K12 (Falkenhagen, U. et al.; Inst. f. Med. Mikrobiologie und Epidemiologie des Bereichs Med. der Wilhelm-Pieck-Univ., Leninallee 70, DDR-2500 Rostock) S. 164

Haemagglutination of Bovine Erythrocytes by Enterotoxigenic coli (ETEC) of O 6 Serogroup: Evidence of Glycoconjugate Receptor Heterogeneity. (Faris, A. et al.; Dept. of Bacteriology and Epidemiology, Univ. of Agricultural Sciences, Box 583, S-75123 Uppsala) S. 175

Ein Methodenvergleich zur Anreicherung von Salmonellen aus menschlichen Faeces. (Müller, H. E.; Staatl. Med.-Untersuchungsamt, Hallestr. 1, 3300 Braunschweig) S. 183

An Investigation of Hospital Infections by Strains of *Serratia marcescens*. I. J. et al.; Dept. of Microbiology, Royal Victoria Infirmary, Queen Victoria Road, Newcastle upon Tyne NE1 4LP, U.K.) S. 197

Oppositional Requirements of *Serratia marcescens*. (Traub, W. H.; Inst. f. Hygiene u. Mikrobiologie, Haus 43, 6650 Homburg/Saar) S. 204

Vitamin und Nitrogen Base Requirements for *Listeria monocytogenes* and Haemolysin Production. (Kadirji, R., Khan, M. A.; Dept. of Microbiology, Univ., Sirichid, 322, Pakistan) S. 225

Biochemical Differentiation of *Haemophilus influenzae*. Additional Characterization of Biotypes by Carbohydrate Fermentation Patterns. (Tiller, F. W.; BHI, Abt. Mikrobiologie, Burgstr. 2, DDR-6500 Gera) S. 236

Antigenic Variants of *Leptospira* Detected in Peritoneal Cavity in Early Stage Of Infection in Immunized Guinea Pigs. (Ueno, K. et al.; Dept. of Hygiene and Microbiology, Faculty of Veterinary Med., Hokkaido Univ., Sapporo 060, Japan) S. 247

Zur Optimierung des Lysozym-Nachweises: Vergleichende Untersuchungen zur Präparation des Testmediums *Mycobacterium* (M. lysodeikticus Fleming) (Stelzner, A. et al.; Zentralinst. f. Mikrobiologie und Exper. Therapie der AdW, Beutenbergstr. 11, DDR-6900 Jena) S. 253

Antibakterielle Wirkung von Niralzol. II. Wirkung auf aerobe und anaerobe Bakterien. (Hof, H., Müller, K.-M.; Inst. f. Hygiene und Mikrobiologie der Univ., Josef Schneider Str. 2, Bau 17, 8700 Würzburg) S. 265

Extracellularly Proteolyzing *Aspergillus fumigatus* and its Interaction with Specific Immune Serum in the Serum-Albumin Agar. A Preliminary Report. (Stalb, F., Mishra, S. K.; Mycology Unit, Robert Koch Inst., Federal Health Office, Nordufer 20, 1000 Berlin 65) S. 272

Mycobacterium mageritense in Deutschland. (Schroder, K. H., Müller, U.; Forschungsinst., 2061 Borstel) S. 279

253 (1982), Nr. 3 (Dezember)

Laboratoriumspraxis bei Adenoviren. VIII. Immunglobulin-klassen-spezifischer ELISA zum Nachweis von Adenoviren gegen Adenovirus-Herzen. (Kornadt, C.-J. et al.; Inst. f. Hygiene u. Mikrobiologie, Univ.-Kliniken, Haus 47, 6650 Homburg/Saar) S. 285

Detection of Influenza A Viruses and Influenza Epidemics in Wild Pelagic Birds by Sentinels and Population Studies. (Sinneker, H. et al.; Epidemiological Centre of the State Hygiene Inspection, Tornewast, 21, GDR-1500 Potsdam) S. 297

Tick-borne Encephalitis (TBE) Infection: Antiviral Antibodies in Cerebrospinal Fluid. (Hofmann, H., Popow-Kraupp, T.; Inst. of Virology, Univ., Kinder-Spitalgasse 15, A-1095 Vienna) S. 305

Investigations on Clumping Factor, Haemagglutinins and Hydrophobicity of *Staphylococci*. (Schumacher-Pardreau, F. et al.; Inst. f. Hygiene, Goldenfelstr. 21, 5000 Köln 41) S. 312

Experimental Bacteriophage Set for Typing *Staphylococcus intermedius*. (Kawano, J. et al.; Dept. of Animal Hygiene, Faculty of Agriculture, Univ., Japan-657 Kobe) S. 321

Immunoelectron Microscopic Analysis of Polysaccharide and Protein Surface Adenovirus-Herzen. (Kornadt, C.-J., Streptococcus, (Wagner, B. et al.; Zentralinst. f. Mikrobiologie und experimentelle Therapie, Beutenbergstr. 11, DDR-6900 Jena) S. 331)

The Invasion of *Salmonella typhimurium* into the Cecal Wall of Chickens Infected with *Eimeria tenella*. (Hikasa,

Y. et al.; Dept. of Veterinary Med., Univ., College of Agriculture, Muzummechi, Sakasai, Japan-591 Osaka) S. 344

Antibakterielle Wirkung von N-Formimidoyl-Thienamycin in Kombination mit Amikacin, Cefotaxim und Fosfomycin bei *K. pneumoniae* und *P. aeruginosa*. (Schroter, G., Schrettenbrunner, A.; Inst. f. Hygiene u. Mikrobiologie der Univ., Josef-Schneider-Str. 2, Bau 17, 8700 Würzburg) S. 355

Purification and Characterization of a Cephalosporinase from *Coli* (Seibert, S., Limbert, M., Hoechst AG, Postfach 800320, 6230 Frankfurt/Im. 80) S. 358

Temperature-Dependent Variation in the Synthesis of the Capsule for *Yersinia enterocolitica* Bacteriophage XI. (Kawaoka, Y. et al.; Dept. of Veterinary Microbiology, Faculty of Agriculture, Univ., Japan-680 Toyouke) S. 364

Corynebakterien der JK-Gruppe als Krankheitserreger. (Wirsing, v. König, C. H. et al.; Inst. f. Hygiene u. Laboratoriumsmed., Stadt. Krankenanstalten, Lutherplatz 40, 4150 Krefeld) S. 370

Der Bewegungsmechanismus von Spirochäten und seine Bedeutung für die taxonomische Zuordnung, dargestellt anhand der Ultrastruktur des Erregers des Schweinedysenterie. (Blaha, Th., Günther, H.; Inst. f. bakt. Tierforschung d. Akademie d. Landwirtschaftswissenschaften, Naumburger Str. 96a, DDR-6900 Jena-Zwätzen) S. 377

Antibacterial Activities of *Candida* Yeast. Partial Purification and Characterization of the Active Substance of *Candida guilliermondii*. (Budak, A. et al.; Inst. f. Med. Mikrobiologie und Immunologie, 5300 Bonn-Venusberg) S. 390

Enzymimmuntest mit ganzen Trophozoiten von *Toxoplasma gondii*. (Picher, O. et al.; Hygiene-Inst. d. Univ., Abt. f. Med. Parasitologie, Kinderspitalgasse 15, A-1095 Wien) S. 397

Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Toxocarasis, its Application to the Sera of Children. (Matsumura, K., Endo, R.; Prefectural Inst. of Hygiene, 2-5-67 Aoi, Japan-763 Yamaguchi) S. 402

Untersuchungen zur Immunsensibilisierung der Sarcocystis-Infektionen. I. Antikörperbildung bei Maus und Schwein. (Weytzer, H., O'Donoghue, P. J.; Inst. f. Parasitologie, Bunteweg 17, 3000 Hannover 71) S. 407

Gram-negative Broth (Hajna) for Enrichment and Isolation of *Yersinia enterocolitica*. (Traub, W. H., Spohr, M.; Inst. f. Hygiene u. Mikrobiologie, Haus 43, 6650 Homburg/Saar) S. 417

Tumor Diagnostik & Therapie

4 (1983), Nr. 1 (Februar)

In vitro Cytostatic Drug Sensitivity Testing in the Human Tumor Stem Cell Assay: A Modified Method for the Determination of the Sensitivity Index. (Ali-Osman, F. et al.; S.D.; Maurer, H. R., Pharmazeutisches Inst., Freie Univ. Königin-Luise-Str. 2/4, 1000 Berlin 33) S. 1

Steroidrezeptoren und Therapie beim fortgeschrittenen Mammakarzinom. (Jarabek, R. et al.; Univ. Klinik f. Frauenheilkunde, Amichstr. 35, A-6020 Innsbruck) S. 7

Multiple Cytoplasmic Steroid Hormone Rezeptoren in Benigne and Malignant Ovarian Tumors and in Diseased Ovaries. (Würlz, H. et al.; Univ.-Frauenklinik, Kerperer Str. 34, 5000 Köln 41) S. 15

Leukemia Data, Obtained from Autopsies. (Kaysar, K. et al.; Pathologisches Inst. d. Univ., Im Neuenheimer Feld 220, 6900 Heidelberg) S. 21

Wertigkeit der Computertomographie bei der Diagnostik von Knochen- und Weichteiltumoren im Bereich des Beckens und der Extremitäten. (Langer, R., Langer, M.; Zentr. f. Radiologie, Univ., Steinhilfstr. 9, 7900 Ulm) S. 29

Evaluation of the Role of Prostatic Acid Phosphatase in Tumour-Associated Immunity in Prostatic Cancer. (Abtin, R. J. et al.; Division of Immunology Cook County Hospital, 1825 West Harrison Street, Chicago, Illinois 60612, USA) S. 36

Neuere statistische Methoden für die Analyse von Tumormarkdaten. (Abel, U. et al.; Inst. f. Dokumentation, Information u. Statistik, Deutsches Krebsforschungszentrum, Im Neuenheimer Feld 280, 6900 Heidelberg) S. 39