

4° Med. 62 62 / 17

Journal of Clinical Chemistry and Clinical Biochemistry

Zeitschrift für Klinische Chemie und Klinische Biochemie

Gemeinsames Organ der Deutschen, der Österreichischen und der
Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie

Editors in Chief Verantwortliche Herausgeber

Johannes Büttner, Hannover Ernst Schütte, Berlin

Managing Editor Schriftleiter Friedrich Körber, Berlin

Editors Herausgeber

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Hugo Aebi, Bern | Helmut Greiling, Aachen |
| Heinz Breuer, Bonn | Erich Kaiser, Wien |
| Joachim Brugsch, Berlin | Hermann Mattenheimer, Chicago |
| Johannes Büttner, Hannover | Ernst Schütte, Berlin |
| Hans Joachim Dulce, Berlin | Dankwart Stamm, München |
| Jörg Frei, Lausanne | Hansjürgen Staudinger, Freiburg |
| Wolfgang Gerok, Freiburg | Otto Wieland, München |

Advisory Board unter Mitarbeit von

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Klaus Borner, Berlin | Erwin Hansert, München |
| Eckhart Buddecke, Münster | Hans Ludwig Krüskenper, Düsseldorf |
| Hans-Christoph Curtius, Zürich | Georg Löffler, Regensburg |
| Manfred Doss, Marburg | Kurt Oette, Köln |
| Hartmut Dost, Gießen | Jean-Paul Persijn, Amsterdam |
| Hans Failliard, Saarbrücken | Ladislaus Róka, Gießen |
| Günther Fuchs, Berlin | Ellen Schmidt, Hannover |
| Erich Gladtke, Köln | Gerhard Uhlenbrück, Köln |
| Heinz-Werner Goedde, Hamburg | |

Volume 17, 1979



Walter de Gruyter · Berlin · New York

CONTENTS/INHALTSÜBERSICHT

Reviews/Übersichten

- Keller, H.
Problems of identification in the clinical laboratory. State of the art and other considerations
Probleme der Identifikation im klinischen Laboratorium. Stand der Technik und weitere Überlegungen 57

- Kruse-Jarres, J. D.
Künstliches endokrines Pankreas
Artificial endocrine pancreas 457
- Schmidt, E. and Schmidt, F. W.
Clinical aspects of gut enzymology
Klinische Aspekte der Enzymologie des Darms 693

- Stamm, D.
Reference materials and reference methods in clinical chemistry
Referenzmaterialien und Referenzmethoden in der Klinischen Chemie 283

Original papers/Originalarbeiten

- Abdel Raheem, K., Gründig, E., Salvenmoser, F., Schedl, R. and Weiss, J.
Incorporation of [$U\text{-}^{14}\text{C}$]glucose into metabolites of brain, liver and blood of rats pretreated with reserpine or phenothiazines
Der Einbau von [$U\text{-}^{14}\text{C}$]D-Glucose in Metabolite in Hirngewebe, Leber und Blut von Ratten, die mit Reserpin oder mit Phenothiazinen vorbehandelt wurden 341

- Adam, M., Dostal, C. and Deyl, Z.
Collagen heterogeneity in systemic scleroderma and other diseases
Kollagen-Heterogenität bei systemischer Sklerodermie und anderen Erkrankungen 495

- Anselstetter, V. and Weidemann, G.
Separation of glutathione reductase in human serum by gradient gel electrophoresis
Trennung von Glutathionreductase im Serum des Menschen durch Gradientengelektrophorese 767

- Bayer, P. M., Gabl, F. und Knoth, E.
Aktivitätsbestimmung des plazentalen Isoenzymz der alkalischen Phosphatase im Serum; Ein Methodenvergleich
Measuring the activity of the placental isoenzyme of alkaline phosphatase: 3 methods compared 605

- Behne, D. and Wolters, W.
Selenium content and glutathione peroxidase activity in the plasma and erythrocytes of non-pregnant and pregnant women
Selengehalt und Glutathionperoxidase-Aktivität im Plasma und in den Erythrozyten von nicht-schwangeren und schwangeren Frauen 133

- Berndt, H. und Jackwerth, E.
Bestimmung von Li, Na, K, Mg und Ca mit einer mechanisierten Mikromethode der Flammen-Spektrometrie
Mechanisierte Mikromethode („Injektionsmethode“) der Flammen-Spektrometrie (Atomabsorption-Atomemission) für die Bestimmung der Serumelektrolyte und der Spurenelemente (Fe, Cu, Zn), Teil I
Determination of Li, Na, K, Mg and

- Ca with a mechanised flame photometric micro-method
Mechanised micro-method ("injection method") of flame photometry (atomic absorption – atomic emission) for the determination of serum electrolytes and trace elements (Fe, Cu, Zn); Part I. 71

- Berndt, H. and Jackwerth, E.
Bestimmung von Fe, Cu und Zn mit einer mechanisierten Mikromethode der Flammen-Spektrometrie
Mechanisierte Mikromethode („Injektionsmethode“) der Flammen-Spektrometrie (Atomabsorption-Atomemission) für die Bestimmung der Serumelektrolyte und der Spurenelemente (Fe, Cu, Zn), Teil II
Determination of Fe, Cu and Zn by an mechanised micromethod of flame photometry
Mechanised micromethod ("injection method") of flame photometry (atomic absorption-atomic emission) for the determination of serum electrolytes and trace elements (Fe, Cu, Zn); Part II 489

- Blijenberg, B. G. and Leijnse, B.
A spectrometric version of the total bilirubin determination with the Du Pont ACA with respect to neonatal sera
Spektrometrische Version der Bestimmung von Gesamt-Bilirubin mit dem Du Pont ACA unter Berücksichtigung von Seren Neugeborener 303

- Börner, U., Szász †, G., Bablok, W. und Busch, E. W.
Referenzwerte für Kreatinin im Serum, ermittelt mit einer spezifischen enzymatischen Methode
A specific fully enzymatic method for creatinine: reference values in serum 679

- Bollengier, F.
Bound and free light chains in serum from patients affected with various neurological diseases
Gebundene und freie leichte Ketten im Serum von Patienten mit verschiedenen neurologischen Erkrankungen 45

- Borner, K., Colombo, J. P., Bachmann, C., Haeckel, R., Oellerich, M., Westerink, D., Fischer, M., Wimmer, P., Vogt, W., Tausch, A., Knedel, M., Minder, W., Blum, J. und Portenhauser, R.
Bestimmung von Thyroxin im Serum mit einem heterogenen Enzymimmunoassay: Ergebnisse einer gemeinsamen Erprobung
Determination of thyroxine (T_4) in serum with a heterologous enzyme immunoassay: Results of an evaluation by seven laboratories 471

- Cascales, M., Feijóo, B., Cerdán, S., Cascales, C. and Santos-Ruiz, A.
The effect of thioacetamide on urea cycle enzymes of rat liver
Der Einfluß von Thioacetamid auf die Enzyme des Harnstoffzyklus in der Rattenleber 129

- Chemnitz, G., Jockers-Wretou, E., Schmidt, E., Schmidt, F. W. and Lobers, J.
Macro-creatine kinase BB: Observations on 6 patient,
Makro-Kreatinkinase-BB: Beobachtungen an 6 Patienten 725

- Chmielnicka, J. and Szymańska, J. A.
Evaluation of methods for the estimation of 5-aminolevulinate dehydratase for a broad range of lead concentrations in the blood of exposed workers
Bewertung von Methoden zur Bestimmung von 5-Aminolävulinatdehydratase bei einem breiten Bereich der Bleikonzentrationen im Blut exponierter Arbeiter 373

- Deom, A., Aeschlimann, J.-M. and Aellig, A.
A simple, automatic means of designing a conversion table for expressing laboratory results in the international system of units (SI)
Ein einfaches, automatisches Verfahren zur Erstellung einer Tabelle für die Umrechnung von Laboratoriumsergebnissen in Einheiten des Internationalen Maßsystems (SI) 593

- Gallati, H.
Peroxidase aus Meerrettich: Kinetische Studien sowie Optimierung der Aktivitätsbestimmung mit den Sub-

| | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| straten H ₂ O ₂ und 2,2'-Azinodi-(3-ethyl-benzthiazolininsulfonsäure-(6)) (ABTS) | | | | |
| Horseradish peroxidase: A study of the kinetics and the determination of optimal reaction conditions, using hydrogen peroxide and 2,2-azinobis 3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid (ABTS) as substrates | 1 | | | |
| Giannitis, D. J. | | | | |
| Platelet Counting with a Laser Nephelometer | | | | |
| Thrombocyten-Zählung mit einem Laser-Nephelometer | 537 | | | |
| Gressner, A. M. | | | | |
| Two-dimensional electrophoretic analysis of ribosomal proteins from chronically injured liver | | | | |
| Zwei-dimensional elektrophoretische Untersuchungen ribosomaler Proteine der chronisch geschädigten Leber | 541 | | | |
| Günther, T. and Averdunk, R. | | | | |
| Reduced lectin stimulation of lymphocytes from magnesium deficient rats | | | | |
| Verminderte Lectin-Stimulierung der Lymphocyten von Magnesium-Mangel-Ratten | 51 | | | |
| Haeckel, R., Sonntag, O., Külpmann, W. R. and Feldmann, U. | | | | |
| Comparison of 9 methods for the determination of cholesterol | | | | |
| Vergleich von 9 Methoden zur Bestimmung von Cholesterin | 553 | | | |
| Hafkenscheid, J. C. M. and Ven-Jongekrijg, J. van der | | | | |
| Influence of pyridoxal-5'-phosphate on the determination of the alanine aminotransferase and aspartate aminotransferase of commercial test sera | | | | |
| Einfluß von Pyridoxal-5'-phosphat auf die Bestimmung von Alanin-aminotransferase und Aspartataminotransferase in kommerziellen Testseren | 219 | | | |
| Hampl, R., Picha, J., Chundela, B. and Stárka, L. | | | | |
| Radioimmunoassay of nortestosterone and related steroids | | | | |
| Radioimmunoassay für Nortestosteron und verwandte Steroide | 529 | | | |
| Harm, K., Rehpenning, W., Domesle, A. und Voigt, K. D. | | | | |
| Falsch positive Werte bei der Vielfachanalyse: Eine Erhebung an Referenz- und Patientenkollektiven | | | | |
| Falsey positive values in multi-channel analysis: An inquiry into reference and patient groups | 517 | | | |
| Haux, P., Scheidt, F., Jakob, I., Sobe, D. und Kattermann, R. | | | | |
| Diagnostische Aussagekraft der Kreatinkinase-MB: Verlaufsuntersuchungen bei cardialen und cerebralen Erkrankungen | | | | |
| Diagnostic value of creatine kinase-MB: Monitoring in cardiovascular and cerebral diseases | 747 | | | |
| Heimann, D., Wolf, V. und Keller, H. | | | | |
| Vorbehandlung von Heparin-Plasma zur Protein-Elektrophorese mit Reptilase | | | | |
| The use of reptilase for electrophoresis of heparinized plasma | 369 | | | |
| Heinemann, G., Löschenkohl, K. and Schievelbein, H. | | | | |
| Comparative evaluation of different spectrophotometric methods for the determination of small amounts of carboxyhaemoglobin | | | | |
| Vergleichende spektrophotometrische Bestimmung geringer HbCO-Anteile | 647 | | | |
| Henkel, E. | | | | |
| Die kinetische Bestimmung der α-Amylase in Serum und Urin mit einem Oligosaccharid als Substrat. Modifikation für einen vollmechanisierten Enzymmeßplatz | | | | |
| Kinetic determination of α-amylase in serum and urine with an oligosaccharide as substrate – Modification for a fully mechanized enzyme measuring device | 705 | | | |
| Hinghofer-Szalkay, H. und Holzer, H. | | | | |
| Bestimmung der Hämoglobinkonzentration aus Messungen der Blut- und Plasmadichte mittels der Biegeschwingermethode | | | | |
| The calculation of hemoglobin concentration from blood and plasma densities, measured by the mechanical oscillator technique | 613 | | | |
| Hohenwallner, W., Wimmer, E. und Sommer, R. | | | | |
| Bestimmung von α-Amylase mit enzymatisch-kinetischer Methode auf dem ABA-100 | | | | |
| Determination of α-amylase by an enzymatic kinetic method on the ABA-100 | 349 | | | |
| Hommes, F. A., Bruins, A. P., Dajani-Wielgaard, J. and Baarsma, R. | | | | |
| 2,3-Dihydroxybutane: an unusual compound found in the gaschromatographic analysis of volatile compounds in urine | | | | |
| 2,3-Dihydroxybutan: eine ungewöhnliche Verbindung, gefunden bei der gaschromatographischen Analyse flüchtiger Verbindungen der Harns | 97 | | | |
| Huber, K., Mann, K. und Karl, H.-J. | | | | |
| Anwendung eines Computerprogramms zur Berechnung radioimmunologischer Meßwerte | | | | |
| Computerized data processing for radioimmunoassay | 241 | | | |
| Hultberg, B. | | | | |
| Fluorometric assay of the arylsulphatases in human urine | | | | |
| Fluorimetrische Bestimmung der Arylsulfatasen im menschlichen Urin | 795 | | | |
| Ijppma, S. T., Jongkind, C. J. and Leijnse, B. | | | | |
| Reduction of sample volume in the SMA 12/60 | | | | |
| Verringertes Probenvolumen für den SMA 12/60 | 331 | | | |
| Imler, M., Frick, A., Schlienger, J.-L. und Stahl, A. | | | | |
| An automated microassay for blood ammonia | | | | |
| Blutammoniak-Bestimmung mit einer automatischen Mikromethode | 247 | | | |
| Janecki, J. and Fijalkowska, A. | | | | |
| A simple method of quantitative estimation of the subfractions of human serum small molecular diameter lipoproteins | | | | |
| Eine einfache Methode zur quantitativen Bestimmung der Subfraktionen von Lipoproteinen geringen Moleküldurchmessers (SMDL) im Serum vom Menschen | 789 | | | |
| Jockers-Wretou, E. and Plessing, E. | | | | |
| A typical serum creatine kinase isoenzyme pattern caused by complexing of creatine kinase-BB with immunoglobulins G and A | | | | |
| Atypisches Isoenzymmuster von Kreatinkinase im Serum infolge Komplexbildung von Kreatinkinase-BB mit Immunglobulin G und A | 731 | | | |
| Jung, K., Neumann, R., Liese, W. and Egger, E. | | | | |
| Influence of Ca ²⁺ ions and cation chelators on activity measurement of creatine kinase isoenzymes | | | | |
| Zum Einfluß von Ca ²⁺ -Ionen und Komplexbildnern auf die Aktivitätsbestimmung von Kreatinkinase-Isoenzymen | 717 | | | |
| Koenig, W., Richter, F. W., Meinel, B. and Bode, J. Ch. | | | | |
| Variation of trace element contents in a single human liver | | | | |
| Streuung des Spurenelementgehaltes innerhalb einer Leber | 23 | | | |
| Kohlbecker, G., Richter, L. and Butz, M. | | | | |
| Determination of oxalate in urine using oxalate oxidase: Comparison with oxalate decarboxylase | | | | |
| Bestimmung von Oxalat in Urin mit Oxalat-Oxidase: Vergleich mit Oxalat-Decarboxylase | 309 | | | |
| Konz, K.-H. | | | | |
| Die Aktivität des Peroxidmetabolisierenden Systems in Human-Leber | | | | |
| The activity of the peroxide-metabolizing system in human liver | 353 | | | |
| Kruse-Jarres, J. D., Bresch, M. und Lehmann, U. | | | | |
| Steueralgorithmus für die extrakorporale Blutglucoseregulierung | | | | |
| Algorithm for extracorporeal blood glucose regulation | 465 | | | |
| Külpmann, W. R. | | | | |
| Eine einfache gaschromatographische Methode zur Bestimmung von Barbituraten im Serum | | | | |
| A simple gas-chromatographic method for the determination of barbiturates in serum | 89 | | | |

| | | | | | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| Külpmann, W. R. Eine einfache gaschromatographische Methode zur Bestimmung von Schlafmitteln im Serum A simple gas chromatographic method for the determination of hypnotics in the serum | 115 | Untersuchungen zur Probennahme und Probenpräparation für die Spu- renelementanalyse in Lebergewebe mittels protoneninduzierter Rönt- genemission (PIXE) | 15 | Pollow, K., Fleischer, H. and Pollow, B. Comparison of acidic and basic chromosomal proteins from normal human endometrium and undiffer- entiated endometrial carcinoma by isoelectric focussing and microgel- electrophoresis | 379 |
| Lanser, A., Blijenberg, B. G. and Leijse, B. Evaluation of a new diagnostic kit for the enzymatic determination of creatinine Evaluation eines neuen diagnosti- schen Reagenzbestecks für die enzymatische Bestimmung von Kreatinin | 633 | Müller-Oerlinghausen, B. und Riedel, E. Simultanbestimmung von Antiepilep- tika in klinischen Laboratorien unter Routinebedingungen: Untersuchun- gen zur Fehlerkritik und Methoden- kontrolle Simultaneous determination of anti- epileptic drugs in clinical laboratories: problems of quality control and standardization | 35 | Vergleich der sauren und basischen chromosomalen Proteine aus nor- malem Endometrium des Menschen und undifferenziertem Endometrium- carcinom durch isoelektrische Fokus- sierung und Mikrogel-Elektrophorese | |
| Lehnert, W., Wagner, Th. O. F., Fürst, M. W. und Künzer, W. Eine radioenzymatische Mikro- methode zur Bestimmung der UDP- Glucuronsäure Radioenzymatic micromethod for the determination of UDP-glucuronic acid | 363 | Oellerich, M., Haindl, H. and Haeckel, R. Evaluation of enzyme immunoassays for determination of thyroxine (EMIT, ENZYMON) and of thyroxine binding index Erprobung von Enzym-Immuno-Tests zur Bestimmung von Thyroxin (EMIT, ENZYMON) und des Thy- roxin-Bindungs-Index | 483 | Preuß, C. J. und Fuchs, C. Klinische Anwendbarkeit ionenselek- tiver Elektroden im Vergleich zur Flammenphotometrie für die Na ⁺ - und K ⁺ -Bestimmung im Serum Comparison of ion-selective elec- trodes and flame photometry for the determination of serum Na ⁺ and K ⁺ for clinical purposes | 639 |
| Leiß, O., Murawski, U. und Egge, H. Mikrobestimmung von Lipoprotein- lipiden im Serum The microanalysis of serum lipo- protein lipids | 619 | Oellerich, M., Sybrecht, G. W. and Haeckel, R. Monitoring of serum theophylline concentrations by a fully mechanized enzyme immunoassay (EMIT) Überwachung der Theophyllinkon- zentration im Serum mit einem voll- mechanisierten Enzymimmunotest (EMIT) | 299 | Rehpenning, W., Harm, K., Domesle, A. und Voigt, K. D. Falsch positive Werte bei der Viel- fachanalyse: Die Abschätzung ihrer Häufigkeit mit der Sylvester'schen Formel und ihre Reduktion durch eine multivariate Testgröße Falsey positive values in multi- channel analysis: An estimation of their frequency with Sylvester's formula and their reduction by a multivariate test quantity | 565 |
| Lorentz, K., Flatter, B. und Kolle, F. W. Lectine als Reagentien zur Differen- zierung von Enzymen im Serum Lectines as reagents for the differ- entiation of serum enzymes | 757 | Olek, K., Uhlhaas, S., Wardenbach, P. und Yamaguchi, M. Zuverlässigkeit von Aminosäure-Be- stimmungen aus menschlichem Se- rum bei unterschiedlichen Lage- rungsbedingungen Influence of storing conditions on the amino acid concentration in human serum | 599 | Reiber, H. Quantitative Bestimmung der lokal im Zentralnervensystem synthetisierten Immunglobulin G-Fraktion des Liquors Calculation of the IgG fraction of cerebrospinal fluid locally synthesized in the central nervous system | 587 |
| Magour, S., Cumpelik, O. and Paulus, M. Effect of cadmium and copper on monoamine oxidase type A and B in brain and liver mitochondria Der Einfluß von Cadmium und Kupfer auf die Monoaminoxidase A und B in Gehirn- und Leber- mitochondrien | 777 | Parvy, P., Huang, Y. and Kamoun, P. Age-related reference values for urinary free amino acids: a simple method of evaluation Altersbezogene Referenzwerte für freie Aminosäuren im Harn: Eine einfache Methode für ihre Bewertung | 205 | Schindler, J. G., Stork, G., Dennhardt, R., Schäl, W., Braun, H.-E., Karaschinski, K.-D. und Schmid, W. Kontinuierliche intraoperative Meß- wertregistrierung von Na ⁺ , K ⁺ und Ca ⁺⁺ mit Carrier-Membran-Disk- Elektroden Continuous intraoperative measure- ment of Na ⁺ , K ⁺ and Ca ⁺⁺ with carrier membrane disc electrodes | 573 |
| Marescau, B., Pintens, J., Lowenthal, A., Terheggen, H. G. and Andriaenssens, K. Arginase and free amino acids in hyperargininemia: leukocyte arginine as a diagnostic parameter for hetero- zygotes Arginase und freie Aminosäuren bei Hyperargininämie: Arginin in Leukozyten als diagnostischer Hin- weis auf Heterozygote | 211 | Persijn, J. P. A rapid enzymatic assay for metho- trexate in serum Schnelle enzymatische Bestimmung von Methotrexat im Serum | 235 | Schlegel, H. and Kufner, G. Long-term observation of bio- chemical effects of lead in human experiments Langzeitbeobachtung biochemischer Bleiwirkung bei Versuchen am Men- schen | 225 |
| Meier, H., Henkel, E. und Dankert, H. Kontinuierlich messende Verfahren zur Aktivitätsbestimmung der α-Amylase im Serum. Vergleich zu amyloklastischen und chromolyti- schen Methoden Continuous measuring procedures for the determination of α-amylase in serum. Comparison with amy- loklastic and chromolytic methods | 709 | Petek, W. Nachweis einer typenspezifischen Mikroheterogenität des humanen Thyroxin-bindenden Globulins durch isoelektrische Fokussierung Evidence of type-specific micro- heterogeneity of thyroxine-binding globulin by isoelectric focusing | 105 | Schmidt, E. W. und Bender, W. Kreatinkinase und Kreatinkinase- Isoenzym MB: Erfahrungen mit der neuen Optimierten Methode mit N- Acetylcystein als Aktivator bei Ge- sunden und bei akutem Myokard- infarkt Creatine kinase and creatine kinase isoenzyme MB: Determination of normal values and values for myo- cardial infarct, using the new, optimized method with N-acetyl cysteine as the activator | 9 |
| Meinel, B., Bode, J. Ch., Koenig, W. and Richter, F. W. Study of sample collection and preparation methods for multi element analysis in liver tissue by proton induced X-ray emission (PIXE) | | Plomp, T. A., Drost, R. H., Thyssen, J. H. H., Kinderen, P. J. der and Maes, R. A. A. Evaluation of the manual enzyme immunoassay (EMIT) procedure for determination of serum thyroxine Evaluation eines manuellen Enzym- immunoassay (EMIT) für die Be- stimmung von Thyroxin im Serum | 315 | | |

| | |
|--|-----|
| Schütz, H. | |
| Zum Nachweis des neuen Analgetikums Tramadol (Tramal®) | |
| Detection of the new analgetic Tramadol (Tramal®) | 85 |
| Schwab, W., Tritschler, W., Kessler, A. Ch. und Bablok, W. | |
| Neue enzymatische Lactatbestimmung. Methodische Aspekte und Probengewinnung | |
| New enzymatic determination of lactate. Methodological aspects and sampling technique | 65 |
| Stein, W., Bohner, J., Eggstein, M. und Lang, H. | |
| Eigenschaften und Bedeutung von Makro-Kreatinkinasen | |
| Properties and significance of macro-creatine kinases | 739 |
| Steinmetz, J., Panek, E. and Gaspart, E. | |
| Enzymic assay of plasma cholesterol: A comparison of analytical variations found using the Greiner GSA II and the Technicon SMA 12/60 and SMA II | |
| Enzymatische Bestimmung von Cholesterin im Plasma: Vergleich analytischer Abweichungen, beobachtet beim Einsatz des Greiner GSA II und des Technicon SMA 12/60 sowie SMA II | 547 |
| Stephan, W. | |
| Isolation of non-anticomplementary human immunoglobulin by Cohn fractionation of heated plasma | |
| Gewinnung von nicht antikomplementären Human-Immunglobulin durch Cohn-Fraktionierung von erhitztem Plasma | 799 |
| Szafran, Z., Nowak, J., Szafran, H. und Janik, A. | |
| Esterolytic activity of blood serum in infants with hypertrophic pyloric stenosis | |
| Die esterolytische Aktivität des Blutserums bei Säuglingen mit hypertrophischer Pylorusstenose | 321 |
| Szász †, G., Börner, U., Busch, E. W. und Bablok, W. | |
| Enzymatische Kreatinin-Bestimmung im Serum: Vergleich mit Jaffé-Methoden | |
| Enzymatic assay of creatinine in serum: Comparison with Jaffé methods | 683 |
| Szász †, G., Kinne, E., Colombo, J. P. und Gruber, W. | |
| Influence of indicating enzyme reaction on apparent creatine kinase activity | |
| Abhängigkeit der Kreatinkinase-Aktivität vom gewählten Indikator-System | 689 |
| Tel, R. M., Jong, J. de and Berends, G. T. | |
| Bromcresol purple, a non-specific colour reagent for the determination of serum albumin | |
| Bromkresolpurpur, ein nichtspezifisches Farbreagens zur Bestimmung von Serum-Albumin | 627 |
| Tharandt, L., Hübner, W. und Hollmann, S. | |
| Untersuchungen über die Verwertung von D-Gluconat und D-Glucono- δ -lacton im Stoffwechsel der normalen und alloxandiabetischen Ratte | |
| Investigations on the utilization of D-gluconate and D-glucono- δ -lactone in the metabolism of the normal and alloxan diabetic rat | 257 |
| Uhlenbrück, G., Reese, I., Vaith, P. and Haupt, H. | |
| Immunochemical studies on the alkali-labile carbohydrate chains of human serum glycoproteins | |
| Immunchemische Untersuchungen an alkali-labilen Kohlenhydratketten menschlicher Serum-Glykoproteine | 29 |
| Vermorken, A. J. M., Wirtz, P., Spijerga, G. Th., Bennekom, C. A. van, Bruyn, C. H. M. M. de and Oei, T. L. | |
| Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency: Biochemical and histochemical studies on hair roots for carrier detection | |
| Glucose-6-phosphatdehydrogenase-Mangel: Biochemische und histologische Untersuchungen an Haarwurzeln zum Überträgernachweis | 325 |
| Vogelberg, K. H. und Szymanski, N. | |
| Geschlechtsunterschiede der Triglycerid- und Cholesterin Zusammensetzung des „normalen“ Serumlipoproteinmusters (sog. UZ-Lipidstatus) | |
| Sex differences in the triglyceride and cholesterol composition of the fractions constituting the “normal” pattern of serum lipoproteins (so-called ultracentrifugal lipid status) | 523 |
| Vossenberg, J., Mulder, G., Thijssen, J., Bruynzeel, P., Hamelink, M. and Kreukniet, J. | |
| Comparison of four commercially available cAMP kits | |
| Vergleich von vier kommerziell erhältlichen cAMP-Kits | 581 |
| Weidemann, G., Schmid, R. D. und Reichold, L. | |
| Lichtempfindlichkeit der Kreatinkinase in Kontrollseren | |
| Light sensitivity of creatine kinase in control sera | 721 |
| Weisweiler, P., Schottdorf, B. and Schwandt, P. | |
| Cholesterol in high-density lipoproteins: a comparison between dextran sulfate-magnesium chloride precipitation and preparative ultracentrifugation | |
| Cholesterin in Lipoproteinen hoher Dichte: Ein Vergleich zwischen Dextranulfat-Magnesiumchlorid-präzipitation und präparativer Ultrazentrifugation | 773 |
| Wenzel, M., Hölscher, B., Günther, T. und Merker, H.-J. | |
| Organkonservierung durch Schweres Wasser (D ₂ O): Morphologische und biochemische Untersuchungen an Herz und Leber | |
| Organ preservation by heavy water (D ₂ O). Morphological and biochemical studies on heart and liver | 123 |
| Werner, M. and Mohrbacher, R. J. | |
| Aids to the evaluation of diagnostic performance, as applied to immunochemical creatine-kinase MB assay in myocardial infarction | |
| Bewertungsmaße der diagnostischen Leistungsfähigkeit, angewendet auf die immunologische Kreatinkinase-MB-Bestimmung bei Herzinfarkt | 359 |
| Whitehouse, L. W. and Paul, C. J. | |
| A semi-automated Bratton & Marshall micromethod for determining acetylator phenotype of rabbits using the Abbott Bi-chromatic Analyzer-100 | |
| Eine halbautomatische Bratton & Marshall-Mikromethode zur Bestimmung des Acetylator-Phänotyps von Kaninchen mit dem Abbott Bi-chromatic Analyzer-100 | 533 |
| Woiwode, W., List, D. und Weichardt, W. | |
| Gaschromatographische Bestimmung von Hydroxyprolin in biologischem Material des Menschen | |
| Quantitative analysis of L-hydroxyproline in human biological material by gas-chromatography | 251 |
| Wood, W. G., Müller, O. A., Stalla, G. und Scriba, P. C. | |
| Improvement of the calcitonin radioimmunoassay | |
| Verbesserung der radioimmunologischen Calcitonin-Bestimmung | 781 |
| Wood, W. G., Stalla, G., Müller, O. A. und Scriba, P. C. | |
| A rapid and specific method for separation of bound and free antigen in radioimmunoassay systems | |
| Eine schnelle und spezifische Methode zur Trennung von gebundenem und freiem Antigen in Radioimmunoassay-Systemen | 111 |
| Wood, W. G. and Wachter, C. | |
| A critical appraisal of a further three new commercial digoxin radioimmunoassay kits with reference to cross-reacting substances | |
| Eine kritische Überprüfung von weiteren drei Digoxin-Radioimmunoassay-Kits mit besonderer Rücksicht auf kreuzreagierende Substanzen | 77 |

Short communications/Kurzmitteilungen

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Appel, W. Lipase und Carboxypeptidase A in Humanserum: Keine Korrelation Lipase and carboxypeptidase A in human serum: no correlation | 803 | Stein, W., Liebich, H. M., Locher, M. und Mildner, A. Evaluierung der Lipasebestimmung für den aca (DuPont) und der Lipase- bestimmung nach Myrick (Calbio- chem-Behring) Evaluation of the aca lipase (DuPont) determination and of the lipase deter- mination according to Myrick (Calbio- chem-Behring) | 653 |
|---|-----|---|-----|

Technical note/Technische Notiz

| | |
|---|-----|
| Haeckel, R. The influence of albumin on the determination of uric acid at 293 nm Der Einfluß von Albumin auf die Harnsäurebestimmung bei 293 nm | 805 |
|---|-----|

Notifications/Mitteilungen

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Instructions for blood-grouping and blood transfusion Richtlinien zur Blutgruppenbestim- mung und Bluttransfusion | 512 | Mitchell, F. L. The setting up of a European Committee for Clinical Laboratory Standards Einrichtung eines Europäischen Komitees für Standards für Klinische Laboratorien | 269 |
|--|-----|---|-----|

Selected Methods/Ausgewählte Methoden

| | |
|--|-----|
| Editorial: Selected Methods in clinical chemistry Ausgewählte Methoden in der Kli- nischen Chemie | 277 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Procedure for the selection, description, evaluation and publication of Selected Methods Verfahren für die Auswahl, Beschrei- bung, Testung und Publikation von Ausgewählten Methoden | 278 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Recommendations for the description of a Selected Method in clinical chemistry Empfehlungen für die Beschreibung einer Ausgewählten Methode in Kli- nischer Chemie | 280 |
|---|-----|

Abstracts/Autorenreferate

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Joint annual meeting of the Österreichi- sche Gesellschaft für Klinische Chemie and the Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie Gemeinsame Jahrestagung der Öster- reichischen Gesellschaft für Klinische Chemie und der Deutschen Gesell- schaft für Klinische Chemie | 137 | 3 rd International Symposium on Purine Metabolism in Man 3. Internationales Symposium über Purinstoffwechsel beim Menschen | 389 |
|--|-----|--|-----|

Workshop Conferences of the German Society for Clinical Chemistry Kleinkonferenzen der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie

| | |
|--|-----|
| Kleine, T. O. New developments in the diagnosis of cerebrospinal fluid Neue Entwicklungen in der Diagno- stik des Liquor cerebrospinalis | 505 |
|--|-----|

| | |
|---|-----|
| Lorentz, K. α-Amylase assay: Current state and future development α-Amylase-Bestimmung: Gegenwärtiger Stand und zukünftige Entwick- lung | 499 |
|---|-----|

IFCC-Sections

| | |
|---|-----|
| IFCC Section (1978) no. 2 Provisional Recommendation on the theory of reference values (1978) | 337 |
|---|-----|

| | |
|--|-----|
| IFCC Section (1979) No. 1: Provisional Recommendation (1978) on Evaluation of Diagnostic Kits Part 1: Recommendations for Specifications on Labelling of Clinical Laboratory Materials Part 2: Guidelines for the Evaluation of Clinical Chemistry Kits | 657 |
| Provisional Recommendation (1978) on Quantities and Units in Clinical Chemistry: Optical Spectroscopy Part 1: Theoretical Outline and General Quantities | 665 |

| | |
|--|-----|
| IFCC Section (1979) No. 2: Approved Recommendation (1978) Quantities and Units in Clinical Chemistry Approved Recommendation (1978) List of Quantities in Clinical Chemistry | 807 |
| | 822 |

Honours/Ehrungen

| Obituary | Danksagung | |
|--|------------|-----|
| Prof. Dr. rer. nat. Gábor Szász, 1933–1979 | | 836 |
| Nachruf Prof. Dr. rer. nat. Gábor Szász, 1933–1979 | 677 | |

Errata

In the paper by Adam, M. et al, this J. 17, 495–498 (1979) the date of receipt has been omitted. It should read "Received September 27, 1978/January 15, 1979".

In the paper by Oellerich, M., Haindl, H. & Haackel, R., this J. 17, 483–488 (1979) the legends of figure 1 and 2 are to be exchanged.

Errata in the Report on the Workshop Conference "New Developments in the Diagnosis of Cerebrospinal fluid":

1. The last sentence of the first paragraph of the section "Comparative studies of lysozyme in native CSF by antigen-antibody nephelometry and substrate degradation" (T. O. Kleine, L. Chang and G. Röhner, this J. 17, 506 (1979)) should read: "The range lays between 0.0005 to 0.008 g/l for both methods; . . ."

2. The last sentence of the section "Detection of antiviral antibodies in cerebrospinal fluid by means of a solid phase radioimmunoassay" (R. Dorries and V. ter Meulen, this J. 17, 506 (1979)), beginning with the word "Generally . . ." has been added erroneously. This sentence should be deleted.

3. The second and third sentences of the section "Application of an enzymatic procedure for the determination of cholesterol in CSF" (T. O. Kleine and H. Keller, this J. 17, 509 (1979)) should read: "The reaction is linear within the range of 1–26 nmol cholesterol . . . Reference values were established with 125 lumbar liquors: median 7.5 nmol/l".

Due to a technical error in the montage of figures 1–4 of M. Oellerich et al., this J. 17, 485 and 486 (1979), these have been exchanged. For the correct positioning, please exchange figures 1 and 2, and figures 3 and 4 respectively.

Due to a technical error in montage of the film for fig. 1 of G. Chemnitz et al., this J. 17, 726 (1979) the last sentence of the legend should now read: From right to left: reference serum, patient 1, 2, 4, 5 and 6

In the paper by Heinemann, G., Löschenkohl, K. and Schievelbein, H., this J., 17, 647–651 (1979) the last sentence of the paragraph "Preparation of HbCO-containing blood samples" should read: "However, it should be borne in mind that it is difficult to obtain nominal values by mixing parts of O_2 - and CO-saturated blood, because HbO_2 is changed to HbCO by physically dissolved carbon monoxide (2)."

Book reviews/Buchbesprechungen

| | | |
|---|--|---|
| Acker, H. et al. Chemoreception in the carotid body | Berde, B. et al. Ergot alkaloids and related compounds | Campbell, P. N. and Aldridge, W. N. Essays in Biochemistry, vol. 14 |
| 204 | 513 | 611 |
| Adolph, L. und Lorenz, R. Enzymdiagnostik bei Herz-, Leber- und Pankreaserkrankungen | Bertinchamps, A. J. et al. Effects of ionizing radiation on DNA | Clarke, R. T. and Bauchop, T. Microbial ecology of the gut |
| 340 | 608 | 612 |
| Andreoli, V. M., Agnoli, A. and Fazio, C. Transmethylations and the central nervous system | Bioenergie – Energie aus lebenden Systemen. Dokumentation | Cuatrecasas, P. and Greaves, M. F. Receptors and recognition |
| 564 | 102 | 514 |
| Ariens, E. J., Mutschler, E. und Simonis, A. M. Allgemeine Toxikologie. Eine Einführung | Borner, K. Examens-Fragen Klinische Chemie | Cushing, J. M. Integrodifferential equations and delay models in population dynamics. Lecture Notes in Biomathematics, vol. 20 |
| 104 | 514 | 512 |
| Ault, A. und Dudek, G. O. Protonen-Kernresonanz-Spektroskopie | Breitmaier, E. und Jung, G. Organische Chemie I. Grundlagen, Stoffklassen, Reaktionstypen | Dickerson, R. E., Gray, H. B. und Haight, G. F. Prinzipien der Chemie |
| 516 | 204 | 516 |
| Baumgärtner, F. – Hrsg. Chemie der nuklearen Entsorgung, Teil I und II | Brühl, P. Diagnostik und Verlaufskontrolle maligner Tumoren des Urogenitaltraktes. Wertigkeit enzymologischer und immunologischer Untersuchungsmethoden | Domschke, W. und Koch, H. Diagnostik in der Gastroenterologie |
| 609 | 772 | 772 |
| Benirschke, K., Garner, F. M. and Jones, T. C. Pathology of laboratory animals | Brukschen, E. G. Myambutol. Experimentelle und klinische Ergebnisse. 3. Aufl. | Douzou, P. Cryobiochemistry. An introduction |
| 772 | | 512 |
| | | Feteanu, A. Labelled antibodies in biology and medicine |
| | | 676 |

| | | |
|---|-----|--|
| Fischbach, E. | | |
| Störungen des Kohlenhydratstoffwechsels | 103 | |
| Fischbach, E. | | |
| Störungen des Nucleinsäuren- und Eiweiß-Stoffwechsels | 771 | |
| Franke, R., Thiele, K. und Hofmann, F. | | |
| Physikalisch-chemische Methoden im klinischen Laboratorium. Bd. 1 und 2. 2. überarb. Auflage | 56 | |
| Frey, E. K. | | |
| Rückschau und Umschau | 340 | |
| Gebhardt, E. | | |
| Chemische Mutagenese | 102 | |
| Geyer, G. | | |
| Elektronenmikroskopische Histochemie, Teil I | 515 | |
| Götze, D. | | |
| The organization of the major histocompatibility system in animals | 56 | |
| Guder, W. G. and Schmidt, U. | | |
| Biochemical nephrology | 608 | |
| Gupta, D. and Voelter, W. | | |
| Hypothalamic hormones. Chemistry, physiology and clinical applications | 609 | |
| Haschen, R. und Wagenknecht, C. – Hrsg. | | |
| Pathobiochemie. Perspektiven und Entwicklungstendenzen für die Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik | 515 | |
| Heindel, N. D., Burns, H. D., Honda, T. and Brady, L. W. | | |
| The chemistry of radiopharmaceuticals | 676 | |
| Henry, J. B. and Giegel, J. L. | | |
| Quality control in laboratory medicine | 608 | |
| Hollmann, W. | | |
| Zentrale Themen der Sportmedizin. 2. Aufl. | 102 | |
| Holt, J. G. | | |
| The shorter Bergey's manual of determinative bacteriology, 8th edition | 612 | |
| Hürter, P. | | |
| Diabetes bei Kindern und Jugendlichen | 770 | |
| Hughes, A. et al. | | |
| The visual system in vertebrates. Handbook of Sensory Physiology, vol. 7, part 5 | 104 | |
| Hunger, H. und Leopold, D. | | |
| Identifikation | 516 | |
| Jawetz, E., Melnick, J. L. und Adelberg, E. A. | | |
| Medizinische Mikrobiologie. 4. überarb. und erw. Aufl. | 515 | |
| Karlson, R. | | |
| Biochemie. Ein Lernprogramm | 100 | |
| Klages, F. | | |
| Aufbau und Eigenschaften der Materie im Mikro- und Makrokosmos | 772 | |
| Klein, E. und Reinwein, D. | | |
| Klinische Endokrinologie | 770 | |
| Krieg, B. | | |
| Chemie für Mediziner | 340 | |
| Kruse-Jarres, J. D. | | |
| Klinische Chemie, Band I und II | 610 | |
| Lancker, J. L. van | | |
| Molecules, cells and disease. An introduction to the biology of disease | 104 | |
| Latscha, H. P. und Klein, H. A. | | |
| Anorganische Chemie. Basiswissen I | 608 | |
| Levin, S. and Maruyama, T. | | |
| Stochastic problems in population genetics. Lecture Notes in Biomathematics, vol. 17 | 103 | |
| Levin, S. and Matthews, D. E. | | |
| Mathematics and the life sciences. Lecture Notes in Biomathematics, vol. 18 | 102 | |
| Luca, M. A. de | | |
| Bioluminescence and chemiluminescence. Methods in enzymology, vol. LVII | 771 | |
| Lübke, K. und Nieuweboer, B. | | |
| Immunologische Teste für niedermolekulare Wirkstoffe | 770 | |
| Markwardt, F. | | |
| Fibrinolytics and antifibrinolytics | 611 | |
| Matteis, F. de and Aldridge, W. N. | | |
| Handbuch der Experimentellen Pharmakologie, Bd. 44: Heme and Hemoproteins | 676 | |
| Metcalf, D. | | |
| Hemopoietic colonies. Recent Results in Cancer Research, vol. 61 | 104 | |
| Mitruka, B. and Rawnsley, H. M. | | |
| Clinical biochemical and hematological reference values in normal experimental animals | 611 | |
| Needleman, S. B. | | |
| Advanced methods in protein sequence determination. Molecular Biology, Biochemistry and Biophysics, vol. 25 | 100 | |
| Offord, R. E. and Di Bello, C. | | |
| Semisynthetic peptides and proteins | 610 | |
| Pal, S. B. | | |
| Enzyme labelled immunoassay of hormones and drugs | 513 | |
| Pecht, I. and Rigler, R. | | |
| Chemical relaxation in molecular biology. Molecular Biology, Biochemistry and Biophysics, vol. 24 | 564 | |
| Peter, G. | | |
| Klinische Chemie. Kurzlehrbuch und Kommentar zum Gegenstandskatalog für den Ersten Abschnitt der Ärztl. Prüfung | 103 | |
| Plachky, D., Baringhaus, I. und Schmitz, N. | | |
| Stochastik I | 340 | |
| Pohl, H. A. | | |
| Dielectrophoresis | 612 | |
| Queisser, W. | | |
| Das Knochenmark. Morphologie, Funktion, Diagnostik | 204 | |
| Reid, E. | | |
| Blood drugs and other analytical challenges | 771 | |
| Richterich, R. und Colombo, J. P. | | |
| Klinische Chemie. Theorie, Praxis, Interpretation. 4. Aufl. | 564 | |
| Sampath, G. and Srinivasan, S. K. | | |
| Stochastic models for spike trains of single neurons. Lecture Notes in Biomathematics, vol. 16 | 56 | |
| Schicke, R. | | |
| Studienbücher Medizin. Soziale Sicherung und Gesundheitswesen | 612 | |
| Schlegel, H. G. | | |
| Allgemeine Mikrobiologie | 103 | |
| Schmidt, R. F. | | |
| Physiologie des Menschen. 19. Aufl. | 515 | |
| Schwemmler, W. | | |
| Mechanismen der Zellevolution | 514 | |
| Semenza, G. et al. | | |
| Biochemistry of membrane transport | 101 | |
| Simon, Z. | | |
| Quantum biochemistry and specific interactions | 513 | |
| Solomon, A. K. and Karnovsky, M. | | |
| Molecular specialization and symmetry in membrane function | 516 | |
| Stock, C. C., Santamaria, L., Mariani, P. L. and Gorini, S. | | |
| Ecological perspectives on carcinogens and cancer control. Progress in Biochemical Pharmacology, vol. 14 | 100 | |
| Valkovic, V. | | |
| Trace elements in human hair | 514 | |
| Volkaer, R. and Mauberge, R. de | | |
| Sexual Endocrinology | 612 | |
| Weiss, G. | | |
| Laboruntersuchungen nach Symptomen und Krankheiten | 610 | |
| Werner, M. | | |
| Microtechniques for the clinical laboratory – Concepts and applications | 101 | |
| Wittenborn, J. R. | | |
| Behavior and pharmacology. Modern Problems of Pharmacopsychiatry, vol. 12 | 101 | |
| Wolf, P. S.. | | |
| Interpretation of biochemical multitest profiles | 609 | |

GENERAL INDEX/GESAMTREGISTER

Authors' Index/Autorenregister

- Abdel Raheem, K. 341
 Aberham, R. s. Scholda, G. 187
 Abramowski, W. s. Staber, G. 191
 Acker, Van, K. J. 389, 390
 Acker, Van K. J. s. Simmonds, H. A. 440
 Acker, Van K. J. s. Stevens, W. J. 443
 Adam, M. 495
 Adamczyk, D. L. s. Krenitsky, T. A. 418
 Adamczyk, D. L., s. Miller, R. L. 426
 Adams, W. B. s. Becker, M. A. 394
 Adnams, C. M. s. Harley, E. H. 412
 Aellig, A. s. Deom, A. 593
 Aeschlimann, J.-M. s. Deom, A. 593
 Ahokas, J., s. Emmerson, B. T. 405
 Aisene, A. s. Auscher, C. 392
 Akaoka, I. s. Nishida, Y. 430
 Allner, R. 137
 Allsop, J. 390
 Amory, N. s. Auscher, C. 391, 392
 Andres, C. M. 390
 Andriaenssen, K. s. Marescu, B. 211
 Anselstetter, V. 767
 Appel, W. 803
 Arnold, W. J. 391
 Arnold, W. J. s. Levinson, D. J. 422
 Artmann, Ch. s. Mayr, K. 179
 Aspöck, G. s. Mayr, K. 179
 Assmann, G. 137
 Averdunk, R. 138, 139, 140
 Averdunk, R. s. Günther, T. 51
 Auscher, C. 391, 392
 Baarsma, R. s. Hommes, F. A. 000
 Bablok, W. s. Börner, U. 679
 Bablok, W. s. Schwab, W. 65
 Bablok, W. s. Szász, G. T. 683
 Bachmann, C. s. Borner, K. 471
 Bader, U. s. Ferber, H. 406
 Baier, K. s. Láhoda, F. 420
 Bakay, B. 392
 Bakay, B. s. Becker, M. A. 394
 Bakay, B. s. Yu, A. 451
 Balcke, P. s. Zazgornik, J. 200
 Balis, M. E. 393
 Balis, M. E. s. Yip, L. C. 451
 Banholzer, P. 393
 Barankiewicz, J. 394
 Barrat, T. M. s. Simmonds, H. A. 440
 Barthels, M. s. Lautz, H. U. 177
 Bartlett, G. R. 394
 Bauer, Ch. 140
 Bauer, K. 141
 Bayer, P. M. 141, 142, 605
 Bayer, P. M. s. Gergely, Th. 154
 Bayer, P. M. s. Knoth, E. 170
 Bayer, P. M. s. Köhn, H. 171
 Bayer, P. M. s. Scholda, G. 187
 Beardmore, T. D. s. Elion, G. B. 405
 Becker, M. A. 394
 Becker, M. A. s. Huisman, W. H. 415
 Becker, M. A. s. Raivio, K. O. 437
 Becker, M. A. s. Yen, R. C. K. 450
 Becker, T. s. Vajna, M. 196
 Bcroft, D. M. O. s. Webster, D. R. 449
 Behne, D. 133
 Bender, W. s. Schmidt, E. W. 9
 Benezra, F. M. s. Elion, G. B. 405
 Bennekom, van, C. A. s. Bruyn, de, C. H. M. M. 396
 Bennekom, van, C. A. s. Vermorken, A. J. M. 325
 Berends, G. T. s. Tel, R. M. 627
 Berens, R. L. s. Nelson, D. J. 430
 Berg, A. 142
 Berg, G. † s. Looser, S. 178
 Berg, G. † s. Matzkies, F. 426
 Berger, H. s. Puschendorf, B. 184
 Berghe, G. Van den 395
 Berndt, H. 71, 489
 Bernheimer, H. 143
 Bernheimer, H. s. Molzer, B. 181
 Beyer, W. 143
 Bianchi, R. s. Pasero, G. 435
 Bigalke, G. s. Hering, F. 414
 Bleyl, H. s. Róka, L. 184
 Blijenberg, B. G. 303
 Blijenberg, B. G. s. Lanser, A. 633
 Bluestein, H. G. 395
 Bluestone, R. 396
 Blum, J. s. Borner, K. 471
 Blumenberg, B. s. Hinsch, W. 164
 Bode, J. Ch. s. Koenig, W. 23
 Bode, J. Ch. s. Meinel, B. 15
 Börner, U. s. Szász, G. † 683
 Boguslaeski, R. s. Zimelka, K.-H. 201
 Bohner, J. 144
 Bohner, J. s. Stein, W. 192, 739
 Bollengier, F. 45
 Bonissol, C. s. Hamet, M. 411
 Bontemps, F. s. Berghe, Van den, G. 395
 Borner, K. 144, 471
 Bosak, J. s. Wisser, H. 199
 Boschi, S. s. Carcassi, A. 397
 Boss, G. R. s. Thompson, L. F. 445
 Braun, H.-E. s. Schindler, J. G. 573
 Bresch, M. s. Kruse-Jarres, J. D. 173, 465
 Breuer, H. s. Vajna, M. 196
 Breuer, H. s. Wagener, C. 196
 Bruchelt, G. s. Schmidt, K. 187
 Bruhn, H. D. 145
 Bruins, A. P. s. Hommes, F. A. 97
 Bruno, M. s. Linari, F. 423
 Bruyn, C. H. M. M., de 145, 396
 Bruyn, C. H. M. M. de s. Delespesse, G. 402
 Bruyn, C. H. M. M. de s. Laarhoven, van J. P. R. M. 419
 Bruyn, C. H. M. M. de s. Oerlemans, F. 432, 433
 Bruyn, C. H. M. M. de s. Utendaal, M. P. 446
 Bruyn, C. H. M. M. de s. Vermorken, A. J. M. 325
 Bruynzeel, P. s. Vossenberg, J. 581
 Buesa, J. M. 397
 Busch, E. W. s. Börner, U. 679
 Busch, E. W. s. Szász, G. † 683
 Butte, W. 145
 Butz, M. s. Kohlbecker, G. 309
 Cadenhead, A. s. Potter, C. F. 436
 Cameron, J. S. s. Potter, C. F. 436
 Cameron, J. S. s. Simmonds, H. A. 440, 441
 Carcassi, A. 397, 398
 Carson, D. A. 398, 399
 Cartier, P. s. Hamet, M. 411, 412
 Cartier, P. s. Perignon, J. L. 435
 Cascales, C. s. Cascales, M. 129
 Cascales, M. 129
 Cassidy, J. s. Mitchell, B. S. 428
 Cassidy, J. T. s. Edwards, N. L. 404
 Castrillo, J. M. s. Diez, A. 403
 Castrillo, J. M. s. Lesmes, A. 421
 Castrillo, J. M. s. Rapado, A. 437
 Castrillo, M. s. Castro Mendoza, H. J. 399
 Castro Mendoza, H. J. 399
 Cerdán, S. s. Cascales, M. 129
 Chalker, D. s. Levinson, D. J. 422
 Chemnitz, G. 146, 725
 Chiaroni, G. s. Carcassi, A. 397
 Chiba, P. s. Kraupp, M. 172, 417
 Chmielnicka, J. 373
 Chowanetz, E. s. Hopmeier, P. 164
 Christophers, E. s. Bruhn, H. D. 145
 Chundela, B. s. Hampl, R. 529
 Cifuentes-Delatte, L. s. Minon-Cifuentes, J. R. 427
 Cifuentes Delatte, L. s. Rapado, A. 437
 Ciompi, M. L. 400
 Clift, S. M. s. Ullman, B. 447
 Cohen, A. s. Ullman, B. 447
 Colombo, J. P. s. Borner, K. 471
 Colombo, J. P. s. Szász, G. † 689
 Corneley, C. s. Kisters, R. 167
 Corneley, C. s. Tarkkanen, P. 193
 Covaliu, T. 400
 Cumpelek, O. s. Magour, S. 777
 Czernik, A. s. Kleesiek, K. 167
 Daddona, P. E. 401
 Dajani-Wielard, J. s. Hommes, F. A. 97
 Dankert, H. s. Meier, H. 180, 709
 Darlington, L. G. 401
 Darlington, L. G. s. Scott, J. T. 438
 Debry, G. s. Auscher, C. 392
 Deeprose, R. D. s. Zimmerman, T. P. 453
 Delespesse, G. 402
 Dennhardt, R. s. Schindler, J. G. 573
 Deom, A. 593
 Deutsch, E. s. Bauer, K. 141
 Deyl, Z. s. Adam, M. 495
 Diamond, H. S. 402, 403
 Diamond, H. S. s. Meisel, A. D. 426
 Diaz-Curiel, M. s. Diez, A. 403
 Diaz-Curiel, M. s. Lesmes, A. 421
 Diaz-Curiel, M. s. Rapado, A. 437
 Diez, A. 403
 Dmowska, B. s. Zórawska, H. 201
 Dobler, T. s. Heimsch, E. 162
 Dörner, K. 146
 Doerr, P. 147
 Doerr, P. s. Pirke, K. M. 183
 Domesle, A. s. Harm, K. 517
 Domesle, A. s. Rehpenning, W. 565
 Doss, M. 147
 Dostal, C. s. Adam, M. 495
 Drost, R. H. s. Plomp, T. A. 315
 Duchateau, J. s. Delespesse, G. 402
 Dukwicz, A. s. Zórawska, H. 201
 Duncan, G. S. s. Zimmerman, T. P. 453
 Durst, J. s. Heller, W. 162
 Dwenger, A. s. Schweer, H.-H. 189
 Ebérl, R. s. Partsch, G. 434
 Eder, E. s. Schernthaner, G. 185

- Edwards, N. L. 404
 Edwards, N. L. s. Wortmann, R. L. 450
 Egge, H. s. Leiß, O. 619
 Egger, E. s. Jung, K. 717
 Eggstein, M. s. Stein, W. 192, 739
 Ehlerding, U. s. Köttgen, E. 171
 Ehret, W. 148
 Eisenwiener, H.-G. 148, 149
 Elion, G. B. 405
 Elion, G. B. s. Nelson, D. J. 430
 Emmerson, B. T. 405
 Emmerson, B. T. s. Gordon, R. B. 409
 Emmerson, B. T. s. Johnson, L. A. 417
 Engelhardt, R. s. Fabricius, H.-A. 150
 Eßer, F. 149
 Esterbauer, H. s. Schumik, D. 187
 Euler, H. s. Róka, L. 184
 Everaerts, F. s. Oerlemans, F. 432, 433
 Fabricius, H.-A. 150
 Fabricius, H.-A. s. Stahn, R. 191
 Fateh-Moghadam, A. 150
 Faust, U. s. Hagelauer, U. 159
 Fenninger, H. 151
 Feijóo, B. s. Cascales, M. 129
 Feldmann, U. s. Haeckel, R. 553
 Ferber, H. 406
 Ferlitsch, A. 152
 Ferreiro Aláez, L. 406
 Fiechtner, J. J. 407
 Fichter, M. M. s. Pirke, K. M. 183
 Fiedler, F. s. Ehret, W. 148
 Fiehn, W. s. Seiler, D. 190
 Fijalkowska, A. s. Janecki, J. 789
 Fischer, M. s. Bauer, K. 141
 Fischer, M. s. Börner, K. 471
 Fischer, M. s. Hopmeier, P. 164
 Flatter, B. s. Lorentz, K. 757
 Fleischmann, K. s. Bauer, Ch. 140
 Fleischer, H. s. Pollow, K. 379
 Fox, I. H. s. Andres, C. M. 390
 Fox, I. H. s. Edwards, N. L. 404
 Fox, I. H. s. Wortmann, R. L. 450
 Francke, U. s. Bakay, B. 392
 Frass, M. s. Bruyn, C. H. M. M. de 145
 Frass, M. s. Müller, M. M. 429
 Frick, A. s. Immler, M. 247
 Fridrich, L. s. Bayer, P. M. 141
 Friedel, R. s. Schweer, H.-H. 189
 Frohberger, B. s. Averdunk, R. 139
 Frohmann, A. s. Daddona, P. E. 401
 Fruttero, B. s. Linari, F. 423
 Fuchs, C. s. Preußé, C. J. 639
 Fürnschließ, E. 152
 Fürst, M. W. s. Lehnert, W. 363
 Funke, M. s. Harm, K. 160
 Gabl, F. s. Bauer, K. 141
 Gabl, F. s. Bayer, P. M. 605
 Gabl, F. s. Gergely, Th. 154
 Gabl, F. s. Knoth, E. 170
 Gallati, H. 1
 Garber, B. s. Jochimsen, B. 416
 Gaspart, E. s. Steinmetz, J. 547
 Gausset, Ph. s. Delespesse, G. 402
 Gay, G. s. Auscher, C. 392
 Geerdink, R. s. Staal, G. E. J. 443
 Geiseler, D. s. Bohner, J. 144
 Gerbaulet, C. s. Labeeuw, M. 419
 Gerber, A. s. Wiegrebbe, W. 198
 Gerbes, A. L. s. Nees, S. 429
 Gerbitz, K.-D. 153
 Gergely, Th. 154
 Gergely, Th. s. Scholda, G. 187
 Gerlach, E. s. Nees, S. 429
 Gerok, W. s. Bauer, Ch. 140
 Giacomello, A. 407
 Giacomello, A. s. Salerno, C. 438
 Giannitis, D. J. 537
 Gibitz, H. J. 155
 Gibitz, H. J. s. Fenninger, H. 151
 Gibitz, H. J. s. Hauch, D. 161
 Gibitz, H. J. s. Schmid, I. 186
 Gibitz, H. J. s. Schwaninger, J. 188
 Gibson, T. 408
 Gibson, T. s. Simmonds, H. A. 441
 Giorcelli, G. s. Linari, F. 423
 Glasbrenner, M. s. Talsky, G. 192
 Gleadle, R. I. s. Gibson, T. 408
 Gleispach, H. s. Schumik, D. 187
 Goday, A. 408
 Gogay, A. s. Rivera, M. P. 436
 Gordon, R. B. 409
 Gordon, R. B. s. Johnson, L. A. 417
 Gorka, G. 155
 Goto, H. s. Ogasawara, N. 433
 Gots, J. S. s. Jochimsen, B. 416
 Gouaux, A. s. Lemieux, G. 420
 Grau, M. R. s. Goday, A. 408
 Grau, M. R. s. Rivera, M. P. 436
 Greiling, H. s. Gressner, A. M. 156
 Greiling, H. s. Gundlach, G. 158
 Greiling, H. s. Kleesiek, K. 168
 Grenner, G. 156
 Gressner, A. M. 156, 541
 Griscelli, C. s. Perignon, J. L. 435
 Gröbner, W. 409, 410
 Gröbner, W. s. Banholzer, P. 393
 Gröbner, W. s. Löffler, W. 423
 Gröbner, W. s. Spann, W. 442
 Grote, H. 157
 Gruber, W. s. Szász, G. 689
 Gründig, E. s. Abdel Raheem, K. 341
 Grüner, J. s. Averdunk, R. 140
 Grunicke, H. s. Puschendorf, B. 184
 Gudas, L. J. 410
 Gudas, L. J. s. Martin, D. W., Jr. 425
 Gudas, L. J. s. Ullman, B. 447
 Guder, W. G. 157
 Günther, T. 51
 Günther, T. s. Wenzel, M. 123
 Gumboldt, G. 158
 Gundlach, G. 158
 Gupta, K. C. s. Taylor, M. W. 444
 Gutensohn, W. 410, 411
 Gutensohn, W. s. Gröbner, W. 409
 Haber, P. s. Ferlitsch, A. 152
 Haeckel, R. 553, 805
 Haeckel, R. s. Börner, K. 471
 Haeckel, R. s. Oellerich, M. 299, 483
 Hafkenscheid, J. C. M. 219
 Hagelauer, U. 159
 Hagmaier, V. s. Schmidt, K. 187
 Haindl, H. s. Oellerich, M. 483
 Hall, G. s. Emmerson, B. T. 405
 Hamelink, M. s. Vossenberg, J. 581
 Hamet, M. 411, 412
 Hamet, M. s. Perignon, J. L. 435
 Hampl, R. 529
 Harders, H. 160
 Harkness, R. A. 412
 Harley, E. H. 412, 413
 Harm, K. 160, 517
 Harm, K. s. Rehpennung, W. 565
 Harmsen, E. s. Uitendaal, M. P. 446
 Harrap, K. R. s. Paine, M. R. 434
 Hartmann, F. s. Butte, W. 145
 Hartung, R. 413
 Hartung, R. s. Leskovar, P. 421
 Hauch, D. 161
 Hauch, D. s. Gibitz, H. J. 155
 Haupt, H. s. Uhlenbrück, G. 29
 Haux, P. 162, 747
 Haux, P. s. Kattermann, R. 166
 Heimann, D. 369
 Heinemann, G. 647
 Helen, M. s. Maguire, H. 424
 Helger, R. s. Harders, H. 160
 Heller, W. 162
 Heimsch, E. 162
 Heinrichs, K. s. Unger, T. 195
 Helger, R. s. Vormbrock, R. 196
 Henkel, E. 163, 705
 Henkel, E. s. Meier, H. 180, 709
 Herzberg, L. s. Grote, H. 157
 Hering, F. 414
 Herkner, K. s. Fürnschließ, E. 152
 Hers, H. G. s. Berghe, G. Van den 395
 Hershey, H. V. s. Taylor, M. W. 444
 Heuck, C.-C. 163
 Hinghofer-Szalkay, H. 613
 Hinsch, W. 164
 Hinterhuber, H. s. Platz, Th. 183
 Höfler, H. s. Wawschinek, O. 197
 Höller, M. s. Wagener, C. 196
 Hölscher, B. s. Wenzel, M. 123
 Hösl, P. s. Uitendaal, M. P. 446
 Hoffmann, H. s. Staber, G. 191
 Hohenwallner, W. 164, 349
 Hohenwallner, W. s. Kühn, P. 173
 Hohenwallner, W. s. Sommer, R. 190
 Hohenwallner, W. s. Wimmer, E. 199
 Holden, D. s. Diamond, H. S. 402
 Holden, J. A. s. Kelley, W. N. 417
 Hollmann, S. s. Tharandt, L. 257
 Holmes, E. W. s. Itakura, M. 415
 Holmes, E. W. s. Thomas, C. B. 444
 Holzer, H. s. Hinghofer-Szalkay, H. 613
 Hommes, F. A. 97
 Hopmeier, P. 164
 Hopmeier, P. s. Bauer, K. 141
 Hropot, M. 414
 Huang, Y. s. Parvy, P. 205
 Huber, K. 241
 Huber, W. s. Schwaninger, J. 188
 Hübner, W. s. Tharandt, L. 257
 Hugh-Jones, K. s. Sahota, A. 438
 Huisman, W. H. 415
 Hultberg, B. 795
 Hysek, H. s. Zazgornik, J. 200
 Ibel, H. s. Zimmer, H.-G. 452
 IJpma, S. T. 331
 Immler, M. 247
 Itakura, M. 415
 Jackwerth, E. s. Berndt, H. 71, 489
 Jadraque, I. s. Gaday, A. 408
 Jahn, H. s. Gutensohn, W. 411
 Jakob, I. s. Haux, P. 747
 Janda, A. s. Hopmeier, P. 164
 Janecki, J. 789
 Janik, A. s. Szafran, Z. 321
 Jarosch, E. 165
 Jarosch, E. s. Madreiter, H. 179
 Jayadevan, K. s. Diamond, H. S. 403
 Jensen, K. F. s. Nygaard, P. 432
 Jentsch, J. s. Puschendorf, B. 184
 Jezweska, M. M. 416
 Jochimsen, B. 416
 Jockers-Wretou, E. 731
 Jockers-Wretou, E. s. Chemnitz, G. 146, 725
 Johannsen, G. s. Paar, D. 182
 Johnson, L. A. 417
 Johnson, L. A. s. Gordon, R. B. 409
 Jong, J. de s. Tel, R. M. 627
 Jong, J. W. de s. Uitendaal, M. P. 446
 Jongkind, C. J. s. IJpma, S. T. 331
 Joos, W. s. Guder, W. G. 157
 Jung, K. 717
 Junge, W. 165

- Kaiser, E. s. Schernthaner, G. 185
 Kallee, E. s. Bohner, J. 144
 Kamatani, N. s. Nishida, Y. 430
 Kaminski, Z. W. s. Jezweska, M. M. 416
 Kamoun, P. s. Parvy, P. 205
 Kapmeyer, W. 166
 Karaschinski, K.-D. s. Schindler, J. G. 573
 Karl, H.-J. s. Huber, K. 241
 Kattermann, R. 166
 Kattermann, R. s. Haux, P. 162, 747
 Kattermann, R. s. Sirowej, H. 190
 Kaung, C. s. Yü, T.-F. 452
 Kaye, J. s. Carson, D. A. 398, 399
 Keijzer, E. s. Uitendaal, M. P. 446
 Keller, H. 57
 Keller, H. s. Gundlach, G. 158
 Keller, H. s. Hagelauer, U. 159
 Keller, H. s. Heimann, D. 369
 Kelley, W. N. 417
 Kelley, W. N. s. Daddona, P. E. 401
 Kelley, W. N. s. Elion, G. B. 405
 Kelley, W. N. s. Mitchell, B. S. 427, 428
 Kelley, W. N. s. Moore, P. A. 428
 Kelley, W. N. s. Wilson, J. M. 450
 Kemmler, W. s. Gerbitz, K.-D. 153
 Kemp, P. Van Der s. Auscher, C. 391
 Kerékjártó, B. V. s. Hropot, M. 414
 Kessler, A. Ch. s. Schwab, W. 65
 Keul, J. s. Berg, A. 142
 Kienast, H. s. Gergely, Th. 154
 Kindbeiter, J. M. s. Eisenwerner, H.-G. 184
 Kinderen, P. J. der s. Plomp, T. A. 315
 Kinne, E. s. Szász, G. † 689
 Kirzeder, H. s. Fateh-Moghadam, A. 150
 Kirzeder, H. s. Knedel, M. 169
 Kisters, R. 167
 Klapetek, K. s. Róka, L. 184
 Kleesiek, K. 167, 168
 Klein, U. s. Vajna, M. 196
 Kleine, T. O. 505
 Klinenberg, J. R. s. Bluestone, R. 396
 Knedel, M. 169
 Knedel, M. s. Borner, K. 471
 Knedel, M. s. Fateh-Moghadam, A. 150
 Knipps, J. 169
 Knoll, E. 170
 Knoth, E. 170
 Knoth, E. s. Bayer, P. M. 141, 605
 Koch, C.-D. 171
 Köhn, H. 170
 Koenig, W. 23
 Koenig, W. s. Meinel, B. 15
 Koester-Eiserfunke, W. s. Gressner, A. M. 156
 Köttgen, E. 171
 Köttgen, E. s. Bauer, Ch. 140
- Kohlbecker, G. 309
 Kohout, J. s. Ferlitsch, A. 152
 Kolle, F. W. s. Lorentz, K. 757
 Koller, C. s. Mitchell, B. S. 427
 Koller, P. U. 172
 Komor, S. s. Tarkkanen, P. 193
 Konrad, G. s. Seiler, D. 190
 Konz, K. H. 353
 Kopsa, H. s. Bayer, P. M. 141
 Kopsa, H. s. Zazgornik, J. 200
 Koszalka, G. W. s. Krenitsky, T. A. 418
 Kratzer, M. s. Hartung, R. 413
 Kratzer, M. s. Leskovar, P. 421
 Kraupp, M. 172, 417
 Krawczyński, J. s. Zórawska, H. 201
 Krebs, A. s. Wiegerebe, W. 198
 Krenitsky, T. A. 418
 Kreukniet, J. s. Vossenberg, J. 581
 Krishnakantha, T. P. s. Maguire, H. 424
 Krötlinger, M. 173
 Krüpe, H. s. Allner, R. 137
 Krumholz, H. s. Raivio, K. O. 437
 Kruse-Jarres, J. D. 173, 457, 465
 Kruse-Jarres, J. D. s. Trendenburg, Chr. 194
 Kubale, R. s. Wellmann, W. 198
 Kubiena, K. s. Hopmeier, P. 164
 Kühn, P. 173
 Kühne, H. s. Scheuch, D. W. 186
 Külpmann, W. R. 89, 115, 174
 Külpmann, W. R. s. Haeckel, R. 553
 Künzer, W. s. Lehnert, W. 363
 Kufner, G. s. Schlegel, H. 225
 Kukla, G. 175
 Kulakowski, S. s. Bruyn, C. H. M. M. de 396
 Kulakowski, S. s. Delespesse, G. 402
 Kummer, F. s. Ferlitsch, A. 152
 Kung, F. s. Yu, A. 451
 Kuschak, D. s. Grote, H. 157
 Kutzbach, C. s. Ehret, W. 148
 Kuzmits, R. 175, 176, 418
 Kuzmits, R. s. Ludwig, H. 423
 Kuzmits, R. s. Müller, M. M. 181
- Laarhoven, J. P. R. M. van 419
 Labeeuw, M. 419
 LaFon, S. W. s. Nelson, D. J. 430
 Láhoda, F. 420
 Lang, H. s. Stein, W. 739
 Lang, H. J. s. Hropot, M. 414
 Lang, W. s. Zander, R. 200
 Langenbeck, U. 176
 Lancer, A. 633
 Lautz, H. U. 177
 Lazar, C. s. Raivio, K. O. 437
 Leber, W. s. Jarosch, E. 165
 Lee, I. s. Bluestone, R. 396
 Legenstein, E. 177
 Legenstein, E. s. Ferlitsch, A. 152
 Legenstein, E. s. Linkesch, W. 178
- Lehmann, U. s. Kruse-Jarres, J. D. 173, 465
 Lehnert, W. 363
 Leijnse, B. s. Blijenberg, B. G. 303
 Leijnse, B. s. IJpma, S. T. 331
 Leijnse, B. s. Lanser, A. 633
 Leiß, O. 619
 Lemieux, G. 420
 Leskovar, P. 421
 Leskovar, P. s. Hartung, R. 413
 Lesmes, A. 421
 Letulé, U. s. Kruse-Jarres, J. D. 173
 Levine, R. A. 421
 Levinson, B. B. s. Ullman, B. 447
 Levinson, D. J. 422
 Levinson, D. s. Sorensen, L. B. 442
 Leybold, K. s. Junge, W. 165
 Leyva, A. 422
 Leyva, A. s. Buesa, J. M. 397
 Liebich, H. M. s. Stein, W. 653
 Liese, W. s. Jung, K. 717
 Linari, F. 423
 Linkesch, W. 178
 Linkesch, W. s. Legenstein, E. 177
 List, D. s. Woiwode, W. 251
 Lobers, J. s. Chemnitz, G. 146, 725
 Locher, M. s. Stein, W. 653
 Löffler, W. 423
 Löschenkohl, K. s. Heinemann, G. 647
 Loewit, K. s. Platz, Th. 183
 Looser, S. 178
 Lorè, F. s. Carcassi, A. 397
 Lorentz, K. 178, 499, 757
 Lowenthal, A. s. Marescau, B. 211
 Lucacchini, A. s. Ciompi, M. L. 400
 Ludwig, H. 423
 Luger, A. s. Partsch, G. 434
 Lukey, T. s. Snyder, F. F. 442
 Lund, R. s. Pirke, K. M. 183
 Luthe, H. s. Langenbeck, U. 176
 Lutzeyer, W. s. Hering, F. 414
- Macri, P. s. Carcassi, A. 397
 Macri, P. s. Carcassi, G. 398
 Madreiter, H. 179
 Madreiter, H. s. Jarosch, E. 165
 Mädl, H. s. Matzkies, F. 426
 Maes, R. A. A. s. Plomp, T. A. 315
 Magour, S. 777
 Maguire, H. 424
 Maier, F. s. Partsch, G. 434
 Malfi, B. s. Linari, F. 423
 Mann, K. s. Huber, K. 241
 Mamoli, B. s. Müller, M. M. 181, 429
 Manasse, G. s. Carcassi, A. 398
 Marangella, M. s. Linari, F. 423
 Marcolongo, R. s. Pizzichini, M. 436
 Marescau, B. 211
 Mariani, G. s. Pasero, G. 435
 Marinello, E. s. Pizzichini, M. 436
 Marinescu, I. s. Covaliu, T. 400
- Marr, J. J. s. Krenitsky, T. A. 418
 Marr, J. J. s. Nelson, D. J. 430
 Martin, D. W., Jr. 424, 425
 Martin, D. W., Jr. s. Gudas, L. J. 410
 Martin, D. W., Jr. s. Ullman, B. 447
 Maruhn, D. s. Paar, D. 182
 Matsumoto, S. S. 425
 Matsumoto, S. s. Carson, D. A. 398
 Matzkies, F. 426
 Matzkies, F. s. Ferber, H. 406
 Mayer, M. s. Haux, P. 162
 Mayr, K. 179
 McRoberts, J. A. s. Martin, D. W., Jr. 425
 Meade, J. C. s. Thomas, C. B. 444
 Meier, H. 180, 709
 Meijertoberens M. s. Grote, H. 157
 Meinel, B. 15
 Meinel, B. s. Koenig, W. 23
 Meisel, A. D. 426
 Meisel, A. D. s. Diamond, H. S. 402, 403
 Mejias, E. s. Mitchell, B. S. 427, 428
 Mejer, J. s. Nygaard, P. 432
 Meredith, G. S. s. Kelley, W. N. 417
 Merk, W. 180
 Merker, H.-J. s. Wenzel, M. 123
 Mikanagi, K. s. Nishioka, K. 431
 Mikkers, F. s. Oerlemans, F. 432, 433
 Mildner, A. s. Stein, W. 653
 Miller, R. L. 426
 Minder, W. s. Borner, K. 471
 Minon-Cifuentes, J. R. 427
 Mitchell, B. S. 427, 428
 Mitchell, B. S. s. Wilson, J. M. 450
 Mitchell, B. S. s. Wortmann, R. L. 450
 Mitchell, F. L. 269
 Mohrbacher, R. J. s. Werner, M. 359
 Molzer, B. 181
 Moore, P. A. 428
 Mostbeck, A. s. Köhn, H. 171
 Mozer, B. s. Bernheimer, H. 143
 Müller, O. A. s. Wood, W. G. 111, 781
 Müller, M. M. 181, 429
 Müller, M. M. s. Bruyn, C. H. M. M. de 145, 396
 Müller, M. M. s. Ferlitsch, A. 152
 Müller, M. M. s. Kraupp, M. 172, 417
 Müller, M. M. s. Kuzmits, R. 175, 176, 418
 Müller, M. M. s. Legenstein, E. 177
 Müller, M. M. s. Linkesch, W. 178
 Müller, M. M. s. Ludwig, H. 423
 Müller, M. M. s. Schernthaner, G. 185
 Müller-Matthesius, R. 181
 Müller-Oerlinghausen, B. 35
 Muhar, U. s. Bauer, K. 141
 Muldner, G. s. Vossenberg, J. 581

- Munz, E. s. Staber, G. 191
 Munz, E. s. Zimelka, K.-H. 201
 Murawski, U. s. Leib, O. 619
 Muschawec, R. s. Hropot, M. 414
 Natarajan, C. s. Meisel, A. D. 426
 Nees, S. 429
 Nelson, D. J. 430
 Neumann, R. s. Jung, K. 717
 Nishida, Y. 430
 Nishioka, K. 431
 Nissinen, E. s. Bakay, B. 392
 Nöbel, R. s. Vajna, M. 196
 Nowak, J. s. Szafran, Z. 321
 Nowotny, E. s. Nowotny, P. 182
 Nowotny, P. 182
 Nuki, G. 431
 Nygaard, P. 432
 Nyhan, W. L. s. Bakay, B. 392
 Nyhan, W. L. s. Becker, M. A. 394
 Nyhan, W. L. s. Yu, A. 451
 Nyman, N. s. Wellmann, W. 198
 Oberwittler, W. s. Assmann, G. 137
 O'Connor, M. s. Harkness, R. A. 412
 Oellerich, M. 299, 483
 Oellerich, M. s. Borner, K. 471
 Oerlemans, F. 432, 433
 Oerlemans, F. T. J. J. s. Uitendaal, M. P. 446
 Oei, T. L. s. Uitendaal, M. P. 446
 Oei, T. L. s. Vermorken, A. J. M. 325
 Ogasawara, N. 433
 Olek, K. 599
 Owihée, P. L. s. Simkin, P. A. 440
 Paar, D. 182
 Paine, M. R. 434
 Paquin, J. s. Lemieux, G. 420
 Panek, E. s. Steinmetz, J. 547
 Parker, J. s. Nuki, G. 431
 Partsch, G. 434
 Parvy, P. 205
 Pasero, G. 435
 Pasquier, C. s. Auscher, C. 392
 Pastner, D. s. Sommer, R. 190
 Paul, C. J. s. Whitehouse, L. W. 533
 Paulus, M. s. Magour, S. 777
 Payne, R. s. Simmonds, H. A. 441
 Peetermans, M. E. s. Stevens, W. J. 443
 Perignon, J. L. 435
 Perrett, D. s. Sahota, A. 438
 Persijn, J. P. 235
 Petek, W. 105, 183
 Pfleiderer, A. s. Stahn, R. 191
 Philipp, B. s. Junge, W. 165
 Picha, J. s. Hampl, R. 529
 Piedra, C. de la s. Castro Menzoza, H. J. 399
 Pietschmann, H. s. Ludwig, H. 423
 Pilgerstorfer, H. W. s. Kukla, G. 175
 Pilo, A. s. Pasero, G. 435
 Pils, P. s. Zazgornik, J. 200
 Pinedo, H. M. s. Buesa, J. M. 397
 Pinedo, H. M. s. Leyva, A. 422
 Pintens, J. s. Marescau, B. 211
 Pirke, K. M. 183
 Pisani, M. s. Carcassi, G. 398
 Pizzichini, M. 436
 Platz, Th. 183
 Plessing, E. s. Jockers-Wretou, E. 731
 Plomp, T. A. 315
 Pohl, J. s. Bruhn, H. D. 145
 Pointer, H. s. Bayer, P. M. 141
 Pointner, H. s. Gergely, Th. 154
 Poppe, W. A. s. Koller, P. U. 172
 Pollow, B. s. Pollow, K. 379
 Pollow, K. 379
 Portenhauser, R. s. Borner, K. 471
 Potter, C. s. Gibson, T. 408
 Potter, C. F. 436
 Potter, C. F. s. Acker, K. J. van 389, 390
 Potter, C. F. s. Sahota, A. 438
 Potter, C. F. s. Simmonds, H. A. 441
 Potter, C. F. s. Webster, D. R. 449
 Pozet, N. s. Labeeuw, M. 419
 Prager, R. s. Schernthaner, G. 185
 Preuß, C. J. 639
 Puschendorf, B. 184
 Raivio, K. O. 437
 Raivio, K. O. s. Becker, M. A. 394
 Raivio, K. O. s. Huisman, W. H. 415
 Raivio, K. O. s. Matsumoto, S. S. 425
 Raivio, K. O. s. Yen, R. C. K. 450
 Rapado, A. 437
 Rapado, A. s. Castro Mendoza, H. J. 399
 Rapado, A. s. Diez, A. 403
 Rautenstrauch, H. s. Knoll, E. 170
 Ravenscroft, P. J. s. Emmerson, B. T. 405
 Recker, D. s. Edwards, N. L. 404
 Reese, I. s. Uhlenbrück, G. 29
 Rehpenning, W. 565
 Rehpenning, W. s. Harm, K. 517
 Reiber, W. 587
 Reichold, L. s. Weidemann, G. 721
 Reinauer, H. s. Grote, H. 157
 Renoirte, P. s. Bruyn, C. H. M. M. de 396
 Retzow, A. s. Wiegrefe, W. 198
 Reuter, W. s. Borner, K. 144
 Reutter, W. s. Bauer, Ch. 140
 Rey Guerrero, A. s. Ferreiro Aláez, L. 406
 Riario-Sforza, G. s. Valentini, U. 448
 Richter, F. W. s. Koenig, W. 23
 Richter, F. W. s. Meinel, B. 15
 Richter, L. s. Kohlbecker, G. 309
 Riedel, E. s. Müller-Oerlinghausen, B. 35
 Riente, A. C. s. Pasero, G. 435
 Rietz, P. s. Eisenwiener, H.-G. 149
 Rigau, J. s. Rivera, M. P. 436
 Rindfleisch, G. E. s. Knedel, M. 169
 Rivera, M. P. 436
 Rivera, P. s. Goday, A. 408
 Rohrer, R. s. Jarosch, E. 165
 Róka, L. 184
 Róka, L. s. Temme, H. 193
 Rommel, K. s. Koch, C.-D. 171
 Rühl, H. s. Averdunk, R. 139
 Sahota, A. 438
 Sahota, A. s. Acker, K. J. Van 390
 Sahota, A. s. Simmonds, H. A. 440, 441
 Salerno, C. 438
 Salerno, C. s. Giacomello, A. 407
 Salvenmoser, F. s. Abdel Raheem, K. 341
 Santos, M. s. Minon-Cifuentes, J. R. 427
 Santos, M. s. Rapado, A. 437
 Santos-Ruiz, A. s. Cascales, M. 129
 Sawicki, Z. s. Zórawska, H. 201
 Schäl, W. s. Schindler, J. G. 573
 Schäublin, J. s. Wiegrefe, W. 198
 Schaller, K. H. s. Triebig, G. 194
 Schanda, H. s. Bayer, P. M. 142
 Schedl, R. s. Abdel Raheem, K. 341
 Scheibe, B. s. Sirowej, H. 190
 Scheidt, F. s. Haux, P. 747
 Schernthaner, G. 185
 Scheuch, D. W. 186
 Schielbein, H. s. Heinemann, G. 647
 Schiffer, R. s. Borner, K. 144
 Schillhorn-van Veen, J. s. Staal, G. E. J. 443
 Schindler, J. G. 573
 Schlaeger, R. s. Kattermann, R. 166
 Schläpfer, P. s. Eisenwiener, H.-G. 149
 Schlegel, H. 225
 Schlienger, J.-L. s. Imler, M. 247
 Schmid, I. 186
 Schmid, R. D. s. Weidemann, G. 721
 Schmid, W. s. Schindler, J. G. 573
 Schmidt, E. 693
 Schmidt, E. s. Chemnitz, G. 146, 725
 Schmidt, E. s. Lautz, H. U. 177
 Schmidt, E. s. Wellmann, W. 198
 Schmidt, E. W. 9
 Schmidt, F. W. s. Chemnitz, G. 146, 725
 Schmidt, F. W. s. Lautz, H. U. 177
 Schmidt, F. W. s. Schmidt, E. 693
 Schmidt, F. W. s. Wellmann, W. 198
 Schmidt, K. 187
 Schmidt, P. s. Zazgornik, J. 200
 Schmidtberger, R. s. Grenner, G. 156
 Schmidt-Kastner, G. s. Ehret, W. 148
 Schmitt, S. s. Köttgen, E. 171
 Schoel, G. s. Bruhn, H. D. 145
 Scholda, G. 187
 Schopohl, B. s. Assmann, G. 137
 Schornagel, J. s. Leyva, A. 422
 Schottdorf, B. s. Weisweiler, P. 773
 Schretlen, E. D. A. M. s. Laarhoven, J. P. R. M. van 419
 Schruba, K. s. Butte, W. 145
 Schütz, H. 85
 Schulz, H. s. Doerr, P. 147
 Schumik, D. 187
 Schuster, F. s. Bauer, K. 141
 Schwab, W. 65
 Schwandt, P. s. Merk, W. 180
 Schwandt, P. s. Weisweiler, P. 773
 Schwaninger, J. 188
 Schwarz, S. 188
 Schwarz, S. s. Platz, Th. 183
 Schweer, H.-H. 189
 Scott, J. T. 438
 Scott, J. T. s. Darlington, L. G. 401
 Scriba, P. C. s. Wood, W. G. 111, 781
 Seegmiller, J. E. s. Carson, D. A. 398, 399
 Seegmiller, J. E. s. Bluestein, H. G. 395
 Seegmiller, J. E. s. Matsumoto, S. S. 425
 Seegmiller, J. E. s. Thompson, L. F. 445
 Seegmiller, J. E. s. Willis, R. C. 449
 Segnini, D. s. Ciompi, M. L. 400
 Seiler, D. 190
 Seyfried, I. s. Kuzmits, R. 176
 Sheehan, T. G. s. Tully, E. R. 445
 Sieber, A. s. Kapmeyer, W. 166
 Silberbauer, K. s. Schernthaner, G. 185
 Silcock, S. R. 439
 Simkin, P. A. 439, 440
 Simkin, P. A. s. Fiechtner, J. J. 407
 Simmonds, H. A. 440, 441
 Simmonds, H. A. s. Acker, K. J. Van 389, 390
 Simmonds, H. A. s. Gibson, T. 408
 Simmonds, H. A. s. Potter, C. F. 436
 Simmonds, H. A. s. Sahota, A. 438
 Simmonds, H. A. s. Webster, D. R. 449
 Simmonds, R. J. s. Harkness, R. A. 412
 Sirowej, H. 190
 Slack, J. s. Darlington, L. G. 401
 Smyth, J. F. s. Paine, M. R. 434
 Snyder, F. F. 442
 Sobe, D. s. Haux, P. 747
 Sörgel, F. s. Hropot, M. 414

- Sojka, B. K. s. Koller, P. U. 172
 Sommer, R. 190
 Sommer, R. s. Hohenwallner, W. 164, 349
 Sonntag, O. s. Haeckel, R. 553
 Sorensen, L. B. 442
 Spann, W. 442
 Sperling, O. s. Vries, A. de 448
 Sperling, O. s. Zoref-Shani, E. 453
 Spierenburg, G. Th. s. Laarhoven, J. P. R. M. van 419
 Spierenburg, G. Th. s. Vermorken, A. J. M. 325
 Staal, G. E. J. 443
 Staber, G. 191
 Stahl, A. s. Imler, M. 247
 Stahn, R. 191
 Stahn, R. s. Fabricius, H.-A. 150
 Stalla, G. s. Wood, W. G. 111, 781
 Stamm, D. 283
 Stárka, L. s. Hampl, R. 529
 Stein, W. 192, 653, 739
 Steinkopf, G. s. Zimmer, H.-G. 452
 Steinmetz, J. 547
 Stemberger, H. s. Kuzmits, R. 175, 418
 Stephan, W. 799
 Sterba, G. s. Diamond, H. S. 403
 Sterba, G. s. Meisel, A. D. 426
 Stevens, W. J. 443
 Steyn, L. M. s. Harley, E. H. 412
 Stinshoff, K. s. Gorka, G. 155
 Stockman, A. s. Scott, J. T. 438
 Stöckeler, R. s. Heller, W. 162
 Stoop, J. W. s. Staal, G. E. J. 443
 Stork, G. s. Schindler, J. G. 573
 Stride, P. J. s. Emmerson, B. T. 405
 Struck, H. J. s. Unger, T. 195
 Sundaram, P. V. s. Hinsch, W. 164
 Sweetman, L. s. Bakay, B. 392
 Sybrecht, G. W. s. Oellerich, M. 299
 Szafran, H. s. Szafran, Z. 321
 Szafran, Z. 321
 Szász, G. † 683, 689
 Szász, G. † s. Börner, U. 679
 Szymańska, J. A. s. Chmielnicka, J. 373
 Szymanski, N. s. Vogelberg, K. H. 523
 Talsky, G. 192
 Tanimoto, K. s. Nishida, Y. 430
- Tarkkanen, P. 193
 Tausch, A. s. Börner, K. 471
 Taylor, M. W. 444
 Taylor, M. W. s. Levine, R. A. 421
 Tel, R. M. 627
 Temme, H. 193
 Terheggen, H. G. s. Marescau, B. 211
 Tharandt, L. 257
 Thijssen, J. s. Vossenberg, J. 581
 Thomas, C. B. 444
 Thompson, L. s. Gordon, R. B. 409
 Thompson, L. F. 445
 Thompson, L. F. s. Bluestein, H. G. 395
 Thompson, L. F. s. Carson, D. A. 398
 Thyssen, J. H. H. s. Plomp, T. A. 315
 Toifl, K. s. Bayer, P. M. 142
 Traba, M. L. s. Rapado, A. 437
 Traeger, J. s. Labeeuw, M. 419
 Trautschold, I. s. Schweer, H.-H. 189
 Trendelenburg, Chr. 194
 Triebig, G. 194
 Tritschler, W. s. Schwab, W. 65
 Trotta, P. P. s. Balis, M. E. 393
 Tschesche, H. s. Ehret, W. 148
 Tully, E. R. 445
 Tuttle, J. V. s. Krenitsky, T. A. 418
 Uhlenbrück, G. 29
 Uhlhaas, S. s. Olek, K. 599
 Uitendaal, M. P. 446
 Ullman, B. 447
 Ullman, B. s. Gudas, L. J. 410
 Unger, T. 195
 Unger, W. s. Scholda, G. 187
 Vabusek, M. 448
 Vacha, G. s. Linari, F. 423
 Vaith, P. s. Uhlenbrück, G. 29
 Vajna, M. 196
 Valdecasas, F. G. s. Goday, A. 408
 Valdecasas, F. G. s. Rivera, M. P. 436
 Valentini, U. 448
 Varnos, E. s. Delespesse, G. 402
 Van-Jongekrijg, J. van der s. Hafkenscheid, J. C. M. 219
 Verheggen, Th. s. Oerlemans, F. 432, 433
 Vermorken, A. J. M. 325
 Vinay, P. s. Lemieux, G. 420
 Vincens, A. s. Hamet, M. 412
- Vitali, C. s. Pasero, G. 435
 Vlist, M. J. M. van der s. Staal, G. E. J. 443
 Vogel, R. s. Heimsch, E. 162
 Vogelberg, K. H. 523
 Vogt, W. s. Börner, K. 471
 Voigt, K. D. s. Harm, K. 517
 Voigt, K. D. s. Rehpenning, W. 565
 Vormbrock, R. 196
 Vossenberg, J. 581
 Vostrowski, O. s. Triebig, G. 194
 Vries, A. de 448
 Wachter, C. s. Wood, W. G. 77
 Wagener, C. 196
 Wagner, Th. O. F. s. Lehnert, W. 363
 Wahlefeld, A. s. Looser, S. 178
 Waldhäusl, W. s. Nowotny, P. 182
 Wardenbach, P. s. Olek, K. 599
 Warren, D. s. Simmonds, H. A. 441
 Watson, J. G. s. Sahota, A. 438
 Watts, R. W. s. Allsop, J. 390
 Wawschinek, O. 197
 Wawschinek, O. s. Petek, W. 183
 Webster, D. R. 449
 Webster, D. R. s. Simmonds, H. A. 440
 Wegmann, R. s. Gergely, Th. 154,
 Weichardt, W. s. Woiwode, W. 251
 Weidemann, G. 721
 Weidemann, G. s. Anselstetter, V. 767
 Weidemann, G. s. Gundlach, G. 158
 Weiss, J. s. Abdel Raheem, K. 341
 Weißmann, A. s. Kukla, G. 175
 Weisweiler, P. 773
 Wellmann, W. 198
 Wendel, U. s. Langenbeck, U. 176
 Wenzel, M. 123
 Werner, M. 359
 Westerink, D. s. Börner, K. 471
 Whitehouse, L. W. 533
 Wider, G. s. Köhn, H. 171
 Wider, G. s. Scholda, G. 187
 Widhalm, K. 198
 Wiegrebe, W. 198
 Wieland, O. H. s. Gerbitz, K.-D. 153
 Wieland, O. H. s. Guder, W. G. 157
 Wilkening, J. s. Merk, W. 180
 Willershausen, B. s. Nees, S. 429
- Williams, G. s. Emmerson, B. T. 405
 Willis, R. C. 449
 Willis, R. C. s. Matsumoto, S. S. 425
 Wilson, J. M. 450
 Wimmer, E. 199
 Wimmer, E. s. Hohenwallner, W. 164, 349
 Wimmer, E. s. Kühn, P. 173
 Wimmer, L. s. Wagener, C. 196
 Wimmer, P. s. Börner, K. 471
 Winterleitner, H. s. Ludwig, H. 423
 Wirtz, P. s. Vermorken, A. J. M. 325
 Wisser, H. 199
 Wisser, H. s. Knoll, E. 170
 Woiwode, W. 251
 Wolberg, G. s. Zimmerman, T. P. 453
 Wolf, H. U. s. Zander, R. 200
 Wolf, V. s. Heimann, D. 369
 Wolff, A. s. Kuzmits, R. 176
 Wolters, W. s. Behne, D. 133
 Wormsted, M. A. s. Ullman, B. 447
 Wortmann, R. L. 450
 Wood, W. G. 77, 111, 781
 Wutz, R. s. Schwaninger, J. 188
- Yamada, Y. s. Ogasawara, N. 433
 Yamaguchi, M. s. Olek, K. 599
 Yen, R. C. K. 450
 Yip, L. C. 451
 Yu, A. 451
 Yü, T.-F. 452
 Yü, T.-F. s. Yip, L. C. 451
- Zahner, P. s. Matzkies, F. 426
 Zander, R. 200
 Zawistowich, L. s. Taylor, M. W. 444
 Zazgornik, J. 200
 Zazgornik, J. s. Köhn, H. 171
 Zech, P. s. Labeeuw, M. 419
 Zegers, B. J. M. s. Staal, G. E. J. 443
 Zerssen, D. v. s. Doerr, P. 147
 Zettler, P. s. Harley, E. H. 413
 Zimelka, K.-H. 201
 Zimmer, H.-G. 452
 Zimmerman, T. P. 453
 Zimmermann, E. s. Köhn, H. 171
 Zöllner, N. s. Gröbner, W. 410
 Zöllner, N. s. Löffler, W. 423
 Zórawska, H. 201
 Zoref-Shani, E. 453
 Zwierkowski, L. s. Barankiewicz, J. 394

Subject Index

- absorption spectrum
 —, ABTS 1
 ABTS (2,2'-azino-bis(3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid))
 —, absorption spectrum 1
 acetylcholinesterase
 —, antibodies 179
 —, synaptosomal membrane 179
- acetylator phenotype
 —, rabbit 533
 —, determination 533
- N-acetyl-D-galactosamine
 —, C₃-activator 31
 —, cholinesterase 31
 —, coeruloplasmin 31
 —, fetuin 31
 —, Gc-globulin 31
 —, α₁B-glycoprotein 31
 —, α₁ antitrypsin 31
 —, antithrombin III 31
 —, C₁q 31
 —, C₁-inactivator 31
- N-acetyl-D-galactosamine
 —, 8Sα₃-glycoprotein 31
 —, 9,5Sα₁-glycoprotein 31
 —, β₂-glycoprotein I 31
 —, β₂-glycoprotein III 31
 —, haptoglobin 31
 —, hemopexin 31
 —, IgA 31
 —, IgD 31
 —, IgE 31

- N-acetyl-D-galactosamine
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α -trypsin inhibitor 31
 -, α_2 macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 -, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
N-acetyl-D-glucosamine 31
 -, α_1 acid glycoprotein 31
 -, α_1 antichymotrypsin 31
 -, α_1 antitrypsin 31
 -, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin 31
 -, α_1 B-glycoprotein 31
 -, α_2 HS-glycoprotein 31
 -, 3,1S α_1 -glycoprotein 31
 -, 3,8S α_1 -glycoprotein 31
 -, 8S α_3 -glycoprotein 31
 -, 9,5S α_1 -glycoprotein 31
 -, β_2 -glycoprotein I 31
 -, β_2 -glycoprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α -trypsin inhibitor 31
 -, α_2 -macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 -, "secretary component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 α_1 acid-glycoprotein
 -, carbohydrate content 31
C₃-activator
 -, carbohydrate content 31
 actinomycin D
 -, and purine synthesis 444
 adenine
 -, metabolism 145, 181, 429
 -, erythrocytes 145, 181, 429
 ---, muscular dystrophy 145
 ---, muscular dystrophy, myotonic 181
 adenine nucleotides
 -, metabolism 425, 452
 ---, lymphocytes 425
 ---, and energy metabolism 425
 ---, and ribose 425, 452
 adenine phosphoribosyltransferase
 -, characterization 444
 -, deficiency 390, 412, 443
 ---, immunology 443
 ---, inheritance 390
 -, 2,8-dihydroxyadenine 440
 ---, excretion 440
 -, purification 417, 444
 -, structure 417
 adenosine
 -, inhibition 453
 ---, lymphocyte function 453
 -, metabolism 181, 394, 429
 ---, erythrocytes 181, 394, 429
 ---, muscular dystrophy, myotonic 181
 adenosine
 -, phosphorylation 390
 ---, adenosine kinase 390
 -, transport 417
 ---, erythrocytes 417
 -, uptake 172
 ---, erythrocytes 172
 adenosine deaminase 393
 -, deficiency 395, 435, 438
 ---, purine metabolism 438
 -, determination 401
 ---, immunochemical 401
 -, erythrocytes 397
 ---, gout 397
 -, fibroblasts 446
 -, inhibition 426, 427, 434
 ---, 2'-deoxycoformycin 427, 434
 ---, and leukocyte function 426
 ---, and cyclic nucleotides 426
 -, multiple forms 401
 adenosine kinase
 -, heart 446
 ---, purification 446
 -, liver 433
 -, phosphorylation 390
 ---, adenosine 390
 ---, deoxyadenosine 390
 -, regulation 426
 adenylsuccinate synthetase
 -, deficiency 447
 -, inhibition 449
 ---, and purine metabolism 449
 adrenal cortex
 -, activity 147
 ---, depression 147
 absorption
 -, purines 436
 affinity chromatography
 -, thyroxine-binding globulin 105
 -, urate-binding proteins 400
 age dependency
 -, amino acids 205
 ---, urine 205
 alanine aminotransferase
 -, activity 219
 ---, pyridoxal-5'-phosphate 219
 albumin
 -, CSF 587
 ---, reference values 587
 -, CSF/serum quotient 587
 ---, reference values 587
 -, serum 587, 627
 ---, brom cresol green method 627
 ---, brom cresol purple method 627
 ---, reference values 587
 -, turbidimetry 181
 -, and uric acid determination 805
 α -albumin
 -, cerebrospinal fluid 505
 aldosterone
 -, determination 182
 algorithm 465
 -, blood glucose regulation 465
 ---, extracorporeal 465
 alobarbital
 -, gas chromatography 91
 allopurinol 389, 405
 -, gout treatment 408
 -, and orotaciduria 449
 -, pyrimidine metabolism 393
 allopurinol riboside
 -, Leishmaniosis treatment 430
 -, purine nucleoside phosphorylase 430
 ---, inhibition 430
 alloxan diabetes 257
 amidophosphoribosyltransferase
 -, brain 390
 ---, rat 390
 -, regulation 415
 amiloride
 -, and indacrynac acid action 405
 amino acids
 -, erythrocytes 211
 -, gas chromatography 251
 -, leukocytes 211
 -, plasma 211
 ---, sequence 148
 ---, kallikrein B 148
 -, serum 599
 ---, determination 599
 ---, reliability 599
 ---, and storage conditions 599
 -, urine 205
 ---, reference values 205
 ---, age related 205
 5-aminolevulinate dehydratase
 -, blood 178
 -, determination 373
 ---, in lead-exposed workers 373
 ---, method comparison 373
 -, erythrocytes 225
 ---, determination 225
 5-aminolevulinic acid
 -, urine 225
 ---, lead 225
 aminotransferases
 -, activity 219
 ---, pyridoxal-5'-phosphate 219
 -, liver 129
 ---, rat 129
 ammonia
 -, blood 249
 ---, microassay 247
 amobarbital
 -, gas chromatography 91
 AMP
 -, cyclic 581
 ---, method comparison 581
 AMP deaminase
 -, isoenzymes 433
 α -amylase
 -, clearance 164
 -, complexes with immunoglobulins 192
 -, determination 161, 349, 499
 ---, enzymatically continuous 349
 ---, serum 349
 ---, method comparison 161
 ---, methods 499
 -, isoenzymes 178
 ---, formation 178
 -, serum 163, 180, 190, 705, 709
 ---, determination 705, 709
 ---, continuous 705, 709
 ---, method comparison 709
 ---, oligosaccharide substrate 705
 ---, method comparison 180
 ---, UV method 163
 α -amylase
 -, urine 163, 705
 ---, determination 705
 ---, continuous 705
 ---, oligosaccharide substrate 705
 ---, UV method 163
amyotrophic lateral sclerosis
 -, immunoglobulins 45
 analyses
 -, evaluation 154
 ---, subjective 154
 analysis
 -, continuous 194, 457
 ---, glucose 457
 ---, in vivo 194
 -, by derivative spectrometry 192
 -, multi-channel 565
 ---, values, falsely positive 565
 ---, frequency 565
 ---, reduction 565
 angiotensin converting enzyme
 -, serum 152
 ---, diagnosis of sarcoidosis 152
 anorexia nervosa 183
 anthrone derivatives
 -, antipsoriatrics 198
 ---, metabolism 198
 antibodies
 -, antiviral 505
 ---, cerebrospinal fluid 505
 -, farmer's lung disease 188
 α_1 antichymotrypsin
 -, carbohydrate content 31
 antidepressants
 -, and creatine kinase 142
 antiepileptics
 -, gas chromatography 174
 -, serum 35
 ---, method comparison 35
 anti- γ -globulins
 -, nephelometry 165
 antimony
 -, liver 23
 antipsoriatrics 198
 antithrombin III 164
 -, carbohydrate content 31
 α_1 -antitrypsin
 -, carbohydrate content 31
 -, serum 200
 ---, after kidney transplantation 200
 apolipoproteins
 -, nephelometry 137, 163
 aprobarbital
 -, gas chromatography 91
 9- β -D-arabinofuranosyladenine
 -, toxicity 399
 ---, lymphocytes 399
 arginase
 -, erythrocytes 211
 ---, hyperargininemia 211
 -, leukocytes 211
 ---, hyperargininemia 211
 -, plasma 211
 ---, hyperargininemia 211
 arginine
 -, erythrocytes 211
 ---, hyperargininemia 211
 -, leukocytes 211
 ---, hyperargininemia 211
 -, plasma 211
 ---, hyperargininemia 211
 arteriosclerosis 523
 arylamidase
 -, precipitation 757
 ---, with lectins 757

- arylamidase
 -, serum 195
 --, pregnancy 195
 arylesterase 321
 -, precipitation 757
 --, with lectins 757
 arylhydrocarbon hydroxylase 162
 arylsulfatase
 -, urine 795
 --, leucodystrophy, metachromatic 795
 aspartate aminotransferase
 -, activity 219
 --, pyridoxal-5'-phosphate 219
 atomic absorption spectroscopy
 -, calcium 71, 199
 -, lead 151
 -, lithium 71
 -, magnesium 71, 199
 -, potassium 71
 -, sodium 71
 atomic emission spectroscopy see flame photometry
 AutoAnalyzer SMA 12/60 517
 -, sample volume 331
 --, reduction 331
 barbexacalone
 -, serum 143
 --, gas chromatography 143
 barbital
 -, gas chromatography 91
 barbiturates
 -, serum 89
 --, gas chromatography 89
 bar-code 57
 batroxobin 369
 benzboromarone 396
 -, action 406
 bile acids
 -, and membrane enzymes 166
 --, in cholestasis 166
 bilirubin
 -, serum 303
 --, neonates 303
 --, spectrometry 303
 binding capacity
 -, thyroxine-binding globulin 105
 binomial distribution 517
 bioluminescence method
 -, creatine kinase 193
 biopsy
 -, liver 15, 23
 biotransformation
 -, enzymes 162
 --, quality control system 162
 -, tramadol 85:
 blood see also plasma, serum
 -, 5-aminolevulinate dehydratase 178
 -, ammonia 247
 --, microassay 247
 -, calcium 573
 --, potentiometry 573
 -, cortisol 145
 -, density 613
 -, ethanol 151
 --, gas chromatography 151
 -, ferrocetelatase 177, 178
 -, flucortolone 145
 -, glucose 457, 465
 --, analysis 457
 --, continuous 457
- blood see also plasma, serum
 -, glucose
 --, regulation 457, 465
 ---, extracorporeal 465
 -, heparin 184
 --, determination 184
 -, lactate 65
 -, lead 151
 --, determination 151
 ---, atomic absorption spectrometry 151
 -, porphobilinogen deaminase 178
 -, potassium 573
 --, potentiometry 573
 -, rat 341
 --, metabolism 341
 -, sodium 573
 --, potentiometry 573
 -, transfusion 512
 --, instructions 512
 -, uric acid 421
 --, tumour 421
 blood gas analysis
 -, external quality 152
 -, control survey 152
 blood-grouping
 -, instructions 512
 blood sugar, see also glucose
 -, determination 164
 --, with glucose dehydrogenase 164
 ---, immobilized 164
 -, dynamics 173
 --, computer simulation 173
 bone
 -, lead 151
 --, determination 151
 ---, atomic absorption spectrometry 151
 bone marrow transplantation 438
 brain
 -, diseases 747
 --, creatine kinase-MB 747
 -, monoamine oxidase 777
 -, rat 390
 --, amidophosphoribosyl transferase 390
 --, metabolism 341
 --, purine phosphoribosyl transferases 390
 brallobarbital
 -, gas chromatography 91
 bromine
 -, liver 15, 23
 bromocresol green
 -, albumin determination 627
 bromocresol purple
 -, albumin determination 627
 L-p-bromotetramisole 605
 butalbital
 -, gas chromatography 91
- C₁q
 -, carbohydrate content 31
 C₃
 -, turbidimetry 181
 cadmium
 -, inhibition 777
 --, monoamine oxidase 777
 -, liver 15, 23
 calcitonin
 -, radioimmunoassay 111, 781
 --, serum 781
 calcium
 --, atomic absorption spectrometry 71
- calcium
 -, binding 138
 --, lymphocyte membrane 138
 ---, influence of mitogens 138
 -, inhibition 717
 --, creatine kinase 717
 -, liver 15, 23
 --, metabolism 781
 --, disorders 781
 -, potentiometry 573
 -, serum 199
 --, reference values 199
 ---, atomic absorption spectrometry 199
 calculator
 -, enzyme determination 173
 calculi
 -, urinary 427
 --, composition 427
 carbamazepine
 -, gas chromatography 35
 --, spectrophotometer 35
 carbohydrate chains
 -, glycoproteins 29
 carbohydrate content
 -, α₁ acid glycoprotein 31
 -, α₁ antichymotrypsin 31
 -, α₁ antitrypsin 31
 --, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin 31
 -, α₁B-glycoprotein 31
 -, α₂HS-glycoprotein 31
 -, 3,1Sα₁-glycoprotein 31
 -, 3,8Sα₁-glycoprotein 31
 -, 8Sα₃-glycoprotein 31
 -, 9,5Sα₁-glycoprotein 31
 -, β₂-glycoprotein I 31
 -, β₂-glycoprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter-α-trypsin inhibitor 31
 -, α₂ macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 --, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 carboxyhemoglobin
 --, spectrophotometry 647
 carboxylesterase
 -, pancreas 165
 --, human 165
 carboxypeptidase A
 -, serum 803
 --, pancreatitis 803
 carbromal
 --, gas chromatography 115
 carcinoembryonic antigen
 -, enzyme immunoassay 162:
 --, uptake by liver 196
 carcinoma
 -, colorectal 693
 --, glycosidases 693
 -, medullary 781
 --, thyroid gland 781
 carrier membrane
 --, disc electrode 573
- catalase
 -, liver 353
 catecholamines
 -, plasma 199
 --, determination 199
 cell cycle
 -, purine transport 436
 central nervous system
 -, IgG synthesis 587
 cerebrospinal fluid
 -, albumin 505, 587
 --, reference values 587
 -, antibodies 505
 --, antiviral 505
 -, cholesterol 505
 -, creatine kinase 141
 --, isoenzymes 141
 -, cytology 505
 -, electrolytes 505
 -, IgG 587
 --, fraction, pathological 587
 ---, determination 587
 --, reference values 587
 -, immunoglobulins 505
 --, light chains 505
 -, lactate 505
 --, lactate dehydrogenase 505
 -, lipids 505
 --, lysozyme 505
 -, myelin proteins 505
 --, proteins 505
 -, recommendations for diagnosis 505
 --, serum quotients 587
 chelators
 -, activation 717
 --, creatine kinase 717
 chlorine
 -, liver 15, 23
 cholestasis
 -, membrane enzymes 166
 --, and bile acids 166
 cholesterol
 -, cerebrospinal fluid 505
 --, determination 547
 --, enzymic 547
 ---, method comparison 547
 --, HDL 773
 --, method comparison 773
 -, lipoproteins 523
 --, sex differences 523
 -, serum 553
 --, method comparison 553
 cholinesterase
 -, carbohydrate content 31
 --, precipitation 757
 --, with lectins 757
 -, serum 157
 --, diabetes mellitus 157
 chondrocalcinosis
 -, and gout 438
 chromatography see affinity-, gas-, gel-, high performance liquid-, thin layer-
 chromosomes
 -, proteins 379
 --, endometrium 379
 --, endometrial carcinoma 379
 circulation
 -, extracorporeal 164
 --, coagulation factors 164
 clearance
 -, amylase 164
 -, creatinine 171
 --, longitudinal study 171
 -, 2-oxoacids, branched 176
 -, urea 171
 --, determination 171

- clofibrate
 -, serum 180
 --, determination 180
COBAS-BIO centrifugal analyzer 148
Codabar 57
 code 57
 coding 57
 coeruloplasmin
 -, carbohydrate content 31
CO-Hb 647
 coformycin 395
Cohn fractionation
 -, plasma 799
 colitis ulcerosa
 -, β -glucuronidase 162
 --, serum 162
 -, hyaluronidase 162
 --, serum 162
 collagen
 -, heterogeneity 495
 --, organs 495
 --, scleroderma 495
 collagen peptidase
 -, *Crohn's* disease 693
 colon
 -, hydroxyproline
 computer programme
 -, radioimmunoassay 241
 computer simulation
 -, blood sugar dynamics 173
 concanavalin A
 -, Na-K pump 138
 --, lymphocytes 138
 constipation 693
 copper
 -, inhibition 777
 --, monoamine oxidase 777
 -, liver 15, 23, 197
 --, biopsy 197
 -, serum 489
 --, flame spectrometry 489
 coproporphyrin III
 -, urine 225
 --, lead 225
 -, xanthine calculi 399
 corticotropin
 -, radioimmunoassay 111
 cortisol
 -, blood 145
 -, serum 145
 covalitin
 -, uric lithiasis, therapy 400
 creatine kinase
 -, bioluminescence method 193
 -, isoenzymes 141, 142, 146, 717
 --, activity, catalytic 717
 --, and calcium 717
 --, and chelating agents 717
 --, and antidepressants 142
 --, cerebrospinal fluid 141
 --, serum 146
 --, in neuromuscular diseases 142
 --, variants 146
 -, light sensitivity 721
 -, serum 9, 142, 689
 --, N-acetyl cysteine activated 142
 --, activity, catalytic 689
 --, and indicating reaction 689
 --, glutathione activated 9
 --, isoenzymes 9
 --, normal limit, upper 9
 --, and physical activity 142
- creatine kinase-BB
 -, idiopathic 141
 --, serum 141
 --, in myocardial infarction 141
 -, serum 727, 731, 739
 --, atypical 727, 731, 739
 --, macro- 727, 731, 739
 creatine kinase-MB
 -, brain 747
 --, diagnostic value 747
 -, method comparison 167
 -, myocardial infarction 359, 747
 --, diagnostic performance 359
 --, evaluation 359
 creatinine
 -, clearance 171
 --, longitudinal study 171
 -, plasma 633
 --, determination 633
 --, enzymatic 633
 -, serum 171, 633, 679, 683
 --, determination 633, 679, 683
 --, enzymatic 633, 679, 683
 ----, method comparison 683
 ----, reference values 679
 --, longitudinal study 171
 --, sex differences 679
 -, urine 633
 --, determination 633
 --, enzymatic 633
Crohn's disease
 -, collagen peptidase 693
 -, β -glucuronidase 162
 --, serum 162
 -, hyaluronidase 162
 --, serum 162
 crotarital
 -, gas chromatography 91
 cyclobarbital
 -, gas chromatography 91
 cyclopal
 -, gas chromatography 91
 cystic fibrosis 693
 cystine
 -, urine 421
 cystinuria 423
 cytology
 -, cerebrospinal fluid 505
 cytostatics
 -, side effects 693
- data processing 155, 194
 -, choice of system 149
 --, economy 169
 dehydroepiandrosterone
 -, urine 398
 --, gas chromatography 398
 density
 -, body fluids 613
 deoxyadenosine
 -, metabolism 394
 --, erythrocytes 394
 -, phosphorylation 390
 --, adenosine kinase 390
 -, toxicity 395, 399
 --, lymphocytes 399
 deoxyadenosine kinase
 -, liver 433
 2'-deoxycoformycin 395, 427, 434
 --, leukaemia treatment 451
 deoxynucleotides
 -, metabolism 398
 --, leukaemia cells 398
 deoxynucleoside triphosphates 395
- deoxyribonucleosides
 -, toxicity 450
 --, lymphoblasts 450
 deoxyribonucleoside triphosphate
 -, pool 428
 --, immunodeficiency 428
 depression
 -, adrenal cortex activity 147
 derivation spectrometry
 -, as analytical principle 192
 deuterium
 -, water 123
 diabetes mellitus 457
 -, cholinesterase 157
 --, serum 157
 -, gluconate metabolism 257
 -, HDL cholesterol 185
 -, hemoglobin A₁ 185
 diarrhea 693
 diet
 -, gout 389
 2,2-diethylallylacetamide
 -, gas chromatography 115
 digoxin
 -, enzyme immunoassay 137
 --, interference by fibrinogen 137
 -, screening 173
 -, serum 77
 --, radioimmunoassay 77
 --, cross reactions 77
 --, method comparison 77
 2,8-dihydroxyadenine
 -, excretion 440
 --, adenine phosphoribosyltransferase deficiency 440
 2,3-dihydroxybutane
 -, gas chromatography 97
 -, mass spectrometry 97
 -, urine 97
n-dipropylacetate
 -, glycinuria 205
 disaccharidase
 -, deficiency 693
 disc electrode
 -, alkali ions 573
 -, earth alkali ions 573
 disc electrophoresis
 -, urine proteins 170
 distribution
 -, sample 57
 --, central 57
 --, consecutive 57
 doping control 529
 double antibody method
 -, radioimmunoassay 111
Duchenne's muscular dystrophy 145, 396
 -, adenine metabolism 145
 --, erythrocytes 145
 -, purine metabolism 396
- effectiveness
 -, creatine kinase-MB assay 359
 electrodes
 -, ion sensitive 573
 electrolytes
 -, cerebrospinal fluid 505
 -, determination 187, 573
 --, intraoperative 573
 --, in lipemia 187
 -, ion sensitive electrodes 639
 --, electrolyte determination 639
 --, serum 639
 electrophoresis
 -, CSF lipids 505
 --, CSF proteins 505
- electrophoresis
 -, heparin-plasma 369
 --, fibrinogen precipitation 369
 --, by reptilase 369
 --, two-dimensional 541
 --, proteins 541
 --, ribosomal 541
 --, in liver injury 541
ELIS-system 57
ELISA
 -, thyroxine 471, 483
 emergency diagnosis
 -, toxicological 183
 emergency laboratory 169
EMIT
 -, theophylline 299
 -, thyroxine 315, 483
 endometrial carcinoma
 -, proteins, chromosomal 379
 endometrium
 -, carcinoma 379
 --, proteins, chromosomal 379
 --, normal 379
 --, proteins, chromosomal 379
 enterokinase
 -, intestinal diseases 693
 enzyme immunoassay
 -, carcinoembryonic antigen 162
 --, digoxin 137
 --, interference by fibrinogen 137
 --, mechanized 299
 --, theophylline 299
 --, phenobarbital 35
 --, phenytoin 35
 --, phosphatase, acid 156
 --, thyroxine 471, 483
 enzymes
 -, determination 160
 --, plausibility control 160
 -, liver 177
 --, neuraminidase treatment 757
 -, serum 757
 --, differentiation 757
 --, with lectins 757
 enzymology
 -, gut 693
 --, clinical aspects 693
 endothelial cells
 --, purine metabolism 429
 energy metabolism
 -, lymphocytes 425
 --, and adenine nucleotide metabolism 425
 epoxide hydrase 162
Eppendorf Tabelling system 57
 erythrocytes
 -, adenine 181
 --, metabolism 181
 --, muscular dystrophy, myotonic 181
 --, adenine phosphoribosyltransferase 410
 -, adenosine 172, 181, 394, 417
 --, metabolism 181, 394
 --, muscular dystrophy, myotonic 181
 --, transport 417
 --, uptake 172
 -, adenosine deaminase 397
 --, gout 397
 -, amino acids 211
 --, 5-aminolevulinate dehydratase 225
 --, lead 225

- erythrocytes
 -, arginase 211
 -, deoxyadenosine 394
 ---, metabolism 394
 -, glutathione peroxidase 133
 -, hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 410
 -, hypoxanthine transport 438
 -, lactate 65
 -, muscular dystrophy, myotonic 429
 --, adenine metabolism 429
 --, adenosine metabolism 429
 -, protoporphyrin 9 (III) 225
 --, lead 225
 -, psoriasis 434
 --, salvage pathway 434
 -, pyrimidine metabolism 413
 -, rats 51
 ---, hemoglobin 51
 -, selenium 133
 -, transketolase 144
 --, polyneuropathyias 144
 -, volume 51
 esophagus
 -, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 esterolytic activity
 -, serum 321
 --, pyloric stenosis 321
 ethinamate
 -, gas chromatography 115
 ethosuximide
 -, extraction 35
 -, gas chromatography 35
 ethoxycoumarine O-deethylase 162
 etiocholanolone
 -, urine 398
 --, gas chromatography 398
 extraction
 -, ethosuximide 35
 -, hypnotics 115
 -, phenobarbital 35
 -, phenytoin 35
 -, primidone 35
 -, tramadol 85
 evaluation
 -, of laboratory results 154
 --, subjective 154

 faeces
 -, phosphatase, alkaline 693
 farmer's lung disease
 -, antibodies 188
 --, serum 188
 femoral head necrosis
 -, and gout 438
 ferritin
 -, serum 171
 --, iron store 171
 ferrochelatase
 -, blood 177, 178
 fetuin
 -, carbohydrate content 31
 fibrinogen 164
 -, gradient 369
 -, interference 137
 --, enzyme immunoassay 137
 --, digoxin 137
 fibroblasts
 -, adenosine deaminase 446
 -, IMP synthesis 453
 -, phosphoribosylpyrophosphate synthesis 437
 -, proliferation 145
 --, regulation 145
 -, purine nucleoside phosphorylase 446

 fibroblasts
 -, purine synthesis 409
 flame photometry
 -, lithium 71
 -, potassium 71
 -, sodium 71
 flame spectrometry
 -, copper 489
 --, serum 489
 -, iron 489
 --, serum 489
 -, zinc 489
 --, serum 489
 flow scheme
 -, ammonia 247
 -, SMA 12/60
 --, reduced sample volume 331
 fluocortolone
 -, blood 145
 -, serum 145
 fluphenazine
 -, and prolactin 183
 formic acid
 -, urine 194
 --, method comparison 194
 fucose
 -, α_1 acid glycoprotein 31
 -, α_1 antichymotrypsin 31
 -, α_1 antitrypsin 31
 -, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin 31
 -, α_1 B-glycoprotein 31
 -, α_2 HS-glycoprotein 31
 -, 3,1S α_1 -glycoprotein 31
 -, 3,8S α_1 -glycoprotein 31
 -, 8S α_3 -glycoprotein 31
 -, 9,5S α_1 -glycoprotein 31
 -, β_2 gly coprotein I 31
 -, β_2 gly coprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α -trypsin inhibitor 31
 -, α_2 macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 --, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 fucosyl transferases
 -, diagnosis 140
 --, of neoplasias 140
 galactose
 -, α_1 acid glycoprotein 31
 -, α_1 antichymotrypsin 31
 -, α_1 antitrypsin 31
 -, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin
 -, α_1 B-glycoprotein 31
 -, α_1 HS-glycoprotein 31
 -, 3,1S α_1 -glycoprotein 31
 -, 3,8S α_1 -glycoprotein 31
 -, 8S α_3 -glycoprotein 31

 galactose
 -, 9,5S α_1 -glycoprotein 31
 -, β_2 gly coprotein I 31
 -, β_2 gly coprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α -trypsin inhibitor 31
 -, α_2 macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 --, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 gas chromatography
 -, amino acids 251
 -, antiepileptics 174
 -, barbexacalone 143
 -, barbiturates 89
 --, serum 89
 -, carbamazepine 35
 -, carbromal 115
 -, dehydroepiandrosterone 398
 --, urine 398
 -, 2,2-diethylallylacetamide 115
 -, 2,3-dihydroxybutane 97
 -, ethanol 151
 --, blood 151
 -, ethinamate 115
 -, ethosuximide 35
 -, etiocholanolone 398
 --, urine 398
 -, formic acid 194
 -, glutathimide 115
 -, hydroxyproline 251
 -, hypnotics 115
 -, methaqualone 115
 -, methylphenobarbital 143
 -, methyprylon 115
 -, 17-oxosteroids 398
 -, phenobarbital 35, 143
 -, phenytoin 35, 143
 -, primidone 35
 -, pyrithydione 115
 -, sultiam 35
 -, tramadol 85
 -, valproic acid 157
 Gc-globulin
 -, carbohydrate content 31
 gel chromatography
 -, hydrophobic 105
 genotypes
 -, diagnosis, biochemical 143
 --, lipid storage diseases 143
 D-gluconate
 -, utilisation 257
 D-gluconolactone
 -, utilisation 257
 glucose see also blood sugar
 -, anomers 165
 -, blood 457, 465
 --, analysis 457
 --, continuous 457
 --, regulation 457, 465
 --, extracorporeal 465
 -, determination 196
 --, solution for hemolysis 196
 -, incorporation 341
 --, rat organs 341
 -, tolerance 154
 --, reproducibility 154
 glucose dehydrogenase
 -, immobilized 164

 glucose-6-phosphatase
 -, deficiency 431
 --, glycogenosis I 431
 glucose-6-phosphate
 -, liver 257
 --, rat 257
 glucose-6-phosphate dehydrogenase
 -, deficiency 325
 --, carrier detection 325
 -, hair roots 325
 glucosyltransferase 693
 β -glucuronidase
 -, serum 162
 --, colitis ulcerosa 162
 --, morbus Crohn 162
 γ -glutamyltransferase
 -, precipitation 757
 --, with lectins 757
 glutathione
 -, liver 353
 glutathione peroxidase
 -, erythrocytes 133
 --, pregnancy 133
 -, liver 353
 --, plasma 133
 --, pregnancy 133
 glutathione reductase
 -, separation 767
 --, gradient gel electrophoresis 767
 glutethimide
 -, gas chromatography 115
 glycinuria
 -, n-dipropylacetate 205
 glycogen
 -, liver 257
 --, rat 257
 glycogen storage disease I
 -, glucose-6-phosphatase 431
 --, deficiency 431
 glycoproteins
 -, carbohydrate content 31
 -, serum 29
 --, alkali-treatment 29
 --, carbohydrate chains 29
 --, N-acetyl-D-galactosamine 29
 glycosidases
 -, carcinoma colorectal 693
 gout 389, 391
 -, adenosine deaminase 397
 --, erythrocytes 397
 -, and chondrocalcinosis 438
 -, course study 403
 -, dehydroepiandrosterone 398
 --, urine 398
 -, diet 389
 --, purine content 389
 -, differentiation from renal diseases 405
 -, etiocholanolone 398
 --, urine 398
 -, and femoral head necrosis 438
 -, hormonal aspects 448
 -, hypoxanthine phosphoribosyltransferase 409
 --, mutant 409
 -, lipids 401
 --, serum 401
 -, long-term therapy 396
 --, with benzbromarone 396
 -, mortality analysis 401
 -, 17-oxosteroids 398
 --, urine 398
 -, purine metabolism 451
 -, purines 401
 --, plasma 401
 --, and renal failure 441

- gout
 -, ribose tolerance 436
 -, treatment 408, 420
 --, allopurinol 408
 --, tienilic acid 408, 420
 -, urate secretion 442
 --, tubular 442
 gradient gel electrophoresis
 -, glutathione reductase 767
 granulocytes
 -, rat 51
 Greiner GSA II
 -, cholesterol 547
 guanase
 -, liver 175, 418
 --, characterization 418
 --, purification 418
 -, serum 176
 guanosine dialdehyde
 -, hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase inhibition 417
 guanosine monophosphate 184
 -, cyclic 184
 --, urine 184
 ---, with tumours 184
 gut
 -, enzymology 693
 --, clinical aspects 693
 hair roots
 -, glucose-6-phosphate dehydrogenase 325
 -, 6-phosphogluconate dehydrogenase 325
 haptoglobin
 -, carbohydrate content 31
 -, turbidimetry 181
 HDL
 -, serum 198
 -, children 198
 HDL cholesterol
 -, diabetes mellitus 185
 -, serum 190
 --, determination 190
 heart
 -, adenosine kinase 446
 --, purification 446
 -, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 -, diseases 448
 --, and hyperuricaemia 448
 -, preservation 123
 --, by D₂O 123
 hematocrit 613
 -, rat 51
 hematin D-575
 -, haemoglobin assay 200
 hemoglobin
 -, determination 200, 613
 --, as hematin D-575 200
 --, oscillator technique 613
 -, rat 51
 hemoglobin A₁
 -, diabetes mellitus 185
 hemolysis
 -, solution for
 glucose assay 196
 hemopexin
 -, carbohydrate content 31
 heparin
 -, blood 184
 --, determination 184
 hepatitis
 -, galactosamine 156
 --, proteoglycan synthesis 156
 hepatitis B
 -, surface antigen 175
 --, assay 175
- hepatocytes
 -, purine catabolism 395
 --, and coformycin 395
 hepatotoxicity
 -, thioacetamide 129
 heptobarbital
 -, gas chromatography 91
 heterogeneity
 -, collagen 495
 --, organs 495
 --, scleroderma 495
 hexobarbital
 -, gas chromatography 91
 hexosephosphate isomerase
 -, serum 142
 --, physical activity 142
 high performance liquid chromatography
 -, purines 422
 --, plasma 422
 --, pyrimidines 422
 --, plasma 422
Hirschsprung's disease 693
 hormones
 -, in gout 448
 --, secretion 167
 ---, adenohypophysis 167
 ---, and lithium therapy 167
 ---, and neuroleptic therapy 167
 -, synovia 168
Hotelling's T² 565
 hyaluronidase
 -, serum 162
 --, colitis ulcerosa 162
 --, morbus Crohn 162
 hydroxypyroline
 -, colon 196
 -, gas chromatography 251
 hyperargininemia
 -, arginase 211
 --, erythrocytes 211
 --, leukocytes 211
 ---, heterozygotes 211
 --, plasma 211
 -, arginine 211
 --, erythrocytes 211
 --, leukocytes 211
 ---, heterozygotes 211
 --, plasma 211
 hyperlipoproteinæmia 523
 hyperuricaemia 452
 -, and coronary heart disease 448
 hypnotics
 -, serum 115
 --, extraction 115
 ---, gas chromatography 115
 hypophysis 167
 hypothyroidism
 -, of neonates 189
 hypouricaemia
 -, inborn 448
 hypoxanthine
 -, intake 442
 --, and urate 442
 --, urine 442
 ---, serum 442
 -, transport 438
 --, erythrocytes 438
 hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 392
 -, deficiency 404
 --, urate overproduction 404
 --, inhibition 417
 --, guanosine dialdehyde 417
 --, lymphoblasts 428
- hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase
 -, fibroblasts 453
 C₁-inactivator
 -, carbohydrate content 31
 indacrynic acid
 -, action 405
 --, and amiloride 405
 indicating reaction
 -, creatine kinase assay 689
- infarction, myocardial
 -, creatine kinase 9
 --, normal limit, upper 9
 infrared spectrum
 -, tramadol 85
 inhibition
 -, adenosine deaminase 427, 434
 --, 2'-deoxycoformycin 427, 434
 -, adenylosuccinate synthetase 449
 -, creatine kinase 717
 --, calcium 717
 -, hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 417
 --, guanosine dialdehyde 417
 -, IMP dehydrogenase 449
 -, lactate dehydrogenase 705
 --, oxamate 705
 -, leukocyte function 426
 --, EHNA 426
 -, lymphocyte function 453
 --, adenosine 453
 -, monoamine oxidase 777
 --, cadmium 777
 --, copper 777
 -, phosphatase, alkaline 605
 --, *L*-*p*-bromotetramisole 605
 -, phosphoribosylpyrophosphate synthetase 450
 -, purine nucleoside phosphorylase 430
 --, allopurinol riboside 430
 -, xanthine dehydrogenase 416
 --, and purine metabolism 416
 insulin
 -, antibodies 153
 --, juvenile diabetics 153
 -, therapy 457
 integration
 -, multidimensional 565
 -, numeric 565
 interferences
 -, cholesterol determination 553
 inter- α -trypsin inhibitor
 -, carbohydrate content 31
 intestines
 -, inflammatory disorders 693
 -, tumours 693
 -, xanthine oxidase 391
 ion exchange chromatography
 -, amino acids 205
 ions
 -, monitoring 573
 --, continuous 573
 iron
 -, determination 149
 -, liver 15, 23
 -, serum 489
 --, flame spectrometry 489
 -, store 171
 isoelectric focussing
 -, proteins, chromosomal 379
 isoenzymes
 -, AMP deaminase 433
 -, amylase 178
 --, formation 178
 -, creatine kinase 9, 141, 142, 146, 717, 727, 731, 739, 747
 --, atypical 727, 731, 739
 --, variants 146
 -, phosphatase, alkaline 170, 605
 --, serum 605
 ---, method comparison 605
 ---, pregnancy 605

- isotachophoresis
 -, oxalate 187
 -, purines 432, 433, 441
 -, pyrimidines 432, 441

 kallikrein
 -, shock 186
 kallikrein B
 -, pig pancreas 148
 --, primary structure 148
 kidney
 -, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 -, stone formation 413, 414, 419, 421
 -, transplantation 200
 --, α_1 -antitrypsin 200
 ---, serum 200

 laboratory materials
 -, specifications 657
 --, labelling 657
 laboratory stock 165
 lactase
 -, activity, persistent 693
 -, phenotypes 693
 lactate
 -, cerebrospinal fluid 505
 -, determination 65
 --, enzymatic 65
 ---, with alanine amino-transferase as auxiliary enzyme 65
 ----, blood 65
 ----, erythrocytes 65
 ----, plasma 65
 lactate dehydrogenase
 -, cerebrospinal fluid 505
 -, inhibition 705
 --, oxamate 705
 laser nephelometry
 -, platelet counting 537
 lead
 -, blood 151
 -, bone 151
 -, effects, biochemical 225
 --, man 225
 -, exposure 373
 --, 5-aminolevulinate dehydratase 373
 -, liver 15, 23
 -, urine 151
 lectins 29
 -, differentiation 757
 --, of enzymes 757
 --, lymphocyte stimulation 51
 --, by lectins 51
 -, nephelometry 171
 Leishmaniasis
 -, treatment 430
 --, allopurinol riboside 430
Lesch-Nyhan syndrome 402, 424
 leucodystrophy, metachromatic
 -, arylsulfatase 795
 --, urine 795
 leukaemia
 -, adenosine deaminase 427
 --, inhibition 427
 -, cells 397, 398, 408
 --, deoxynucleotide metabolism 398
 --, phosphoribosylpyrophosphate 397
 ---, and methotrexate 397
 -, salvage pathway 408
 --, lymphatic 423
 --, purine metabolism 423
 -, treatment 451
 --, 2'-deoxycoformycin 451

 leukocytes
 -, amino acids 211
 -, arginase 211
 -, function 426
 --, inhibition 426
 -, pyrimidine metabolism 393
 -, rat 51
 light chains
 -, serum 45
 --, neurological diseases 45
 light sensitivity
 -, creatine kinase 721
 lipase 193
 -, serum 653, 803
 --, method comparison 653
 --, pancreatitis 803
 lipid-hydroperoxides
 -, liver 353
 lipids
 -, cerebrospinal fluid 505
 -, serum 401
 --, gout 401
 -, thin layer chromatography 619
 lipid status
 -, ultracentrifugal 523
 lipid storage diseases
 -, diagnosis, biochemical 143
 --, of genotypes 143
 lipoprotein lipids
 -, serum 619
 --, microanalysis 619
 lipoproteins
 -, cholesterol 773
 -, fractionation 619
 -, polyacrylamide gel electrophoresis 789
 -, quantities 160
 --, standardization 160
 -, serum 163, 523
 --, turbidimetry 163
 -, small molecular diameter 789
 --, serum 789
 lithium
 -, and adenohypophyseal secretion 167
 --, atomic absorptions spectrometry 71
 -, atomic emission spectrometry 71
 liver
 -, adenosine kinase 433
 -, antimony 23
 -, biopsy 15, 3, 197
 --, copper 197
 -, bromine 15, 23
 -, cadmium 15, 23
 -, calcium 15, 23
 -, chlorine 15, 23
 -, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 -, copper 15, 23
 -, deoxyadenosine kinase 433
 -, guanase 175, 418
 -, injury 156, 541
 --, proteins 541
 ---, ribosomal 541
 --, ribosomal structure 156
 -, iron 15, 23
 -, lead 15, 23
 -, man 353
 --, peroxide metabolism 353
 -, manganese 15, 23
 -, molybdenum 15, 23
 -, monoamine oxidase 777
 -, mouse 363
 --, UDP-glucuronic acid 363
 -, nickel 73
 --, phosphorus 23

 liver
 -, potassium 15, 23
 -, preservation 123
 --, by D₂O 123
 -, rat 129, 257, 341
 --, glucose-6-phosphate 257
 --, glycogen 257
 --, metabolism 341
 --, urea cycle 129
 --, after thioacetamide 129
 -, rubidium 15, 23
 --, secretion enzymes 177
 -, selenium 15, 23
 --, sulfur 15, 23
 -, tin 23
 --, xanthine oxidase 443
 --, and nicotinamide 443
 -, zinc 15, 23
 longitudinal study
 -, creatinine 171
 --, clearance 171
 --, serum 171
 -, urea 171
 --, clearance 171
 --, serum 171
 lung
 -, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 lutropin
 -, plasma 183
 --, anorexia nervosa 183
 -, radioimmunoassay 188
 lymphoblasts
 -, deoxyribonucleosides 450
 --, toxicity 450
 -, hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 428
 --, degradation 428
 --, determination 428
 --, synthesis 428
 --, determination 428
 --, 5'-nucleotidase 410, 445
 --, immunoglobulin deficiency 445
 lymphocytes
 -, adenine nucleotide metabolism 425
 --, and energy metabolism 425
 --, 9- β -D-arabinofuranosyladenine 399
 --, toxicity 399
 -, corticosteroid receptors 187
 -, deoxyadenosine 399
 --, toxicity 399
 --, function 453
 --, inhibition 453
 -, membrane 138
 --, calcium binding 138
 ---, influence of mitogens 138
 -, Na-K pump 138
 --, effect of concanavalin A 138
 --, 5'-nucleotidase 404, 410
 --, deficiency 404
 --, and hypogamma-globulinaemia 404
 -, purine metabolism 419, 432
 --, enzymes 419
 --, salvage pathway 432
 -, purine nucleoside phosphorylase 422
 --, lupus erythematosus 422
 -, rat 51
 --, zinc metabolism 139
 --, influence of mitogens 139
 lymphokines 150, 191

 lymphoma cells
 -, adenylosuccinate synthetase 447
 --, deficiency 447
 ---, purine synthesis 447
 T-lymphoma cells
 -, purine nucleoside phosphorylase deficiency 410
 lymphotoxin 139
 lysozyme
 -, cerebrospinal fluid 505
 --, inflammatory bowel diseases 693
 -, saliva 201
 --, parotitis 201
 -, serum 201
 --, parotitis 201
 lupus erythematosus
 -, purine nucleoside phosphorylase 422
 --, lymphocytes 422

 macro-creatinine kinase-BB 727, 731, 739
 α_2 -macroglobulin
 -, carbohydrate content 31
 magnesium
 -, atomic absorption spectrometry 71
 --, deficiency 51
 --, rat 51
 --, lymphocyte stimulation 51
 ----, by lectins 51
 --, serum 199
 --, reference values 199
 --, atomic absorption spectrometry 199
 mammary gland
 -, mouse 394
 --, purine metabolism 394
 manganese
 -, liver 15, 23
 mannose
 -, α_1 acid glycoprotein 31
 -, α_1 antichymotrypsin 31
 -, α_1 antitrypsin 31
 -, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin 31
 -, α_1 B-glycoprotein 31
 -, α_1 HS-glycoprotein 31
 -, 3,1S α_1 -glycoprotein 31
 -, 3,8S α_1 -glycoprotein 31
 -, 8S α_3 -glycoprotein 31
 -, 9,5S α_1 -glycoprotein 31
 -, β_2 -glycoprotein I 31
 -, β_2 -glycoprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α trypsin inhibitor 31
 -, α_2 macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 -, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 maple syrup disease 176
 marking 57
 marks 57

- mass spectrometry
 --, 2,3-dihydroxybutane 97
 --, tramadol 85
 matrices 283
 metabolism
 --, rat organs 341
 --, Parkinsonism 341
 methaqualone
 --, gas chromatography 115
 method comparison
 --, 5-aminolevulinate dehydratase 373
 --, AMP, cyclic 581
 --, α -amylase 161, 180, 349, 709
 --, antiepileptics 35
 --, bilirubin 303
 --, cholesterol 547, 553, 773
 --, HDL 773
 --, creatine kinase-MB 167
 --, creatinine 683
 --, serum 683
 --, digoxin 77
 --, ethanol 151
 --, blood 151
 --, formic acid 151
 --, lactate 65
 --, lipase 653
 --, phosphatase, alkaline 605
 --, isoenzymes 605
 --, thyroxine 471, 483
 --, uric acid 433
 methotrexate
 --, and phosphoribosylpyrophosphate 397
 --, leukaemia cells 397
 --, serum 235
 --, enzyme inhibition assay 235
 methylmercaptopurine ribonucleoside monophosphate
 --, phosphoribosylpyrophosphate synthetase inhibition 450
 methylphenobarbital
 --, gas chromatography 91, 143
 --, serum 143
 methyprylone
 --, gas chromatography 115
Michaelis constants
 --, peroxidase 1
 microelectrophoresis
 --, proteins, chromosomal 379
 mitochondria
 --, monoamine oxidase 777
 --, inhibition 777
 mitogens
 --, calcium binding 138
 --, lymphocyte membrane 138
 molecular weight
 --, thyroxine-binding globulin 105
 molybdenum
 --, liver 15, 23
 monoamine oxidase
 --, brain 777
 --, inhibition 777
 --, cadmium 777
 --, copper 777
 --, liver 777
 --, inhibition 777
 --, cadmium 777
 --, copper 777
 monitoring
 --, continuous 573
 --, ions 573
 mortality analysis
 --, gout 401
- mouse
 --, blood 247
 --, ammonia 247
 --, chimeric 424
 --, *Lesch-Nyhan* model 424
 --, liver 363
 --, UDP-glucuronic acid 363
 --, mammary gland 394
 --, purine metabolism 394
 multi-channel analysis
 --, falsely positive values 517
 multiple endocrine neoplasia type II 781
 multiple sclerosis
 --, immunoglobulins 45
 muscle
 --, collagen 495
 --, heterogeneity 495
 --, skeletal 445
 --, purine metabolism 445
 muscular dystrophy
 --, myotonic 181, 429
 --, adenine metabolism 429
 --, erythrocytes 429
 --, adenosine metabolism 429
 --, erythrocytes 429
 --, progressive 420
 --, 5'-nucleotidase 420
 --, serum 420
 mycoplasma
 --, purine metabolism 411
 --, enzymes 411
 --, pyrimidine metabolism 411
 --, enzymes 411
 myelin proteins
 --, cerebrospinal fluid 505
 myeloma peak 369
 myocardial infarction
 --, creatine kinase-MB 359, 747
 --, prevalence 359
- NADH
 --, xanthine dehydrogenase inhibition 416
 NADPH cytochrome c reductase 162
 Na-K pump
 --, lymphocytes 138
 --, effect of concanavalin A 138
 neonates
 --, bilirubin 303
 --, serum 303
 --, spectrometry 303
 neoplasia
 --, multiple endocrine type II 781
 neoplasias
 --, diagnosis 140
 --, fucosyl transferases 140
 nephelometry
 --, anti- γ -globulins 165
 --, apolipoproteins 137, 163
 --, CSF proteins 505
 --, lectins 171
 --, platelet counting 537
 nephrolithiasis 437, 439, 440
 neuraminidase
 --, treatment 757
 --, of enzymes 757
 neuroleptics
 --, and adrenohypophyseal secretion 167
 neuromuscular diseases
 --, creatine kinase 142
 --, isoenzymes 142
 --, serum 142
 nickel
 --, liver 23
- nicotinamide
 --, and xanthineoxidase 443
 --, liver 443
 4-nitrophenylglucosides 501
 normal distribution
 --, multivariate 565
 normal limit
 --, creatine kinase 9
 nortestosterone
 --, plasma 529
 --, radioimmunoassay 529
 --, urine 529
 --, radioimmunoassay 529
 5'-nucleotidase
 --, deficiency 404
 --, lymphocytes 404
 --, hypogammaglobulinaemia 404
 --, and deoxyadenosine toxicity 450
 --, lymphoblasts 410, 445
 --, immunoglobulin deficiency 445
 --, lymphocytes 410
 --, placenta 410, 424
 --, properties 424
 --, purification 424
 --, serum 420
 --, muscular dystrophy, progressive 420
 nucleotides
 --, cyclic 426
 --, and leucocyte function 426
 --, interconversion 407
 --, hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 407
- OCR 57
 oestrogens
 --, urine 158
 --, pregnancy 158
 --, receptor assay 158
 oligosaccharide
 --, substrate 705
 --, α -amylase 705
 optimization
 --, phosphatase, acid 158
 organ preservation
 --, by D₂O 123
 --, heart 123
 --, liver 123
 orotaciduria
 --, purine metabolism 449
 --, and allopurinol 449
 --, pyrimidine metabolism 449
 --, and allopurinol 449
 oscillator technique
 --, hemoglobin determination 613
 ovulation
 --, detection 188
 oxalate
 --, urine 309
 --, determination 309
 --, isotachophoresis 187
 --, oxalate decarboxylase 309
 --, oxalate oxidase 309
 oxalate decarboxylase 309
 oxalate oxidase 309
 oxamate
 --, inhibitor 705
 --, lactate dehydrogenase 705
 2-oxoacids
 --, branched chain 176
 --, clearance 176
 --, maple syrup disease
- 17-oxosteroids
 --, urine 398
 --, gas chromatography 398
 oxypurines
 --, xanthinuria 392
- pancreas, endocrine
 --, artificial 457
 pancreatitis
 --, diagnosis 803
 parathyrin
 --, radioimmunoassay 111
 Parkinsonism
 --, rat 341
 --, metabolism 341
 parotitis
 --, lysozyme 201
 --, saliva 201
 --, serum 201
 patient
 --, identification 57
 patient collective 517
 pentobarbital
 --, gas chromatography 91
 C-peptide
 --, juvenile diabetics 153
 performance
 --, diagnostic 359
 --, evaluation 359
 --, creatine kinase-MB 359
 --, myocardial infarction 359
 peroxidase, horseradish
 --, determination 1
 --, interference of proteins 1
 --, kinetic data for ABTS and H₂O₂ 1
 peroxide
 --, metabolism 353
 --, liver 353
 --, man 353
 phenobarbital
 --, enzyme immunoassay 35
 --, extraction 35
 --, gas chromatography 35, 91
 --, spectrophotometry 35
 --, serum 143
 --, gas chromatography 143
 phenothiazines
 --, -Parkinsonism 341
 phenytoin
 --, enzyme immunoassay 35
 --, extraction 35
 --, gas chromatography 35
 --, spectrophotometry 35
 --, serum 143
 --, gas chromatography 143
 phosphatase, acid
 --, determination 158, 178
 --, continuous procedure 178
 --, kinetic 178
 --, optimization 158
 --, prostatic 156
 --, determination 156
 --, enzyme immunological 156
 phosphatase, alkaline
 --, faeces 693
 --, isoenzymes 170, 605
 --, placental 170
 --, serum 605
 --, method comparison 605
 --, pregnancy 605
 --, precipitation 757
 --, with lectins 757
 --, *Regan* isoenzyme 605
 --, secretin stimulated 141
 --, and somatostatin 141

- 6-phosphogluconate dehydrogenase
 -, hair roots 325
phosphoribosylpyrophosphate
 -, and adenine phosphoribosyltransferase 410
 --, erythrocytes 410
 --, and hypoxanthine guanine phosphoribosyltransferase 410
 --, erythrocytes 410
 --, leukaemia cells 397
 --, and methotrexate 397
 --, synthesis 437
 --, fibroblasts 437
phosphoribosylpyrophosphate synthetase 416
 --, determination 432
 --, inhibition 450
 --, methylmercaptopurine ribonucleoside monophosphate 450
 --, superactive 394
phosphorus
 -, liver 15, 23
physical activity
 -, creatine kinase 142
 --, serum 142
 --, hexosephosphate isomerase 142
 --, serum 142
phytanic acid
 -, serum 181
PIVKA
 -, sensitivity 140
 --, thromboplastins 140
PIXE 15, 23
placenta
 -, 5'-nucleotidase 410, 424
 --, properties 424
 --, purification 424
plasma see also blood, serum
 -, amino acids 211
 -, arginase 211
 -, binding proteins 400
 --, urate 400
 -, calcium 573
 --, potentiometry 573
 -, catecholamines 199
 --, determination 199
 -, cholesterol 547
 --, method comparison 547
 -, *Cohn* fractionation 799
 -, creatinine 633
 --, determination 633
 --, enzymatic 633
 -, density 613
 -, glutathione peroxidase 133
 -, heparin- 369
 --, fibrinogen precipitation 369
 ---, by reptilase 369
 ----, before electrophoresis 369
 -, hydroxyproline 251
 -, lactate 65
 -, lutropin 183
 --, anorexia nervosa 183
 -, nortestosterone 529
 --, radioimmunoassay 529
 -, potassium 573
 --, potentiometry 573
 -, prolactin 183
 --, radioimmunoassay 183
 -, purines 401, 422
 --, gout 401
 --, high performance liquid chromatography 422
 -, pyrimidines 422
- plasma see also blood, serum
 -, pyrimidines
 --, high performance liquid chromatography 422
 -, selenium 133
 -, sodium 573
 --, potentiometry 573
plasmacytoma
 --, diagnosis 190
platelets
 -, counting 537
 --, laser nephelometry 537
plausibility control
 --, enzyme determinations 160
polyacrylamide gel electrophoresis
 -, lipoproteins 789
polyneuropathias
 --, transketolase 144
 --, erythrocytes 144
porphobilinogen deaminase
 -, blood 178
porphyrias
 -, acute hepatic 147
 --, differential diagnosis 147
potassium
 -, atomic absorption spectrometry 71
 --, atomic emission spectrometry 71
 --, liver 15, 23
 --, potentiometry 573, 639
 --, serum 639
potentiometry
 -, calcium 573
 --, electrolytes 639
 --, serum 639
 -, potassium 573
 -, sodium 573
prealbumin
 -, cerebrospinal fluid 505
precision
 --, and viscosity 179
 --, specimen 179
pregnancy
 -, arylamidase 195
 --, serum 195
 -, glutathione peroxidase 133
 --, erythrocytes 133
 --, plasma 133
 -, immunoreactivity 191
 -, phosphatase, alkaline 605
 --, isoenzymes 605
 ---, placental 605
 -, selenium 133
 --, erythrocytes 133
 --, plasma 133
preservation
 -, by D₂O 123
 --, heart 123
 --, liver 123
prevalence
 -, myocardial infarction 359
primidone
 -, extraction 35
 --, gas chromatography 35
profile analysis 517, 565
prolactin
 -, plasma 183
 --, radioimmunoassay 183
 --, fluphenazine 183
propyllylonal
 -, gas chromatography 91
prostate
 -, phosphatase, acid 156
 --, determination 156
 ---, enzyme immunological 156
proteases
 --, shock 186
- proteins
 --, cerebrospinal fluid 505
 --, chromosomal 379
 --, endometrium 379
 --, endometrial carcinoma 379
 --, intake 423
 --, and uric acid 423
 -, ribosomal 541
 --, electrophoresis 541
 ---, in liver injury 541
 -, urate binding 400
 --, plasma 400
 --, uricosuric action 426
 -, urine 170
 --, significance, diagnostic 170
proteoglycans
 --, in galactosamine hepatitis 156
prothrombin
 --, carbohydrate content 31
protoporphyrin 9 (III)
 --, erythrocytes 225
 --, lead 225
psoriasis
 --, erythrocytes 434
 --, salvage pathway 434
purine deoxyribonucleoside kinase
 --, thymocytes 442
purine metabolism
 --, leukaemia 423
 --, lymphatic 423
 --, lymphocytes 432
 --, salvage pathway 432
purine nucleosides
 --, toxicity 444
purine nucleoside phosphorylase
 --, deficiency 410, 443
 --, T-lymphoma cells 410
 --, fibroblasts 446
 --, inhibition 430
 --, allopurinol riboside 430
 ----, immunosuppression 430
 --, lymphocytes 422
 --, lupus erythematosus 422
 --, mutant 425
purine phosphoribosyltransferases
 --, brain 390
 --, rat 390
purine ribonucleoside kinase
 --, thymocytes 442
purines
 --, bases 436
 --, absorption 436
 --, biosynthesis 444
 --, and actinomycin D 444
 --, catabolism 395
 --, hepatocytes 395
 --, and coformycin 395
 --, diet 389
 --, fibroblasts 409
 --, literature retrieval 406
 --, metabolism 389, 394, 396 411, 412, 416, 419, 429, 438, 441, 445, 449, 451
 --, adenosine deaminase deficiency 438
 --, adenylosuccinate synthetase inhibition 449
 --, endothelial cells 429
 --, enzymes 411
 ---, mycoplasma 411
 --, gout 451
 --, in hypoxia 412
- purines**
 --, metabolism
 --, IMP dehydrogenase inhibition 449
 --, inborn errors 441
 --, lymphocytes 419
 ---, enzymes 419
 --, mammary gland 394
 --, mouse 394
 --, in muscular dystrophy *Duchenne* 396
 --, in orotaciduria 449
 --, regulation 416
 --, skeletal muscle 445
 --, nucleosides 436
 --, absorption 436
 --, nucleotides 436
 --, absorption 436
 --, plasma 401, 422
 --, gout 401
 --, high performance liquid chromatography 422
 --, salvage pathway 408, 418, 421
 --, enzymes 418, 421
 --, regulation 421
 --, leukaemia cells 408
 --, serum 432
 --, isotachophoresis 432
 --, synthesis 409, 415, 447
 --, lymphoma cells 447
 --, adenylosuccinate synthetase deficiency 447
 --, rate 415
 --, transport 436
 --, and cell cycle 436
pyloric stenosis
 --, esterolytic activity 321
 --, serum 321
pyridoxal-5'-phosphate
 --, aminotransferases 219
- pyrimidines**
 --, metabolism 393, 411, 413, 441, 449
 --, enzymes 411
 ---, mycoplasma 411
 --, erythrocytes 413
 --, compartment 413
 --, kinetics 413
 --, inborn errors 441
 --, in orotaciduria 449
 --, leukocytes 393
 --, plasma 422
 --, high performance liquid chromatography 422
 --, rate of synthesis 415
 --, serum 432
 --, isotachophoresis 432
pyrithyldione
 --, gas chromatography 115
- quality control**
 --, biotransformation enzymes 162
 --, external 152
 --, blood gas analysis 152
quantiles 517
quantities
 --, clinical chemistry 807, 822
 --, IFCC Recommendations 807, 822
 --, list, alphabetical 822
 --, spectroscopy 665
- radioimmunoassay**
 --, calcitonin 111, 781
 --, serum 781
 --, corticotropin 111
 --, computer programme 241

- radioimmunoassay
 -, CSF proteins 505
 -, digoxin 77
 ---, serum 77
 ---, cross reactions 77
 ---, method comparison 77
 -, hypothyroidism 189
 -, lutropin 188
 -, nortestosterone 529
 ---, plasma 529
 ---, urine 529
 -, parathyrin 111
 -, prolactin 183
 -, rationalization 781
 ---, B/F separation 781
 -, separation 111
 ---, bound/free 111
 ---, double antibody method 111
 -, thyrotropin 111
 -, thyroxine 111
 -, thyroxine-binding globulin 111
 -, transferrin 111
 -, triiodothyronine 111
 rank correlation 517
 rat
 -, blood 247
 ---, ammonia 247
 -, brain 390
 ---, amidophosphoribosyl-transferase 390
 ---, purine phosphoribosyl-transferases 390
 -, erythrocytes 51
 ---, hemoglobin 51
 ---, volume 51
 -, granulocytes 51
 -, hematocrit 51
 -, hemoglobulin 51
 -, leukocytes 51
 -, liver 129, 257
 ---, aminotransferases 129
 -, glucose-6-phosphate 257
 ---, glycogen 257
 ---, urea cycle 129
 -, lymphocytes 51
 -, Parkinsonism 341
 ---, metabolism 341
 rationalization
 -, radioimmunoassay 781
 ---, B/F separation 781
 receiver-operator characteristic curve 359
 receptor assay
 -, oestrogens 158
 reference collective 517
 reference materials 283
 reference methods 283
 reference ranges
 -, multivariate 565
 reference values
 -, albumin 587
 ---, CSF 587
 -, calcium 199
 -, concept 337
 -, creatinine 679
 ---, serum 679
 ---, enzymatic method 679
 -, immunoglobulin G 587
 ---, CSF 587
 -, magnesium 199
 reflexion photometry
 -, urine analysis 172
Refsum's disease
 -, diagnosis 181
Regan isoenzyme 605
 regulation
 -, glucose 457, 465
 ---, extracorporeal 465
- reliability
 -, amino acid determination 599
 ---, serum 599
 ---, and storage conditions 599
 renal calculi
 -, xanthine-coproporphyrin III 399
 renal failure
 -, and gout 441
 reserpine
 -, Parkinsonism 341
 ribonucleotide reductase 447
 ribose
 -, adenine nucleotide metabolism 452
 -, tolerance 436
 ---, gout 436
 ribosomes
 -, proteins 541
 ---, in liver injury 541
 -, structure 156
 ---, in liver injury 156
 rubidium
 -, liver 15, 23
- salicylate
 -, and urate excretion 403
 saliva
 -, lysozyme 201
 ---, parotitis 201
 salvage pathway 393, 432
 -, enzymes 418, 421
 ---, regulation 421
 -, erythrocytes 434
 ---, psoriasis 434
 -, leukaemic cells 408
 sample
 -, collection 15, 23
 ---, liver 15, 23
 -, distribution 57
 -, identification 57
 -, preparation 15, 23
 ---, liver 15, 23
 -, taking 65
 ---, lactate determination 65
 sarcoidosis
 -, diagnosis 152
 ---, angiotensin converting enzyme 152
 schizophrenia 183
 scleroderma
 -, collagen 495
 ---, heterogeneity 495
 screening
 -, digoxin 173
 sebutabarital
 -, gas chromatography 91
 secobarbital
 -, gas chromatography 91
 secretin
 -, phosphatase, alkaline 141
 ---, and somatostatin 141
 secretion enzymes
 -, liver 177
 ---, determination 177
 "secretory component"
 -, carbohydrate content 31
 Selected Methods 277
 -, description 278, 280
 -, evaluation 278
 -, publication 278
 -, selection 278
 selenium
 -, erythrocytes 133
 ---, pregnancy 133
 -, liver 15, 23
 -, plasma 133
 ---, pregnancy 133
- sensitivity
 -, technical 359
 ---, creatine kinase-MB 359
 serum see also blood, plasma
 -, albumin 587, 627
 ---, determination 627
 ---, colorimetric 627
 ---, reference values 587
 -, amino acids 599
 ---, determination 599
 ---, reliability 599
 ---, and storage conditions 599
 ---, α -amylase 163, 180, 190, 349, 705, 709
 ---, determination 349, 705, 709
 ---, continuous 349, 705, 709
 ---, method comparison 709
 ---, oligosaccharide
 ---, substrate 705
 ---, enzymatically continuous 349
 ---, method comparison 180
 ---, UV method 163
 -, angiotension converting enzyme 152
 ---, diagnosis of sarcoidosis 152
 -, antibodies 188
 ---, farmer's lung disease 188
 -, antiepileptics 35
 ---, determination 35
 ---, method comparison 35
 -, α_1 -antitrypsin 200
 ---, after kidney transplantation 200
 -, arylamidase 195
 ---, pregnancy 195
 -, barbexaclone 143
 ---, gas chromatography 143
 -, barbiturates 89
 ---, gas chromatography 89
 -, bilirubin 303
 ---, neonates 303
 ---, spectrometry 303
 -, calcium 573, 199
 ---, potentiometry 573
 ---, reference values 199
 ---, atomic absorption spectrometry 199
 -, calcitonin 781
 ---, radioimmunoassay 781
 -, carboxypeptidase A 803
 ---, pancreatitis 803
 -, cholesterol 553
 ---, method comparison 553
 -, cholinesterase 157
 ---, diabetes mellitus 157
 -, clofibrate 180
 ---, determination 180
 -, copper 489
 ---, flame spectrometry 489
 -, cortisol 145
 -, creatine kinase 9, 142, 689, 727, 731, 739
 ---, activity, catalytic 689
 ---, and indicating reaction 689
 ---, atypical 727, 731, 739
 ---, isoenzymes 142
 ---, in neuromuscular diseases 142
 ---, macro- 727, 731, 739
 ---, and physical activity 142
 -, phenobarbital 143
 ---, gas chromatography 143
 -, phenytoin 143
 ---, gas chromatography 143
- serum see also blood, plasma
 -, phosphatase, alkaline 605
 ---, isoenzymes 605
 ---, method comparison 605
 ---, pregnancy 605
 -, phytanic acid 181
 -, potassium 573, 639
 ---, potentiometry 573, 639
 -, purines 432
 ---, isotachophoresis 432
 -, pyrimidines 432
 ---, isotachophoresis 432
 -, sodium 573, 639
 ---, potentiometry 573, 639
 -, theophylline 299
 -, thyroxine 144, 315, 471, 488
 ---, diagnosis 144
 ---, enzyme immunoassay 315, 471, 488
 ---, method comparison 471, 488
 -, urate 442
 ---, and hypoxanthine intake 442
 -, urea 171
 ---, longitudinal study 171
 -, uric acid 201, 423, 431, 433, 805
 ---, determination 201, 805
 ---, and albumin 805
 ---, hereditary influences 431
 ---, method comparison 433
 ---, and protein intake 423
 -, valproic acid 157
 ---, gas chromatography 157
 -, zinc 489
 ---, flame spectrometry 489
 -, creatine kinase-BB 141
 ---, idiopathic 141
 -, creatine 171, 633, 679, 683
 ---, determination 633, 683
 ---, enzymatic 633, 683
 ---, method comparison 683
 ---, longitudinal study 171
 ---, reference values 679
 ---, enzymatic method 679
 ---, sex differences 679
 -, digoxin 77
 ---, radioimmunoassay 77
 -, enzymes 757
 ---, differentiation 757
 ---, with lectins 757
 -, esterolytic activity 321
 ---, pyloric stenosis 321
 -, ferritin 171
 ---, iron store 171
 -, fluocortolone 145
 -, glutathione reductase 767
 ---, separation 767
 -, β -glucuronidase 162
 ---, colitis ulcerosa 162
 ---, *Crohn's* disease 162
 -, glycoproteins 29
 -, guanase 176
 -, HDL 198
 -, HDL cholesterol 190
 ---, determination 190
 -, hexosephosphate isomerase 142
 ---, physical activity 142
 -, hyaluronidase 162
 ---, colitis ulcerosa 162
 ---, *Crohn's* disease 162
 -, hypnotics 115
 ---, extraction 115
 ---, gas chromatography 115

- serum see also blood, plasma
 -, immunoglobulins 45
 --, light chains 45
 ---, neurological diseases 45
 -, iron 489
 ---, flame spectrometry 489
 -, lipase 653, 803
 ---, method comparison 653
 ---, pancreatitis 803
 -, lipids 401
 ---, gout 401
 -, lipoprotein lipids 619
 ---, microanalysis 619
 -, lipoproteins 163, 523, 789
 ---, small molecular diameter 789
 ---, determination 789
 ---, turbidimetry 163
 -, lysozyme 201
 ---, parotitis 201
 -, magnesium 199
 ---, reference values 199
 ---, atomic absorption spectrometry 199
 -, methotrexate 235
 ---, enzyme inhibition assay 235
 -, methylphenobarbital 143
 ---, gas chromatography 143
 -, 5'-nucleotidase 420
 ---, muscular dystrophy, progressive 420
 sex differences
 -, cholesterol 523
 ---, lipoproteins 523
 -, creatinine 679
 ---, serum 679
 -, triglycerides 523
 ---, lipoproteins 523
 shock
 -, kallikrein 186
 -, proteases 186
 SI
 -, conversion table 593
 sialic acid
 -, α_1 acid glycoprotein 31
 -, α_1 antichymotrypsin 31
 -, α_1 antitrypsin 31
 -, antithrombin III 31
 -, C₁q 31
 -, C₁-inactivator 31
 -, C₃-activator 31
 -, cholinesterase 31
 -, coeruloplasmin 31
 -, fetuin 31
 -, Gc-globulin 31
 -, α_1 B-glycoprotein 31
 -, α_2 HS-glycoprotein 31
 -, 3,1S α_1 -glycoprotein 31
 -, 3,8S α_1 -glycoprotein 31
 -, 8S α_3 -glycoprotein 31
 -, 9,5S α_1 -glycoprotein 31
 -, β_2 -glycoprotein I 31
 -, β_2 -glycoprotein III 31
 -, haptoglobin 31
 -, hemopexin 31
 -, IgA 31
 -, IgD 31
 -, IgE 31
 -, IgG 31
 -, IgM 31
 -, inter- α -trypsin inhibitor 31
 -, α_2 macroglobulin 31
 -, prothrombin 31
 -, "secretory component" 31
 -, thyroxin binding globulin 31
 -, transferrin 31
 sickle cell anemia
 -, urate overproduction 402
- significance
 -, diagnostic 170
 --, proteins 170
 ---, urine 170
 Silab-system 57
 skin
 -, collagen 495
 ---, heterogeneity 495
 SMA 12/60 331, 517
 -, sample volume 331
 ---, reduction 331
 sodium
 -, atomic absorption spectroscopy 71
 -, atomic emission spectrometry 71
 -, potentiometry 573, 638
 ---, serum 638
 somatostatin
 -, and phosphatase, alkaline 141
 specificity
 -, creatine kinase-MB 359
 specimen
 -, viscosity 179
 ---, and precision 179
 spectrophotometry
 -, carbamazepine 35
 -, carboxyhemoglobin 647
 -, phenobarbital 35
 -, phenytoin 35
 spectroscopy
 -, optical 665
 ---, quantities 665
 ---, units 665
 spherulites 407
 spline function 241
 standards 283
 steroids
 -, anabolic 529
 ---, determination 529
 storage conditions
 -, and reliability 599
 ---, amino acid determination 599
 ---, serum 599
 subacute sclerosing panencephalitis
 -, immunoglobulins 45
 substrates, chromogenic 182, 184, 195
 sulfadiazine 533
 sulfur
 -, liver 15, 23
 sultiam
 -, gas chromatography 35
 superoxide dismutase
 -, liver 353
 Sylvester's equation 565
 synaptosomal membrane
 -, antibodies 179
 ---, acetylcholinesterase 179
 synovia
 -, hormones 168
- T₄/T_{BI} ratio 483
 temperature
 -, deviation 159
 ---, in reaction kinetic measurements 159
 ---, mathematical compensation 159
 teratocarcinoma
 -, hypoxanthine phosphoribosyl-transferase deficiency 424
 test kits
 -, evaluation 657
 ---, recommendations 657
- test sera
 -, aminotransferases 219
 theophylline
 -, enzyme immunoassay 299
 therapy
 -, cytostatic 693
 ---, side effects 693
 thiaminediphosphate
 -, transketolase 144
 thin layer chromatography
 -, lipids 619
 -, tramadol 85
 thioacetamide 541
 -, hepatotoxicity 129
 thrombocytes
 -, extracorporeal circulation 164
 β -thromboglobulin 31
 thromboplastins
 -, PIVKA sensitivity 140
 thymocytes
 -, purine deoxyribonucleoside kinase 442
 -, purine ribonucleoside kinase 442
 thyrotropin
 -, radioimmunoassay 111
 thyroid gland
 -, medullary carcinoma 781
 thyroxine
 -, binding index 483
 -, radioimmunoassay 111
 -, serum 144, 315, 471, 483
 ---, diagnosis 144
 ---, enzyme immunoassay 315, 471, 483
 ---, method comparison 471, 483
 thyroxine-binding globulin
 -, affinity chromatography 105
 ---, by thyroxine sepharose 105
 -, binding capacity 105
 -, carbohydrate content 31
 -, gel chromatography, hydrophobic 105
 -, microheterogeneity 105
 -, molecular weight 105
 -, preparation 105
 -, radioimmunoassay 111
 thyroxine-sepharose 105
 tienilic acid
 -, gout treatment 408, 420
 tin
 -, liver 23
 toxicology
 -, confirmative analysis 186
 -, emergency diagnosis 183
 trace elements
 -, liver 15, 23
 ---, analysis 15, 23
 ---, X-ray emission 15, 23
 tramadol
 -, biotransformation 85
 -, extraction 85
 -, gas chromatography 85
 -, infrared spectrum 85
 -, mass spectrum 85
 -, thin layer chromatography 85
 -, urine 85
 ---, analysis 85
 -, UV spectrum 85
 transferrin
 -, carbohydrate content 31
 -, radioimmunoassay 111
 ---, turbidimetry 181
- transketolase
 -, erythrocytes 144
 ---, polyneuropathies 144
 1,3,5-triazines
 -, effects 414
 -, excretion characteristics 414
 triglycerides
 -, determination 155
 ---, enzymatic 155
 ---, kinetic 155
 ---, mechanized 155
 -, lipoproteins 523
 ---, sex differences 523
 triiodothyronine
 -, radioimmunoassay 111
 tumour diagnosis
 -, immunological 150
 tumours
 -, intestinal 693
 -, and guanosine monophosphate 184
 ---, cyclic 184
 ---, urine 184
 -, uric acid 421
 ---, blood 421
 turbidimetry
 -, albumin 181
 -, C₃ 181
 -, CSF proteins 505
 -, haptoglobin 181
 -, immunoglobulins 146, 191
 -, lipoproteins 163
 -, transferrin 181
- UDP-glucuronic acid
 -, determination 363
 ---, radioenzymatic 363
 ---, mouse liver 363
 UDP-glucuronyl transferase 162
 units
 -, clinical chemistry 807
 ---, IFCC Recommendations 807
 -, international system 593
 ---, conversion table 593
 -, spectroscopy 665
 urate
 -, binding proteins 400
 ---, plasma 400
 -, crystals 407
 ---, monosodium monohydrate 407
 ---, as spherulites 407
 -, excretion 403
 ---, and salicylate 403
 -, metabolism 439
 ---, dog 439
 -, overproduction 402, 404
 ---, hypoxanthine guanine phosphoribosyl-transferase 404
 ---, sickle cell anemia 402
 -, reaction products 440
 ---, from formaldehyde 440
 -, secretion 442
 ---, tubular 442
 -, serum 442
 ---, and hypoxanthine intake 442
 -, urine 442
 ---, and hypoxanthine intake 442
- urea
 -, clearance 171
 ---, longitudinal study 171
 -, serum 171
 ---, longitudinal study 171

- urea cycle
-, liver 129
--, rat 129
---, after thioacetamide 129
- uric acid
-, blood 421
--, tumour 421
-, and calcium concentration 413, 419
--, urine 413, 419
-, serum 201, 423, 431, 433, 805
--, determination 201, 805
---, and albumin 805
---, hereditary influences 431
---, method comparison 433
---, and protein intake 423
-, turnover 435
-, urine 421, 423
--, and protein intake 423
- uric lithiasis
-, therapy with covalitin 400
- urine
-, N-acetyl glucosaminidase 170
--, in tubular injury 170
-, amino acids 205
--, reference values 205
---, age related 205
-, 5-aminolevulinic acid 225
--, lead 225
-, α -amylase 163, 705
--, determination 705
---, continuous 705
----, oligosaccharide substrate 705
- urine
-, α -amylase
--, UV method 163
-, analysis 172
--, reflexion photometry 172
-, arylsulfatase 795
--, determination 795
-, coproporphyrin III 225
--, lead 225
-, creatinine 633
--, determination 633
---, enzymatic 633
-, cystine 421
-, dehydroepiandrosterone 398
--, gas chromatography 398
-, 2,3-dihydroxybutane 97
-, etiocholanolone 398
--, gas chromatography 398
-, formic acid 194
--, method comparison 194
-, guanosine monophosphate 184
--, cyclic 184
--, with tumours 184
-, hydroxyproline 251
-, lead 151
--, determination 151
---, atomic absorption spectrometry 151
-, light chains 190
-, nortestosterone 529
--, radioimmunoassay 529
-, oestrogens 158
--, receptor assay 158
- urine
-, oxalate 187, 309
--, determination 187, 309
---, isotachophoresis 187
---, oxalate decarboxylase 309
----, oxalate oxidase 309
-, 17-oxosteroids 398
--, gas chromatography 398
-, proteins 170
--, significance, diagnostic 170
--, tramadol 85
--, analysis 85
-, urate 442
--, and hypoxanthine intake 442
-, uric acid 413, 419, 421, 423
--, and calcium concentration 413, 419
--, and protein intake 423
-, urokinase 182
- urokinase
-, determination 182
--, urine 182
- UV spectrum
-, tramadol 85
- valproic acid
-, serum 157
--, gas chromatography 157
- values
-, falsely positive 517, 565
--, multi-channel analysis 517, 565
----, frequency 565
----, reduction 565
- vinylbital
-, gas chromatography 91
- viral encephalitis
-, immunoglobulins 45
- viscosity
-, specimen 179
--, and precision 179
- Wilson's disease 197
- xanthine-coproporphyrin III
-, renal calculi 399
- xanthine dehydrogenase
-, inhibition 416
--, NADH 416
---, and purine metabolism 416
- xanthine oxidase
-, intestine 391
-, liver 443
--, and nicotinamide 443
- xanthinuria 399
--, oxypurines 392
- X-ray emission, proton induced 15, 23
- zinc
-, liver 15, 23
-, metabolism 139
--, lymphocytes 139
---, influence of mitogens 139
-, serum 489
--, flame spectrometry 489

Sachregister

- Absorptionsspektrum
-, ABTS 1
- ABTS (2,2'-Azino-di-(3-ethyl-benzthiazolinsulfon-säure-(6)))
-, Absorptionsspektrum 1
- Acetylator-Phänotyp
-, Kaninchen 533
--, Bestimmung 533
- Acetylcholinesterase
-, Antikörper 179
--, Synaptosomenmembran 179
- N-Acetyl-D-Galaktosamin
-, α_1 -Antichymotrypsin 31
-, α_1 -Antitrypsin 31
-, Antithrombin III 31
-, C₁q
-, C₁-Inaktivator 31
-, C₃-Aktivator 31
-, Cholinesterase 31
-, Coeruloplasmin 31
-, Fetuin 31
-, Gc-Globulin 31
-, α_1 -Antichymotrypsin 31
-, α_1 -Antitrypsin 31
-, Antithrombin III 31
-, C₁q 31
-, Transferrin 31
- N-Acetyl-D-Glucosamin
-, α_1 -Antichymotrypsin 31
-, α_1 -Antitrypsin 31
-, Antithrombin III 31
-, C₁q 31
-, C₁-Inaktivator 31
-, C₃-Aktivator 31
-, Cholinesterase 31
-, Coeruloplasmin 31
-, Fetuin 31
-, Gc-Globulin 31
-, α_1 -B-Glykoprotein 31
-, α_2 -HS-Glykoprotein 31
-, 3,1S α_1 -Glykoprotein 31
-, 3,8S α_1 -Glykoprotein 31
-, 8S α_3 -Glykoprotein 31
-, 9,5S α_1 -Glykoprotein 31
-, 8S₃-Glykoprotein 31
-, β_2 -Glykoprotein I 31
-, β_2 -Glykoprotein III 31
-, Hämopexin 31
-, Haptoglobin 31
-, IgA 31
-, IgD 31
-, IgE 31
-, IgG 31
-, IgM 31
-, Inter- α -Trypsininhibitor 31
-, α_2 -Makroglobulin 31
-, Prothrombin 31
-, α_1 -saures Glykoprotein 31
--, "secretory component" 31
-, thyroxinbindendes Globulin 31
- N-Acetyl-D-Glucosamin
-, α_1 saures Glykoprotein 31
--, "secretory component" 31
-, thyroxinbindendes Globulin 31
-, Transferrin 31
- N-Acetyl-Neuraminsäure
-, Transferrin 31
- Actinomycin D
-, und Purinsynthese 444
- Adenin
-, Stoffwechsel 145, 181, 429
--, Erythrocyten 145, 181, 429
---, Muskeldystrophie 145
----, Muskeldystrophie, myotone 181
- Adeninnukleotide
-, Stoffwechsel 425, 452
--, Lymphocyten 425
---, und Energieumsatz 425
--, und Ribose 452
- Adenin-Phosphoribosyltransferase
-, Charakterisierung 444
-, 2,8-Dihydroxyadenin 440
--, Ausscheidung 440
-, Mangel 390, 412, 443
--, Immunologie 443
--, Vererbbarkeit 390
-, Reinigung 417, 444
-, Struktur 417
- Adenosin
-, Aufnahme 172
--, Erythrocyten 172
-, Hemmung 453
--, Lymphocyteneinfunktion 453
-, Phosphorylierung 390
--, Adenosinkinase 390
- Stoffwechsel 181, 394, 429
--, Erythrocyten 181, 394, 429
----, Muskeldystrophie, myotone 181

- Adenosin**
 –, Transport 417
 –, Erythrocyten 417
Adenosindesaminase 393
 –, Bestimmung 401
 –, immunchemische 401
 –, Erythrocyten 397
 –, Gicht 397
 –, Fibroblasten 446
 –, Hemmung 426, 427, 434
 –, 2'-Desoxycoformycin 427, 434
 –, und Leukocytenfunktion 426
 –, und cycl. Nucleotide 426
 –, Mangel 395, 435, 438
 –, Purinstoffwechsel 438
 –, multiple Formen 410
Adenosinkinase
 –, Herz 446
 –, Reinigung 446
 –, Leber 433
 –, Phosphorylierung 390
 –, Adenosin 390
 –, Desoxyadenosin 390
 –, Regulation 426
Adenylsuccinatsynthetase
 –, Hemmung 449
 –, und Purinstoffwechsel 449
 –, Mangel 447
Affinitätschromatographie
 –, Thyroxinbindendes Globulin 105
 –, uratbindende Proteine 400
Ahornsirupkrankheit 176
C₃-Aktivator
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Alaninaminotransferase
 –, Aktivität 219
 –, Pyridoxal-5'-phosphat 219
Albumin
 –, Liquor 587
 –, Referenzwerte 587
 –, Liquor/Serum-Quotient 587
 –, Referenzwerte 587
 –, Serum 587, 627
 –, Bromkresolgrünmethode 627
 –, Bromkresolpurpurmethode 627
 –, Referenzwerte 587
 –, Turbidimetrie 181
 –, und Harnsäurebestimmung 805
α-Albumin
 –, Liquor 505
Aldosteron
 –, Bestimmung 182
Allobarbital
 –, Gaschromatographie 91
Allopurinol 389, 405
 –, Gichttherapie 408
 –, und Orotacidurie 449
 –, Pyrimidinstoffwechsel 393
Allopurinolribosid
 –, Leishmaniosetherapie 430
 –, Purinnucleosidphosphorylase 430
 –, Hemmung 430
Alloxandiabetes 257
Altersabhängigkeit
 –, Aminosäuren 205
 –, Harn 205
Ameisensäure
 –, Harn 194
 –, Methodenvergleich 194
Amidophosphoribosyltransferase
 –, Gehirn 390
 –, Ratte 390
 –, Regulation 415
Amilorid
 –, und Indacrynsäurewirkung 405
5-Aminolävulinatdehydratase
 –, Bestimmung 373
 –, bei Bleibelastung 373
 –, Methodenvergleich 373
 –, Blut 178
 –, Erythrocyten 225
 –, Blei 225
5-Aminolävulinsäure
 –, Harn 225
 –, Blei 225
Aminosäuren
 –, Erythrocyten 211
 –, Gaschromatographie 251
 –, Harn 205
 –, Referenzwerte 205
 –, altersbezogene 205
 –, Leukozyten 211
 –, Plasma 211
 –, Sequenz 148
 –, Kallikrein B 148
 –, Serum 599
 –, Bestimmung 599
 –, Zuverlässigkeit 599
 –, und Lagerungsbedingungen 599
Aminotransferasen
 –, Aktivität 219
 –, Pyridoxal-5'-phosphat 219
 –, Leber 129
 –, Ratte 129
Ammoniak
 –, Blut 247
 –, Mikromethode 247
Amobarbital
 –, Gaschromatographie 81
AMP
 –, cyclisches 581
 –, Methodenvergleich 581
AMP-Desaminase
 –, Isoenzyme 433
α-Amylase
 –, Bestimmung 161, 349, 499
 –, enzymatisch-kontinuierliche 349
 –, Serum 349
 –, Methoden 499
 –, Methodenvergleich 161
 –, Clearance 164
 –, Harn 163, 705
 –, Bestimmung 705
 –, kontinuierliche 705
 –, Oligosaccharidsubstrat 705
 –, UV-Methode 163
 –, Immunglobulinkomplexe 192
 –, Isoenzyme 178
 –, Entstehung 178
 –, Serum 163, 180, 190, 705, 709
 –, Bestimmung 705, 709
 –, kontinuierliche 705, 709
 –, Methodenvergleich 709
 –, Oligosaccharidsubstrat 705
 –, Methodenvergleich 180
 –, UV-Methode
Amyotrophe Lateralsklerose
 –, Immunglobuline 45
Analyse
 –, kontinuierliche 457
 –, Glucose 457
- Analysen**
 –, Bewertung 154
 –, subjektive 154
Analytik
 –, Derivativspektrometrie 192
 –, kontinuierliche 194
 –, *in vivo* 194
Angiotensin Converting Enzyme
 –, Serum 152
 –, Sarkoidosediagnostik 152
Anorexia nervosa 183
Anthrorerivate
 –, Antipsoriatika 198
 –, Stoffwechsel 198
α₁-Antichymotrypsin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Antidepressiva
 –, und Kreatinkinase 142
Antiepileptika
 –, Gaschromatographie 174
 –, Serum 35
 –, Bestimmung 35
 –, Methodenvergleich 35
Anti-γ-Globuline
 –, Nephelometrie 166
Antikörper
 –, antivirale 505
 –, Liquor 505
 –, Farmerlunge 188
Antimon
 –, Leber 23
Antipsoriatika 198
Antithrombin III 164
 –, Kohlenhydratgehalt 31
α₁-Antitrypsin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 –, Serum 200
 –, nach Nierentransplantation 200
Apolipoproteine
 –, Nephelometrie 137, 163
Aprobarbital
 –, Gaschromatographie 91
9-β-D-Arabinofuranosyladenin
 –, Toxizität 399
 –, Lymphozyten 399
Arginase
 –, Erythrocyten 211
 –, Hyperargininämie 211
 –, Leukozyten 211
 –, Hyperargininämie 211
 –, Plasma 211
 –, Hyperargininämie 211
Arginin
 –, Erythrocyten 211
 –, Hyperargininämie 211
 –, Leukozyten 211
 –, Hyperargininämie 211
 –, Plasma 211
 –, Hyperargininämie 211
Arylamidase
 –, Präzipitation 757
 –, mit Lektinen 757
 –, Serum 195
 –, Schwangerschaft 195
Arylesterase 321
 –, Präzipitation 757
 –, mit Lektinen 757
Arylkohlenwasserstoffhydroxylose 162
Arylsulfatase
 –, Harn 795
 –, Leukodystrophie, metachromatische 795
Aspartataminotransferase
 –, Aktivität 219
 –, Pyridoxal-5'-phosphat 219
Atomabsorptionsspektrometrie
 –, Blei 151
 –, Calcium 71, 199
 –, Kalium 71
 –, Lithium 71
 –, Magnesium 71, 199
 –, Natrium 71
Atomemissionsspektrometrie
 s. Flammenphotometrie
AutoAnalyzer SMA 12/60 331, 517
 –, Probenvolumen 331
 –, Reduktion 331
Barbexacon
 –, Serum 143
 –, Gaschromatographie 143
Barbital
 –, Gaschromatographie 91
Barbiturate
 –, Serum 89
 –, Gaschromatographie 89
Bar-Code 57
Batroxobin 369
Benzbromaron 396
 –, Wirkung 406
Bewertung
 –, von Laboranalysen 154
 –, subjektive 154
Biegeschwingermethode
 –, Hämoglobin 613
Bilirubin
 –, Serum 303
 –, Neugeborene 303
 –, Spektrometrie 303
Bindungskapazität
 –, Thyroxin-bindendes Globulin 105
Binomialverteilung 517
Biolumineszenzmethode
 –, Kreatinkinase 193
Biopsie
 –, Leber 15, 23
Biotransformation
 –, Tramadol 85
Biotransformationsenzyme
 –, Qualitätscontrollsysteem 162
Blei
 –, Blut 151
 –, Harn 151
 –, Knochen 151
 –, Leber 15, 23
 –, Wirkungen, biochemische 225
 –, Mensch 225
Bleibelastung
 –, 5-Aminolävulinatdehydratase 373
Blut s. a. Plasma, Serum
 –, Alkohol 151
 –, Gaschromatographie 151
 –, 5-Aminolävulinatdehydratase 178
 –, Ammoniak 247
 –, Mikromethode 247
 –, Blei 151
 –, Bestimmung 151
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 151
 –, Calcium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Cortisol 145
 –, Dichte 613
 –, Ferrochelatase 177, 178
 –, Fluocortolon 145
 –, Glucose 457, 465
 –, Analyse 457
 –, kontinuierliche 457

- Blut s. a. Plasma, Serum
 –, Glucose
 –, Regulierung 457, 465
 –, extrakorporale 465
 –, Harnsäure 421
 –, Tumor 421
 –, Heparin 184
 –, Bestimmung 184
 –, Kalium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Lactat 65
 –, Natrium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Porphobilinogen desaminase 178
 –, Ratte 341
 –, Stoffwechsel 341
 Blutgasanalyse
 –, Ringversuch 152
 Blutgruppen
 –, Bestimmung 512
 –, Richtlinien 512
 Bluttransfusion
 –, Richtlinien 512
 Blutzucker s. a. Glucose
 –, Bestimmung 164
 –, mit Glucosedehydrogenase 164
 –, immobilisierter 164
 –, dynamik 173
 –, Computersimulation 173
 Brallobarbital
 –, Gaschromatographie 91
 Brom
 –, Leber 15, 23
 Bromkresolgrün
 –, Albuminbestimmung 627
 Bromkresolpurpur
 –, Albuminbestimmung 627
 $L\text{-}p$ -Bromtetramisol 605
 Butalbital
 –, Gaschromatographie 91
- C_1q
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 C_3
 –, Turbidimetrie 181
 Cadmium
 –, Hemmung 777
 –, Monoaminoxidase 777
 –, Leber 15, 23
 Calcitonin
 –, Radioimmunassay 111, 781
 –, Serum 781
 Calcium
 –, Atomabsorptionspektrometrie 71
 –, Bindung 138
 –, Lymphocytenmembran 138
 –, Einfluß von Mitogenen 138
 –, Hemmung 717
 –, Kreatinkinase 717
 –, Potentiometrie 573
 –, Serum 199
 –, Referenzwerte 199
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 199
 –, Stoffwechsel 781
 –, Störungen 781
 Carbamazepin
 –, Gaschromatographie 35
 –, Spektrophotometrie 35
 Carboxyhämoglobin
 –, Spektrophotometrie 647
 Carboxylesterase
 –, Pankreas 165
 –, Mensch 165
- Carboxypeptidase A
 –, Serum 803
 –, Pankreatitis 803
 Carbromal
 –, Gaschromatographie 115
 Carcinoembryonales Antigen
 –, Aufnahme in Leber 196
 –, Enzymimmunassay 162
 Carcinom
 –, colorectales 693
 –, Glykosidasen 693
 –, medulläres 781
 –, Schilddrüse 781
 Carrier-Membran
 –, -Diskolektrode 573
 Chelatbildner
 –, Aktivierung 717
 –, Kreatinkinase 717
 Chlor
 –, Leber 15, 23
 Cholestase
 –, Membranenzyme 166
 –, und Gallensäuren 166
 Cholesterin
 –, Bestimmung 547
 –, enzymatische 547
 –, Methodenvergleich 547
 –, HDL 773
 –, Methodenvergleich 773
 –, Lipoproteine 523
 –, Geschlechtsunterschiede 523
 –, Liquor 505
 –, Serum 553
 –, Methodenvergleich 553
 Cholinesterase
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 –, Präzipitation 757
 –, mit Lektinen 757
 –, Serum 157
 –, Diabetes mellitus 157
 Chondrocalcinose
 –, und Gicht 438
 Chromatographie s. a. Dünn-schicht-, Gas-, Gel-
 Chromosomen
 –, Proteine 379
 –, Endometrium 379
 –, Endometriumcarzinome 379
 Clearance
 –, Amylase 164
 –, Harnstoff 171
 –, Longitudinalstudie 171
 –, Kreatinin 171
 –, Longitudinalstudie 171
 –, 2-Oxosäuren, verzweigte 176
 Clofibrinsäure
 –, Serum 180
 –, Bestimmung 180
 COBAS-BIO-Zentrifugal-analysator 148
 Codabar 57
 Code 57
 codieren 57
 Coeruloplasmin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 Coformycin 395
 CO-Hb 647
 Cohn-Faktionierung
 –, Plasma 799
 Colitis ulcerosa
 –, β -Glucuronidase 162
 –, Serum 162
 –, Hyaluronidase 162
 –, Serum 162
 Colon
 –, Hydroxyprolin 196
- Computerprogramm
 –, Radioimmunassay 241
 Computersimulation
 –, Blutzuckerdynamik 173
 Concanavalin A
 –, Na-K-Pumpe 138
 –, Lymphocyten 138
 Constipation 693
 Corticotropin
 –, Radioimmunassay 111
 Cortisol
 –, Blut 145
 –, Serum 145
 Covalitin
 –, Harnsäuresteine, Therapie 400
 Crotarbtal
 –, Gaschromatographie 91
 Cyclobartal
 –, Gaschromatographie 91
 Cyclopal
 –, Gaschromatographie 91
 Cystin
 –, Harn 421
 Cystinurie 423
 cystische Fibrose 693
 Cytologie
 –, Liquor 505
 Cytostatica
 –, Nebenwirkungen 693
- Darm
 –, entzündliche Erkrankung 693
 –, Enzymologie 693
 –, Klinische Aspekte 693
 –, Tumoren 693
 –, Xanthinoxidase 391
 Datenverarbeitung 155, 194
 –, Wahl des Systems 149
 –, Wirtschaftlichkeit 169
 Dehydroepiandrosteron
 –, Harn 398
 –, Gaschromatographie 398
 Depothaltung
 –, Labor 165
 Depression
 –, Nebennierenrindenaktivität 147
 Derivativspektrometrie
 –, als Analysenprinzip 192
 Desoxyadenosin
 –, Phosphorylierung 390
 –, Adenosinkinase 390
 –, Stoffwechsel 394
 –, Erythrocyten 394
 –, Toxizität 395, 399
 –, Lymphocyten 399
 Desoxyadenosinkinase
 –, Leber 433
 2'-Desoxycoformycin 395, 427, 434
 –, Leukämiebehandlung 451
 Desoxynucleotide
 –, Stoffwechsel 398
 –, Leukämiezellen 398
 Desoxynucleosidtriphosphate 395
 Desoxyribunucleoside
 –, Toxizität 450
 –, Lymphoblasten 450
 Desoxyribonucleosidtriphosphat
 –, Pool 428
 –, Immundefizienz 428
 Deuterium
 –, Wasser 123
 Diabetes mellitus 457
 –, Cholinesterase 157
 –, Serum 157
- Diabetes mellitus
 –, Gluconsäureumsatz 257
 –, Hämoglobin A₁ 185
 –, HDL-Cholesterin 185
 Diät
 –, Gicht 389
 Diarrhoe 693
 Dichte
 –, Körperflüssigkeiten 613
 2,2-Diethylallyacetamid
 –, Gaschromatographie 115
 Digoxin
 –, Enzymimmunassay 137
 –, Einfluß von Fibrinogen 137
 –, Screening 173
 –, Serum 77
 –, Radioimmunassay 77
 –, Kreuzreaktion 77
 –, Methodenvergleich 77
 2,8-Dihydroxyadenin
 –, Ausscheidung 440
 –, Adenin-Phosphoribosyl-transferasemangel 440
 2,3-Dihydroxybutan
 –, Gaschromatographie 97
 –, Harn 97
 –, Massenspektrometrie 97
 N-Dipropylactat
 –, Glycinurie 205
 Disaccharidase
 –, Mangel 693
 Diskolektrode
 –, Alkalien 573
 –, Erdalkalien 573
 Diskolektrophorese
 –, Harnproteine 170
 Dopingkontrolle 529
 Doppelantikörpermethode
 –, Radioimmunassay 111
 Duchenne'scher Muskeldystrophie 145
 –, Adeninstoffwechsel 145
 –, Erythrocyten 145
 –, Purinstoffwechsel 396
 Dünnschichtchromatographie
 –, Lipide 619
 –, Tramadol 85
- Effektivität
 –, Kreatinkinase-Bestimmung 359
 Einheiten
 –, internationales System 593
 –, Umrechnungstabelle 593
 –, Klinische Chemie 807
 –, IFCC-Empfehlungen 897
 –, Spektroskopie 665
 Eisen
 –, Bestimmung 149
 –, Leber 15, 23
 –, Serum 489
 –, Flammenspektrometrie 489
 Eisenspeicher 171
 Elektroden
 –, ionensempfindliche 573, 639
 –, Elektrolytbestimmung 639
 –, Serum 639
 Elektrolyte
 –, Bestimmung 187, 573
 –, bei Lipämie 187
 –, intraoperative 573
 –, Liquor 505
 Elektrophorese
 –, Heparin-Plasma 369
 –, Reptilase-Vorbehandlung 369
 –, Liquorlipide 505

- Elektrophorese**
 –, zweidimensionale 541
 –, Proteine 541
 –, ribosomale 541
 –, bei Leberschädigung 541
ELISA
 –, Thyroxin 471, 483
ELIS-System 57
EMIT
 –, Theophyllin 299
 –, Thyroxin 315, 483
Empfindlichkeit
 –, technische 359
 –, Kreatinkinase-MB 359
Endometrium
 –, Proteine, chromosomal 379
Endometriumcarcinom
 –, Proteine, chromosomal 379
Endothelien
 –, Purinstoffwechsel 429
Energieumsatz
 –, Lymphocyten 425
 –, und Adeninnucleotidstoffwechsel 425
Enterokinase
 –, Darmerkrankungen 693
Enzyme
 –, Bestimmung 160
 –, Plausibilitätsprüfung 160
 –, Leber 177
 –, Neuraminidasebehandlung 757
 –, Serum 757
 –, Differenzierung 757
 –, mit Lektinen 757
Enzymimmunassay
 –, carcinoembryonales Antigen 162
 –, Digoxin 137
 –, Einfluß von Fibrinogen 137
 –, mechanisierter 299
 –, Theophyllin 299
 –, Phenobarbital 35
 –, Phenytoin 35
 –, Phosphatase, saure 156
 –, Thyroxin 471, 483
Enzymologie
 –, Darm 693
 –, klinische Aspekte 693
Epoxidhydrase 162
Eppendorf Tabelliersystem 57
Erbträger
 –, Erkennung, biochemische 143
 –, Lipidspeicherkrankheiten 143
Erythrocyten
 –, Adenin 181
 –, Stoffwechsel 181
 –, Muskeldystrophie, myotone 181
 –, Adenin-Phosphoribosyltransferase 410
 –, Adenosin 172, 181, 394, 417
 –, Aufnahme 172
 –, Stoffwechsel 181, 394
 –, Muskeldystrophie, myotone 181
 –, Transport 417
 –, Adenosindesaminase 397
 –, Gicht 397
 –, 5-Aminolävulinatdehydرا-
 سة 225
 –, Blei 225
 –, Aminosäuren 211
 –, Arginase 211
- Erythrocyten**
 –, Desoxyadenosin 394
 –, Stoffwechsel 394
 –, Glutathionperoxidase 133
 –, Hypoxanthin-Guanin-
 Phosphoribosyltransferase 410
 –, Hypoxinthtransport 438
 –, Lactat 65
 –, Muskeldystrophie, myotone 429
 –, Adeninstoffwechsel 429
 –, Adenosinstoffwechsel 429
 –, Protoporphyrin 9 (III) 225
 –, Blei 225
 –, Psoriasis 434
 –, Salvage Pathway 434
 –, Pyrimidinstoffwechsel 413
 –, Ratte 51
 –, Hämoglobin 51
 –, Volumen 51
 –, Selen 133
 –, Transketolase 144
 –, Polyneuropathien 144
Esterolyse
 –, Serum 321
 –, Pylorusstenose 321
Ethinamat
 –, Gaschromatographie 115
Ethosuximid
 –, Extraktion 35
 –, Gaschromatographie 35
Ethoxycumarin-O-deethylase
 162
Etiocholanolon
 –, Harn 398
 –, Gaschromatographie 398
Extraktion
 –, Ethosuximid 35
 –, Hypnotika 115
 –, Phenobarbital 35
 –, Primidon 35
 –, Tramadol 85
- Faeces**
 –, Phosphatase, alkalische 693
Farmerlunge 188
 –, Antikörper 188
 –, Serum 188
Femurkopfnekrose
 –, und Gicht 438
Ferritin
 –, Serum 171
 –, Eisenspeicher 171
Ferrochelatase
 –, Blut 177, 178
Fetuin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Fibroblasten
 –, Adenosindesaminase 446
 –, IMP-Synthese 453
 –, Phosphoribosylpyrophosphat-synthese 437
 –, Proliferation 145
 –, Regulation 145
 –, Purinnucleosidphosphorylase 446
 –, Purinsynthese 409
Fibrinogen
 –, -gradient 369
 –, Störfaktor 137
 –, Enzymimmunassay 137
 –, Digoxin 137
Flammenphotometrie
 –, Kalium 71
 –, Lithium 71
 –, Natrium 71
- Flammenspektrometrie**
 –, Eisen 489
 –, Serum 489
 –, Kupfer 489
 –, Serum 489
 –, Zink 489
 –, Serum 489
Fließdiagramm
 –, Ammoniak 247
 –, SMA 12/60 331
 –, reduziertes Probenvolumen 331
Fluocortolon
 –, Blut 145
 –, Serum 145
Fluphenazin
 –, und Prolactin 183
Fucose
 –, α_1 -Antichymotrypsin 31
 –, α_1 -Antitrypsin 31
 –, Antithrombin III 31
 –, C₁q 31
 –, 8S α_3 -Glykoprotein 31
 –, C₃-Aktivator 31
 –, Cholinesterase 31
 –, Coeruloplasmin 31
 –, Fetuin 31
 –, Gc-Globulin 31
 –, α_1 B-Glykoprotein 31
 –, α_2 HS-Glykoprotein 31
 –, 3,1S α_1 -Glykoprotein 31
 –, 3,8S α_1 -Glykoprotein 31
 –, 9,5S α_1 -Glykoprotein 31
 –, C₁-Inaktivator 31
 –, β_2 -Glykoprotein I
 –, β_2 -Glykoprotein III 31
 –, Hämopexin 31
 –, Haptoglobin 31
 –, IgA 31
 –, IgD 31
 –, IgE 31
 –, IgG 31
 –, IgM 31
 –, Inter- α -Trypsininhibitor 31
 –, α_2 Makroglobulin 31
 –, Prothrombin 31
 –, α_1 saures Glykoprotein 31
 –, "secretory component" 31
 –, tyroxinbindendes Globulin 31
 –, Transferrin 31
Fucosyltransferasen
 –, Diagnostik 140
 –, von Neoplasien 140
- Galaktose**
 –, IgM 31
 –, Inter- α -Trypsininhibitor 31
 –, α_2 Makroglobulin 31
 –, Prothrombin 31
 –, α_1 saures Glykoprotein 31
 –, "secretory component" 31
 –, thyroxin bindendes Globulin 31
 –, Transferrin 31
Gallensäuren
 –, und Membranenzyme 166
 –, bei Cholestase 166
Gaschromatographie
 –, Ameisensäure 194
 –, Aminosäuren 251
 –, Antiepileptika 174
 –, Barbexacon 143
 –, Barbiturate 89
 –, Serum 89
 –, Blutalkohol 151
 –, Carbamazepin 35
 –, Carbromal 115
 –, Dehydroepiandrosteron 398
 –, Harn 398
 –, 2,2-Diethylallylacetamid 115
 –, 2,3-Dihydroxybutan 97
 –, Ethinamat 115
 –, Ethosuximid 35
 –, Etiocholanolon 398
 –, Harn 398
 –, Glutethimid 115
 –, Hydroxyprolin 251
 –, Hypnotika 115
 –, Methaqualon 115
 –, Methylphenobarbital 143
 –, Methyprylon 115
 –, 17-Oxosteroid 398
 –, Harn 398
 –, Phenobarbital 35, 143
 –, Phenytoin 35, 143
 –, Primidon 35
 –, Pyridhydron 115
 –, Sultiam 35
 –, Tramadol 85
 –, Valproinsäure 157
Gehirn
 –, Erkrankungen 747
 –, Kreatinkinase-MB 747
 –, Monoaminoxidase 777
 –, Ratte 341, 390
 –, Aminophosphoribosyl-transferase 390
 –, Purin-Phosphoribosyl-transferasen 390
 –, Stoffwechsel 341
- Gelchromatographie**
 –, hydrophobe 105
Geschlechtsunterschiede
 –, Cholesterin 523
 –, Lipoproteine 523
 –, Kreatinin 679
 –, Serum 679
 –, Triglyceride 523
 –, Lipoproteine 523
Gicht 391
 –, Adenosindesaminase 397
 –, Erythrocyten 397
 –, Dehydroepiandrosteron 398
 –, Harn 398
 –, Diät 389
 –, Puringehalt 389
 –, Differenzierung von Nierenerkrankungen 405
 –, Etiocholanolon 398
 –, Harn 398
 –, und Femurkopfnekrose 438
 –, Harnsäuresekretion 442
 –, tubuläre 442

- Gicht
 -, hormonale Aspekte 448
 -, Hypoxanthin-Phosphoribosyltransferase 409
 --, mutierte 409
 -, Langzeittherapie 396
 --, mit Benz bromaron 396
 -, Lipide 401
 --, Serum 401
 -, Mortalitätsanalyse 401
 -, und Nierenversagen 441
 -, 17-Oxosteroide 398
 --, Harn 398
 -, Purine 401
 --, Plasma 401
 -, Purinstoffwechsel 451
 -, Ribosetoleranz 436
 -, Therapie 408, 420
 --, Allopurinol 408
 --, Tienilsäure 408, 420
 -, Verlaufsstudie 403
Globulin
 -, Thyroxin-bindendes 105
Gc-Globulin
 -, Kohlenhydratgehalt 31
D-Gluconat
 -, Verwertung 257
D-Gluconolacton
 -, Verwertung 257
Glucose s. a. Blutzucker
 -, anomere 165
 -, Bestimmung 196
 --, Hämolyserlösung 196
 -, Blut 457, 465
 --, Analyse 457
 --, kontinuierliche 457
 --, Regulierung 457, 465
 ---, extrakorporale 465
 -, Einbau 342
 --, Rattenorgane 341
Glucosedehydrogenase
 -, immobilisierte 164
Glucose-6-phosphat
 -, Leber 257
 --, Ratte 257
Glucose-6-phosphatase
 -, Mangel 431
 --, Glycogenose I 431
Glucose-6-phosphatdehydogenase
 -, Haarwurzeln 325
 -, Mangel 325
 --, Heterozygotennachweis 325
Glucosetoleranz
 -, Reproduzierbarkeit 154
β-Glucuronidase
 -, Serum 162
 --, Colitis ulcerosa 162
 --, Morbus Crohn 162
γ-Glutamyltransferase
 -, Präzipitation 757
 --, mit Lektinen 757
Glutathion
 -, Leber 353
Glutathionperoxidase
 -, Erythrocyten 133
 --, Schwangerschaft 133
 -, Leber 353
 -, Plasma 133
 --, Schwangerschaft 133
Glutathionreductase
 -, Trennung 767
 --, Gradientengelektrophorese 767
Glutethimid
 -, Gaschromatographie 115
Glycinurie
 -, N-Dipropylacetat 205
- Glykogen**
 -, Leber 257
 --, Ratte 257
Glykogenspeicherkrankheit I
 -, Glucose-6-phosphatase 431
 --, Mangel 431
Glykoproteine
 -, Serum 29
 --, Alkalibehandlung 29
 --, Kohlenhydratgehalt 29
 --, Kohlenhydratketten 29
 --, N-Acetyl-D-galaktosamin 29
Glykosidasen
 -, Carcinom, colorectales 693
Glykosylytransferasen 693
Gradientengelektrophorese
 -, Glutathionreductase 767
Granulocyten
 -, Ratte 51
Greiner GSA II
 -, Cholesterin 547
Größen
 -, Klinische Chemie 807, 822
 --, IFCC-Empfehlungen 807
 --, Liste, alphabetische 822
 -, Spektroskopie 665
Guanase
 -, Leber 175, 418
 --, Charakterisierung 418
 --, Reinigung 418
 -, Serum 176
Guanosindialdehyd
 -, Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase-hemmung 417
Guanosinmonophosphat
 -, zyklisches 184
 --, Harn 184
 ---, bei Tumoren 184
Haarwurzeln
 -, Glucose-6-phosphatdehydogenase 325
 -, 6-Phosphogluconatdehydogenase 325
Hämatin D-575
 -, Hämaglobinbestimmung 200
Hämatokrit 613
 -, Ratte 51
Hämoglobin
 -, Bestimmung 200, 613
 --, Biegenschwingermethode 613
 --, als Hämatin D-575 200
 -, Ratte 51
Hämoglobin A1
 -, Diabetes mellitus 185
Hämolyserlösung
 -, Glucosebestimmung 196
Hämopexin
 -, Kohlenhydratgehalt 31
Häufigkeit
 -, Herzinfarkt 359
Haptoglobin
 -, Kohlenhydratgehalt 31
 --, Turbidimetrie 181
Harn
 -, N-Acetylglucosaminidase 170
 --, bei Tubulusschäden 170
 -, α-Amylase 163, 705
 --, Bestimmung 705
 ---, kontinuierliche 705
 ----, Oligosaccharidsubstrat 705
 --, UV-Methode 163
 --, Ameisensäure 194
 --, Methodenvergleich 194
- Harn**
 -, 5-Aminolävulinsäure 225
 --, Blei 225
 -, Aminosäuren 205
 --, Referenzwerten 205
 ---, altersbezogene 205
 --, -analyse 172
 --, Reflexionsphotometrie 172
 -, Arylsulfatase 795
 --, Bestimmung 795
 -, Blei 151
 --, Bestimmung 151
 ---, Atomabsorptionsspektrometrie 151
 -, Cystin 421
 -, Dehydroepiandrosteron 398
 --, Gaschromatographie 398
 -, 2,3-Dihydroxybutan 97
 -, Etiocholanolon 398
 --, Gaschromatographie 398
 -, Guanosinmonophosphat 184
 --, zyklisches 184
 ---, bei Tumoren 184
 -, Harnsäure 413, 419, 421, 423, 442
 --, und Calciumkonzentration 413, 419
 --, und Hypoxanthinaufnahme 442
 --, und Proteinzufluhr 423
 -, Hydroxyprolin 251
 -, Koproporphyrin III 225
 -, Blei 225
 -, Kreatinin 633
 --, Bestimmung 633
 ---, enzymatische 633
 -, Leichtketten 190
 -, Nortestosteron 529
 --, Radioimmunassay 529
 -, Östrogene 158
 --, Rezeptorassay 158
 -, Oxalat 187, 309
 --, Bestimmung 187, 309
 --, Oxalatdecarboxylase 309
 --, Oxalatoxidase 309
 -, 17-Oxosteroide 398
 --, Gaschromatographie 398
 -, Proteine 179
 --, Wertigkeit, diagnostische 170
 -, Tramadol 85
 --, Analytik 85
 -, Urokinase 182
Harnsäure s. a. Urat
 -, Ausscheidung 403
 --, und Salicylat 403
 -, bindende Proteine 400
 --, Plasma 400
 -, Blut 421
 --, Tumor 421
 --, und Calciumkonzentration 413, 419
 --, Harn 413, 419
 --, Harn 421, 423, 442
 --, und Hypoxanthinaufnahme 442
 --, und Proteinzufluhr 423
 -, Reaktionsprodukte 440
 --, mit Formaldehyd 440
 -, Sekretion 442
 --, tubuläre 442
 -, Serum 201, 423, 431, 433, 442, 805
 --, Bestimmung 201, 805
 --, und Albumin 805
 --, hereditäre Einflüsse 431
 --, und Hypoxanthinaufnahme 442
- Harnsäure s. a. Urat**
 -, Serum
 --, Methodenvergleich 433
 --, und Proteinzufluhr 423
 --, -steine 400
 --, Therapie mit Covalitin 400
 -, Stoffwechsel 439
 --, Hund 439
 --, Überproduktion 402, 404
 --, Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 404
 --, Sichelzellanämie 402
 --, Umsatz 435
Harnsteine
 -, Zusammensetzung 427
Harnstoff
 -, Clearance 171
 --, Longitudinalstudie 171
 -, Serum 171
 --, Longitudinalstudie 171
Harnstoffzyklus
 -, Leber 129
 --, Ratte 129
 ---, nach Thioacetamid 129
Haut
 -, Kollagen 495
 --, Heterogenität 495
HDL
 -, Serum 198
 --, Kinder 198
HDL-Cholesterin
 -, Diabetes mellitus 185
 -, Serum 190
 --, Bestimmung 190
Hemmung s. a. Inhibitoren
 -, Adenosindesaminase 427, 434
 --, 2'-Desoxycoformycin 427, 434
 -, Adenylsuccinatsynthetase 449
 --, Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 417
 --, Guanosindialdehyd 417
 -, IMP-Dehydrogenase 449
 -, Kreatinkinase 717
 --, Calc. um 717
 -, Lactatdehydrogenase 705
 --, Oxamidsäure 705
 -, Leukocytenfunktion 426
 --, EHNA 426
 -, Lymphocytenfunktion 453
 --, Adenosin 453
 --, Monoaminoxidase 777
 --, Cadmium 777
 --, Kupfer 777
 --, Phosphoriboxylpyrophosphate synthetase 450
 -, Purinnucleosidphosphorylase 430
 --, Allopurinolribosid 430
 --, Xanthinhydrogenase 416
 --, und Purinstoffwechsel 416
Heparin
 -, Blut 184
 --, Bestimmung 184
Hepatitis
 -, Galaktosamin- 156
 --, Proteoglykan synthese 156
Hepatitis B
 -, Oberflächenantigen 175
 --, Nachweis 175
Hepatocyten
 -, Purinabau 395
 --, und Coformycin 395
Hepatotoxizität
 -, Thioacetamid 129

- Heptabarbital**
 –, Gaschromatographie 91
Herz
 –, Adenosinkinase 446
 –, Reinigung 446
 –, Kollagen 495
 –, Heterogenität 495
 –, Konservierung 123
 –, durch D₂O 123
Herzinfarkt
 –, Häufigkeit 359
 –, Kreatinkinase 9
 –, Normgrenze 9
 –, Kreatinkinase-MB 359, 747
Herzkrankheiten
 –, und Hyperurikämie 448
Heterogenität
 –, Kollagen 495
 –, Organe 495
 –, Sklerodermie 495
Hexobarbital
 –, Gaschromatographie 91
Hexosephosphatisomerase
 –, Serum 142
 –, Körperbelastung 142
Hochdruckflüssigchromatographie
 –, Purine 422
 –, Plasma 422
 –, Pyrimidine 422
 –, Plasma 422
Hormone
 –, bei Gicht 448
 –, Synovia 168
Hormonsekretion
 –, Hypophysenvorderlappen 167
 –, und Lithiumtherapie 167
 –, und Neurolepticatherapie 167
Hotellings T² 565
Hyaluronidase
 –, Serum 162
 –, Colitis ulcerosa 162
 –, Morbus Crohn 162
Hydroxyprolin
 –, Colon 196
 –, Gaschromatographie 251
Hyperargininämie
 –, Arginase 211
 –, Erythrocyten 211
 –, Leukocyten 211
 –, Heterozygot 211
 –, Plasma 211
 –, Arginin 211
 –, Erythrocyten 211
 –, Leukocyten 211
 –, Heterozygot 211
 –, Plasma 211
Hyperlipoproteinämie 523
Hyperurikämie 452
 –, und koronare Herzkrankheit 448
Hypnotika
 –, Serum 115
 –, Extraktion 115
 –, Gaschromatographie 115
Hypophyse 167
Hypothyreoidismus
 –, Neugeborener 189
Hypourikämie
 –, angeborene 448
Hypoxanthin
 –, Aufnahme 442
 –, und Harnsäure 442
 –, Harn 442
 –, Serum 442
 –, Transport 438
 –, Erythrocyten 438
Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 392
 –, Hemmung 417
 –, Guanosindialdehyd 417
 –, Lymphoblasten 428
 –, Umsatz 428
 –, Bestimmung 428
 –, Mangel 404
 –, Harnsäureüberproduktion 404
 –, mutierte 412
 –, Kinetik 412
 –, Nucleotidumwandlung 407
Hypoxanthin-Phosphoribosyltransferase
 –, Erythrocyten 410
 –, und Phosphoribosylpyrophosphat 410
 –, Mangel 424
 –, Teratocarcinoma 424
 –, Modifikation 411
 –, mutierte 409
 –, bei Gicht 409
Idee-System 57
Identifikation
 –, EDV-unterstützte 161
 –, Patient 57
 –, permanente 57
 –, Proben- 57
 –, direkte 57
 –, partiell direkte 57
 –, Symbole 57
Immundefizienz
 –, Desoxyribonucleosidtriphosphate 428
Immundiffusion, radiale
 –, Liquorproteine 505
Immunelektrophorese
 –, Liquorproteine 505
Immunglobulin G
 –, Liquor 587
 –, Anteil, patholog. 587
 –, Bestimmung 587
 –, Referenzwerte 587
 –, Liquor/Serum-Quotient 587
 –, Referenzwerte 587
 –, ZNS 587
 –, Synthese 587
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Immunglobulin
 –, nicht-antikomplementäres 799
 –, Isolierung 799
 –, Cohn-Fraktionierung 799
Immunglobuline
 –, Bestimmung 150
 –, Enzymbindung 192
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 –, leichte Ketten 45, 505
 –, Liquor 505
 –, Serum 45
 –, neurologische Erkrankungen 45
 –, Turbidimetrie 146, 191
Immunglobulinmangel 445
 –, 5'-Nucleotidase
Immunologie
 –, Adenin-Phosphoribosyltransferasemangel 443
Immunreaktivität
 –, Schwangerschaft 191
Immunsuppression 430
IMP-Dehydrogenase
 –, Hemmung 449
 –, und Purinstoffwechsel 449
IMP-Synthese
 –, Fibroblasten 453
C₁-Inaktivator
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Indacrynsäure
 –, Wirkung 405
 –, und Amilorid 405
Indikatorreaktion
 –, Kreatinkinasebestimmung 689
Infrarotspektrum
 –, Tramadol 85
Inhibitoren s. a. Hemmung
 –, Phosphatase, alkalische 605
 –, L-p-Bromtetramisol 605
Insulin
 –, Antikörper 153
 –, jugendliche Diabetiker 153
Insulintherapie 457
Integration
 –, mehrdimensionale 565
 –, numerische 565
Interferenzen
 –, Cholesterinbestimmung 553
Inter-α-Trypsininhibitor
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Ionen
 –, Meßwertaufzeichnung 573
 –, kontinuierliche 573
Ionenaustrauschchromatographie
 –, Aminosäuren 205
Isoelektrische Fokussierung
 –, Chromosomenproteine 379
Isoenzyme
 –, AMP-Desaminase 433
 –, Amylase 178
 –, Entstehung 178
 –, Kreatinkinase 9, 141, 142, 146, 717, 727, 731, 739, 747
 –, atypische 727, 731, 739
 –, Varianten 146
 –, Phosphatase, alkalische 170, 605
 –, Serum 605
 –, Methodenvergleich 605
 –, Schwangerschaft 605
Isotachophorese
 –, Oxalate 187
 –, Purine 432, 433, 441
 –, Pyrimidine 432, 441
Kalium
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 71
 –, Atomemissionsspektrometrie 71
 –, Leber 15, 23
 –, Potentiometrie 573
 –, Serum 639
 –, Potentiometrie 639
Kallikrein
 –, Schock 186
Kallikrein B
 –, Schweinepankreas 148
 –, Primärstruktur 148
Katalase
 –, Leber 353
Katecholamine
 –, Plasma 199
 –, Bestimmung 199
Kleinrechner
 –, Enzymbestimmung 173
Knochen
 –, Blei 151
 –, Bestimmung 151
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 151
Knochenmarktransplantation 438
Körperbelastung
 –, Hexosephosphatisomerase 142
 –, Serum 142
Körperbelastung
 –, Kreatinkinase 142
 –, Serum 142
Kohlenhydratgehalt
 –, α₁-Antichymotrypsin 31
 –, α₁-Antitrypsin 31
 –, Antithrombin III
 –, C₁q 31
 –, C₁-Inaktivator 31
 –, C₃-Aktivator 31
 –, Cholinesterase 31
 –, Coeruloplasmin 31
 –, Fetuin 31
 –, Gc-Globulin 31
 –, α₁B-Glykoprotein 31
 –, α₂HS-Glykoprotein 31
 –, 3,1Sα₁-Glykoprotein 31
 –, 3,8Sα₁-Glykoprotein 31
 –, 9,5Sα₁-Glykoprotein 31
 –, 8Sα₃-Glykoprotein 31
 –, β₂-Glykoprotein I 31
 –, β₂-Glykoprotein III 31
 –, Hämopexin 31
 –, Haptoglobin 31
 –, IfA 31
 –, IgD 31
 –, IgE 31
 –, IgG 31
 –, IgM 31
 –, Inter-α-Trypsininhibitor 31
 –, α₂-Makroglobulin 31
 –, Prothrombin 31
 –, α₁ saures Glykoprotein 31
 –, "secretory component" 31
 –, thyroxinbindendes Globulin 31
 –, Transferrin 31
Kohlenhydratketten
 –, Glykoproteine 29
Kollagen
 –, Heterogenität 495
 –, Organe 495
 –, Sklerodermie 495
Kollagenpeptidase
 –, morbus Crohn 693
Konservierung
 –, durch D₂O 123
 –, Herz 123
 –, Leber 123
Koprotoporphyrin III
 –, Harn 225
 –, Blei 225
 –, Xanthinsteine 399
Kreatinin
 –, Clearance 171
 –, Longitudinalstudie 171
 –, Harn 633
 –, Bestimmung 633
 –, enzymatische 633
 –, Plasma 6333
 –, Bestimmung 633
 –, enzymatische 6333
 –, Serum 171, 633, 679, 683
 –, Bestimmung 633, 679, 683
 –, enzymatische 633, 679, 683
 –, Methodenvergleich 683
 –, Referenzwerte 679
 –, Geschlechtsunterschiede 679
 –, Longitudinalstudie 171
Kreatinkinase
 –, Biolumineszenzmethode 193
 –, Isoenzyme 141, 142, 146, 717
 –, Aktivität, katalytische 717
 –, und Calcium 717
 –, und Chelatbildner 717
 –, und Antidepressiva 142

- Kreatinkinase
 -, Isoenzyme
 ---, Liquor 141
 ---, Serum 142
 ---, bei neuromuskulären Erkrankungen 142
 ---, Varianten 146
 -, Lichtempfindlichkeit 721
 -, Serum 9, 142, 689
 ---, N-Acetylcystein-aktiviert 9
 ---, Aktivität, katalytische 689
 ---, und Indikatorreaktion 689
 ---, Glutathion-aktiviert 9
 ---, Isoenzyme 9
 ---, und Körperbelastung 142
 ---, Normgrenze 9
Kreatinkinase-BB
 -, idiopathische 141
 ---, Serum 141
 ---, bei Myokardinfarkt 141
 -, Serum 727, 731, 739
 ---, atypische 727, 731, 739
 ---, Makro- 727, 731, 739
Kreatinkinase-MB
 -, Aussagekraft, diagnostische 747
 -, Gehirn 747
 ---, Herzinfarkt 359, 747
 ---, diagnostische Leistungsfähigkeit 359
 ---, Bewertung 359
 -, Methodenvergleich 167
Kupfer
 -, Hemmung 777
 ---, Monoaminoxidase 777
 -, Leber 15, 23
 -, Leberpunktat 197
 -, Serum 489
 ---, Flammenspektrometrie 489
Laboratoriumsmaterial
 -, Spezifikationen 657
 ---, Beschriftung 657
Lactase
 -, Aktivität, persistierende 693
 -, Phänotypen 693
Lactat
 -, Bestimmung 65
 ---, enzymatische 65
 ---, mit Alaninaminotransferase als Hilfsenzym 65
 ----, Blut 65
 ----, Erythrocyten 65
 ----, Plasma 65
 ---, Methodenvergleich 65
 ---, Probennahme 65
 -, Liquor 505
Lactatdehydrogenase
 -, Hemmung 705
 ---, Oxamidsäure 705
 -, Liquor 505
Lagerungsbedingungen
 -, und Zuverlässigkeit 599
 ---, Aminosäurenbestimmung 599
 ---, Serum 599
Lasernephelometrie
 -, Thrombocytenzählung 537
Leber
 -, Adenosinkinase 433
 -, Antimon 23
 -, Biopsie 15, 23
 -, Blei 15, 23
 -, Brom 15, 23
 -, Cadmium 15, 23
 -, Calcium 15, 23
 -, Chlor 15, 23
 -, Desoxyadenosinkinase 433
 -, Eisen 15, 23
 -, Guanase 175, 418
 -, Kalium 15, 23
 -, Kollagen 495
 ---, Heterogenität 495
 -, Konservierung 123
 ---, durch D₂O 123
 -, Kupfer 15, 23
 -, Magnan 15, 23
 -, Maus 363
 ---, UDP-Glucuronsäure 363
 -, Mensch 353
 ---, Peroxidstoffwechsel 353
 -, Molybdän 15, 23
 -, Monoaminoxidase 777
 -, Nickel 23
 -, Phosphor 15, 23
 ---, -punktat 197
 ---, Kupfer 197
 -, Ratte 129, 257, 341
 ---, Glucose-6-phosphat 257
 ---, Glykogen 257
 ---, Harnstoffzyklus 129
 ---, nach Thioacetamid 129
 ---, Stoffwechsel 341
 -, Rubidium 15, 23
 -, -schäden 156
 ---, Ribosomenstruktur 156
 -, -schädigung 541
 ---, Proteine 541
 ---, ribosomale 541
 -, Schwefel 15, 23
 -, Sekretionsenzyme 177
 -, Selen 15, 23
 -, Xanthinoxidase 443
 ---, und Nicotinamid 443
 -, Zink 15, 23
Leichte Ketten
 -, Serum 45
 ---, neurologische Erkrankungen 45
Leishmaniose
 -, Therapie 430
 ---, Allopurinolribosid 430
Leistungsfähigkeit
 -, diagnostische 359
 ---, Bewertung 359
 ---, Kreatinkinase-MB 359
 ----, Herzinfarkt 359
Lektine
 29
 -, Differenzierung 757
 ---, von Enzymen 757
 -, Lymphozytentestimulation 51
 -, Nephelometrie 171
Lesch-Nyhan-Syndrom 402, 424
Leukämie
 -, Adenosindesaminase 427
 ---, Hemmung 427
 -, Behandlung 451
 ---, 2'-Desoxycoformycin 451
 -, lymphatische 423
 ---, Purinstoffwechsel 423
Leukämiezellen
 -, Desoxynucleotidstoffwechsel 398
 -, Phosphoribosylpyrophosphat 397
 ---, und Methotrexat 397
 -, Salvage Pathway 408
Leukozyten
 -, Aminosäuren 211
 -, Arginase 211
 -, Funktion 426
 ---, Hemmung 426
 -, Pyrimidinstoffwechsel 393
 -, Ratte 51
Leukodystrophie, metachromatische
 -, Arylsulfatase 795
 ---, Harn 795
Lichtempfindlichkeit
 -, Kreatinkinase 721
Lipase
 193
 -, Serum 653, 803
 ---, Methodenvergleich 653
 ---, Pankreatitis 803
Lipide
 -, Dünnschichtchromatographie
 -, Liquor 619
 -, Serum 401
 ---, Gicht 401
Lipidperoxide
 -, Leber
Lipidspeicherkrankheiten
 -, Erkennung, biochemisch 143
 ---, von Erbträgern 143
Lipidstatus
 -, Ultrazentrifuge 523
Lipoproteine
 -, Cholesterin 773
 -, Fraktionierung 619
 -, geringen Durchmessers 789
 ---, Serum 789
 -, Konzentrationsangaben 160
 ---, Normierung 160
 -, Polyacrylamidgelektrophorese 789
 -, Serum 163, 523
 ---, Turbidimetrie 163
Lipoproteinlipide
 -, Serum 619
 ---, Mikrobestimmung 619
Liquor cerebrospinalis
 -, α -Albumin 505
 -, Albumin 587
 ---, Referenzwerte 587
 -, Antikörper 505
 ---, antivirale 505
 -, Cholesterin 505
 -, Cytologie 505
 -, Elektrolyte 505
 -, Empfehlungen für die Diagnostik 505
 -, IgG 587
 ---, Anteil, patholog. 587
 ---, Bestimmung 587
 ---, Referenzwerte 587
 -, Immunglobuline 505
 ---, leichte Ketten 505
 -, Kreatinkinase 141
 ---, Isoenzyme 141
 -, Lactat 505
 -, Lactatdehydrogenase 505
 -, Lipide 505
 -, Lysozyme 505
 -, Myelinproteine 505
 -, Präalbumin 505
 -, Proteine 505
 -, -Serum-Quotient 587
Lithium
 -, Atomabsorptionsspektrometrie 71
 -, Atommisionsspektrometrie 71
 -, und Hypophysensekretion 167
Longitudinalstudie
 -, Harnstoff 171
 ---, Clearance 171
 ---, Serum 171
 -, Kreatinin 171
 ---, Clearance 171
 ---, Serum 171
Lunge
 -, Kollagen 495
 ---, Heterogenität 495
Lupus Erythematoses
 -, Purinnucleosidphosphorylase 422
 ---, Lymphocyten 422
Lutropin
 -, Plasma 183
 ---, Anorexia nervosa 183
 -, Radioimmunassay 188
Lymphoblasten
 -, Desoxyribonucleoside 450
 ---, Toxizität 450
 -, Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 428
 ---, Umsatz 428
 ---, Bestimmung 428
 -, 5'-Nucleotidase 410, 445
 ---, Immunglobulinmangel 445
Lymphocyten
 -, Adeninnucleotidstoffwechsel 425
 ---, und Energiumsatz 425
 -, 9- β -D-Arabinofuranosyladenin 399
 ---, Toxizität 399
 -, Corticosteroidrezeptoren 187
 -, Desoxyadenosin 399
 ---, Toxizität 399
 -, Funktion 453
 ---, Hemmung 453
 -, Membran 138
 ---, Calciumbindung 138
 ---, Einfluß von Mitogenen 138
 -, Na-K-Pumpe 138
 ---, Wirkung von Concanavalin A 138
 -, 5'-Nucleotidase 404, 410
 ---, -Mangel 404
 ---, und Hypogammaglobulinämie 404
 -, Purinnucleosidphosphorylase 422
 ---, Lupus Erythematoses 422
 -, Purinstoffwechsel 419, 432
 ---, Enzyme 419
 ---, Salvage Pathway 432
 -, Ratte 51
 -, Stimulation 51
 ---, durch Lektine 51
 -, Zinkstoffwechsel 139
 ---, Einfluß von Mitogenen 139
Lymphokine 150, 191
Lymphomzellen
 -, Adenylsuccinatsynthetase 477
 ---, Mangel 447
 ---, Purinsynthese 447
T-Lymphomzellen
 -, Purinnucleosidphosphorylase-Mangel 410
Lymphotoxin 139
Lysozym
 -, entzündliche Darm-erkrankung 693
 -, Liquor 505
 -, Serum 201
 ---, Parotitis 201
 -, Speichel 201
 ---, Parotitis 201
Magnesium
 -, Atomabsorptionsspektrometrie 71
 -, -Mangel 51

- Magnesium**
 –, -Mangel
 ---, Ratte 51
 ---, Lymphocytentimulation 51
 ----, durch Lektine 51
 –, Serum 199
 ---, Referenzwerte 199
 ---, Atomabsorptionspektrometrie 199
 α_2 -Makroglobulin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Makro-Kreatinkinase-BB 727,
 731, 739
Mangan
 –, Leber 15, 23
Mannose
 –, α_1 -Antichymotrypsin 31
 –, α_1 -Antitrypsin 31
 –, Antithrombin III 31
 –, C_{1q} 31
 –, C₁-Inaktivator 31
 –, C₃-Aktivator 31
 –, Cholinesterase 31
 –, Coeruloplasmin 31
 –, Fetuin 31
 –, Gc-Globulin 31
 –, α_1 B-Glykoprotein 31
 –, α_2 HS-Glykoprotein 31
 –, 3,1S α_1 -Glykoprotein 31
 –, 3,8S α_1 -Glykoprotein 31
 –, 8S α_3 -Glykoprotein 31
 –, 9,5S α_1 -Glykoprotein 31
 –, β_2 -Glykoprotein I 31
 –, β_2 -Glykoprotein III 31
 –, Hämopexin 31
 –, Haptoglobin 31
 –, IgA 31
 –, IgD 31
 –, IgE 31
 –, IgG 31
 –, IgM 31
 –, Inter- α -Trypsininhibitor 31
 –, α_2 -Makroglobulin 31
 –, Prothrombin 31
 –, α_1 saurer Glykoprotein 31
 –, "secretory component" 31
 –, thyroxinbindendes Globulin 31
 –, Transferrin 31
markieren 57
Markierung 57
Massenspektrometrie
 –, 2,3-Dihydroxybutan 97
 –, Tramadol 85
Matrices 283
Maus
 –, Blut 247
 --, Ammoniak 247
 –, Chimäre 424
 --, *Lesch-Nyhan*-Modell 424
 –, Leber 363
 --, UDP-Glucuronsäure 363
 –, Milchrüse 394
 --, Purinstoffwechsel 394
Meßwerte
 –, kontinuierliche 573
 –, Ionen 573
Methaqualon
 –, Gaschromatographie 115
Methoden, ausgewählte
 s. Selected Methods
Methodenvergleich
 –, Ameisensäure 194
 –, 5-Aminolävulinatdehydratase 373
 –, AMP, cyclisches 581
 –, α -Amylase 161, 180, 349,
 709
- Methodenvergleich**
 –, Antiepileptika 35
 –, Bilirubin 303
 –, Blutalkohol 151
 –, Cholesterin 547, 553, 773
 –, HDL 773
 –, Digoxin 77
 –, Harnsäure 433
 –, Kreatinin 683
 –, Serum 683
 –, Kreatinkinase-MB 167
 –, Lactat 65
 –, Lipase 653
 –, Phosphatase, alkalische 605
 –, Thyroxin 471, 483
Methotrexat
 –, und Phosphoribosylpyrophosphat 397
 --, Leukämiezellen 397
Methylmercaptopurin-Ribonucleosid-Monophosphat
 –, Phosphoribosylpyrophosphatsynthetase-hemmung 450
Methylphenobarbital
 –, Gaschromatographie 91, 143
 –, Serum 143
Methotrexat
 –, Serum 235
 --, Enzymhemmttest 235
Methyprylon
 –, Gaschromatographie 115
Michaelis-Konstanten
 –, Peroxidase 1
Mikrogelektrophorese
 –, Chromosomenproteine 379
Milchdrüse
 –, Maus 394
 --, Purinstoffwechsel 394
Mitochondrien
 –, Monoaminoxidase 777
 --, Hemmung 777
Mitogene
 –, Calciumbindung 138
 –, Lymphocytentmembran 138
 –, Zinkstoffwechsel 139
 --, Lymphocyten 139
Molekulargewicht
 –, Thyroxin-bindendes Globulin 105
Molybdän
 –, Leber 15, 23
Monoaminoxidase
 –, Gehirn 777
 --, Hemmung 777
 ---, Cadmium 777
 ---, Kupfer 777
 –, Leber 777
 --, Hemmung 777
 ---, Cadmium 777
 ---, Kupfer 777
morbus Crohn
 –, β -Glucuronidase 162
 --, Serum 162
 –, Hyaluronidase 162
 --, Serum 162
 –, Kollagenpeptidase 693
morbus Hirschsprung 693
morbus Refsum
 –, Diagnostik 181
morbus Wilson 197
Mortalitätsanalyse
 –, Gicht 401
Multiple endokrine Neoplasie
 Typ II 781
Multiple Sklerose
 –, Immunglobuline 45
- Muskel**
 –, Kollagen 495
 --, Heterogenität 495
 –, Skelett- 445
 --, Purinstoffwechsel 445
Muskeldystrophie
 –, myotone 181, 429
 --, Adeninstoffwechsel 429
 --, Erythrocyten 429
 --, Adenosinstoffwechsel 429
 --, Erythrocyten 429
 –, progressive 420
 --, 5'-Nucleotidase 420
 --, Serum 420
Mycoplasma
 –, Purinstoffwechsel 411
 --, Enzyme 411
 –, Pyrimidinstoffwechsel 411
 --, Enzyme 411
Myelinproteine
 –, Liquor 505
Myelomgradient 369
NADH
 –, Xanthin-dehydrogenase-hemmung 416
NADPH-cytochrom-c-reduktase 162
Na-K-Pumpe
 –, Lymphocyten 138
 --, Wirkung von Concanavalin A 138
Natrium
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 71
 –, Atomemissionsspektrometrie 71
 –, Potentiometrie 573
 –, Serum 639
 --, Potentiometrie 639
Nebennierenrinde
 –, Aktivität 147
 --, Depression 147
Neoplasie
 –, multiple endokrine Typ II 781
Neoplasien
 –, Diagnostik 140
 --, Fucosyltransferasen 140
Nephelometrie
 –, Anti- γ -Globuline 165
 –, Apolipoproteine 137, 163
 –, Lektine 171
 –, Liquorproteine 505
 –, Thrombocytenzählung 537
Nephrolithiasis 437, 439, 440
Neuraminidase
 –, -Behandlung 757
 --, von Enzymen 757
Neuroleptica
 –, und Hypophysensekretion 167
neuromuskuläre Erkrankungen
 –, Kreatinkinase 142
 --, Isoenzyme 142
 ---, Serum 142
Nickel
 –, Leber 23
Nicotinamid
 –, und Xanthinoxidase 443
 --, Leber 443
Niere
 –, Kollagen 495
 --, Heterogenität 495
 –, Steinbildung 413, 414,
 419, 421
Nierensteine
 –, Xanthin-Koproporphyrin III 399
- Nierentransplantation**
 –, α_1 -Antitrypsin 200
 --, Serum 200
Nierenversagen
 –, und Gicht 441
4-Nitrophenylglucoside 501
Normalverteilung
 –, multivariate 565
Normgrenze
 –, Kreatinkinase 9
Nortestosteron
 –, Plasma 589
 --, Radioimmunassay 589
 –, Harn 589
 --, Radioimmunassay 589
Notfalldiagnostik
 –, toxikologische 183
Notfalllaboratorium 169
S'-Nucleotidase
 –, und Desoxyadenosintoxizität 450
 –, Lymphoblasten 410, 445
 --, Immunglobulinmangel 445
 –, Lymphocyten 410
 –, Mangel 404
 --, Lymphocyten 404
 --, und Hypogammaglobulinämie 404
 –, Plazenta 410, 424
 --, Eigenschaften 424
 --, Reinigung 424
 –, Serum 420
 --, Muskeldystrophie, progressive 420
Nucleotide
 –, cyclische 426
 --, und Leukocytenfunktion 426
 –, Umwandlung 407
 --, Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 407
- OCR** 57
Oligosaccharid
 –, Substrat 705
 --, α -Amylase 705
Ösophagus
 –, Kollagen 495
 --, Heterogenität 495
Östrogene
 –, Schwangerenurin 158
 --, Rezeptorassay 158
Optimierung
 –, Phosphatase, saure 158
Organkonservierung
 –, durch D₂O 123
 --, Herz 123
 --, Leber 123
Orotacidurie
 –, Purinstoffwechsel 449
 --, und Allopurinol 449
 –, Pyrimidinstoffwechsel 449
 --, und Allopurinol 449
Oxamidsäure
 –, Inhibitor 705
 --, Lactatdehydrogenase 705
Oxalat
 –, Harn 187, 309
 --, Bestimmung 187, 309
 --, Oxalatdecarboxylase 309
 --, Oxalatoxidase 309
Oxalatdecarboxylase 309
Oxalatoxidase 309
Oxypurine
 –, Xanthinurie 392

- 2-Oxosäuren
 –, verzweigte 176
 –, Clearance 176
 –, Ahornsirupkrankheit 176
 17-Oxosteroide
 –, Harn 398
 –, Gaschromatographie 398
 Ovulation
 –, Bestimmung 188
 Pankreas, endokrines
 –, künstliches 457
 Pankreatitis
 –, Diagnostik 803
 Parathyrin
 –, Radioimmunassay 111
 Parkinsonismus
 –, Ratte 341
 –, Stoffwechsel 341
 Parotitis
 –, Lysozym 201
 –, Serum 201
 –, Speichel 201
 Patient
 –, Identifikation 57
 Patientenkollektiv 517
 Pentobarbital
 –, Gaschromatographie 91
 C-Peptid
 –, jugendliche Diabetiker 153
 Peroxid
 –, -Stoffwechsel 353
 –, Leber 353
 –, Mensch 353
 Peroxidase, Meerrettich
 –, Bestimmung 1
 –, Kinetische Daten für ABTS und H_2O_2 1
 –, Proteininterferenz 1
 Phenobarbital
 –, Enzymimmunassay 35
 –, Extraktion 35
 –, Gaschromatographie 35, 91, 143
 –, Serum 143
 –, Spektrophotometrie 35
 Phenothiazine
 –, -Parkinsonismus 341
 Phenytoin
 –, Enzymimmunassay 35
 –, Extraktion 35
 –, Gaschromatographie 35
 –, Serum 143
 –, Gaschromatographie 143
 –, Spektrometrie 35
 Phosphatase, alkalische
 –, Faeces 693
 –, Isoenzyme 170, 605
 –, plazentale 170
 –, Serum 605
 –, Methodenvergleich 605
 –, Schwangerschaft 605
 –, Präzipitation 757
 –, mit Lektinen 757
 –, *Regan*-Isoenzym 605
 –, Sekretin-Stimulierung 141
 –, und Somatostatin 141
 Phosphatase, saure
 –, Bestimmung 158, 178
 –, kinetische 158
 –, Optimierung 158
 –, kontinuierliches Verfahren 178
 –, Prostata 156
 –, Bestimmung 156
 –, enzymimmunologische 156
 6-Phosphogluconatdehydrogenase
 –, Haarwurzeln 325
 Phosphor
 –, Leber 15, 23
 Phosphoribosylpyrophosphat
 –, und Adenin-Phosphoribosyltransferase 410
 –, Erythrocyten 410
 –, und Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase 410
 –, Erythrocyten 410
 –, Leukämiezellen 397
 –, und Methotrexat 397
 –, Synthese 437
 –, Fibroblasten 437
 Phosphoribosylpyrophosphat-synthetase 416
 –, Bestimmung 432
 –, Hemmung 450
 –, Methylmercaptopurin-Ribonucleosid-Monophosphat 450
 –, superaktive 394
 Phytansäure
 –, Serum 181
 PIVKA
 –, -Empfindlichkeit 140
 –, Thromboplastine 140
 PIXE 15, 23
 Plasma s. a. Blut, Serum
 –, Aminosäuren 211
 –, Arginase 211
 –, Bindungsproteine 400
 –, Harnsäure 400
 –, Calcium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Cholesterin 547
 –, Methodenvergleich 547
 –, *Cohn*-Fraktionierung 799
 –, Dichte 613
 –, Glutathionperoxidase 133
 –, Heparin 369
 –, Reptilase-Vorbehandlung 369
 –, zur Elektrophorese 369
 –, Hydroxyprolin 251
 –, Kalium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Katecholamine 199
 –, Bestimmung 199
 –, Kreatinin 633
 –, Bestimmung 633
 –, enzymatische 633
 –, Lactat 65
 –, Lutropin 183
 –, Anorexia nervosa 183
 –, Natrium 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Nortestosterone 529
 –, Radioimmunassay 529
 –, Prolactin 183
 –, Radioimmunassay 183
 –, Purine 401, 422
 –, Gicht 401
 –, Hochdruckflüssig-chromatographie 422
 –, Pyrimidine 422
 –, Hochdruckflüssig-chromatographie 422
 –, Selen 133
 Plasmocytom
 –, Diagnostik 190
 Plausibilitätsprüfung
 –, Enzymbestimmungen 160
 Plazenta
 –, 5'-Nucleotidase 410, 424
 –, Eigenschaften 424
 –, Reinigung 424
 Polyacrylamidgelektrophorese
 –, Lipoproteine 789
 Polyneuropathien
 –, Transketolase 144
 –, Erythrocyten 144
 Porphobilinogen desaminase
 –, Blut 178
 Porphyrinen
 –, akute hepatische 147
 –, Differentialdiagnose 147
 Potentiometrie
 –, Calcium 573
 –, Elektrolyte 639
 –, Serum 639
 –, Kalium 573
 –, Natrium 573
 Präalbumin
 –, Liquor 505
 Präzision
 –, und Viskosität 179
 –, Probenmaterial 179
 Primidon
 –, Extraktion 35
 –, Gaschromatographie 35
 Proben
 –, -Identifikation 57
 –, -Material 179
 –, Viskosität 179
 –, und Präzision 179
 –, -nahme 15, 23, 65
 –, Lactatbestimmung 65
 –, Leber 15, 23
 –, -Verteilung 57
 –, -Vorbereitung 15, 23
 –, Leber 15, 23
 Profilanalytik 517, 565
 Prolactin
 –, Plasma 183
 –, Radioimmunassay 183
 –, und Fluphenazin 183
 Propylional
 –, Gaschromatographie 91
 Prostata
 –, Phosphatase, saure 156
 –, Bestimmung 156
 –, enzymimmunologische 156
 Proteasen
 –, Schock 186
 Proteine
 –, chromosomal 379
 –, Endometrium 379
 –, Endometriumbildung 379
 –, Harn 170
 –, Wertigkeit, diagnostische 170
 –, Liquor 505
 –, ribosomal 541
 –, Elektrophorese 541
 –, bei Leberschädigung 541
 –, Urat bindende 400
 –, Plasma 400
 –, uricosurische Wirkung 426
 –, Zufuhr 423
 –, und Harnsäure 423
 Proteoglykane
 –, bei Galaktosamin-Hepatitis 156
 Prothrombin
 –, Kohlenhydratgehalt 31
 Protoporphyrin 9 (III)
 –, Erythrocyten 225
 –, Blei 225
 Psoriasis
 –, Erythrocyten 434
 –, Reinigung 424
 Purindesoxyribonucleosid-kinase
 –, Thymozyten 442
 Purine
 –, Abbau 395
 –, Hepatocyten 395
 –, und Coformycin 395
 –, Basen 436
 –, Resorption 436
 –, Biosynthese 444
 –, und Actinomycin D 444
 –, Diät 389
 –, Literaturverarbeitung 406
 –, Nucleoside 436
 –, Resorption 436
 –, Nucleotide 436
 –, Resorption 436
 –, Plasma 401, 422
 –, Gicht 401
 –, Hochdruckflüssig-chromatographie 422
 –, Salvage Pathway 408, 418, 421
 –, Enzyme 418, 421
 –, Regulation 421
 –, Leukämiezellen 408
 –, Serum 432
 –, Isotachophorese 432
 –, Skelettmuskel 445
 –, Synthese 409, 447
 –, Fibroblasten 409
 –, Lymphomzellen 447
 –, Adenylsuccinatsynthetasemangel 447
 –, Syntheserate 415
 –, Transport 436
 –, und Zellzyklus 436
 Purinnucleoside
 –, Toxizität 444
 Purinnucleosidphosphorylase
 –, Fibroblasten 446
 –, Hemmung 430
 –, Allopurinolribosid 430
 –, Immunsuppression 430
 –, Lymphozyten 422
 –, Lupus Erythematoses 422
 –, Mangel 410, 443
 –, T-Lymphomzellen 410
 –, mutierte 425
 Purin-Phosphoribosyltransferasen
 –, Gehirn 390
 –, Ratte 390
 Purinribonucleosidkinase
 –, Thymozyten 442
 Purinstoffwechsel 389, 445
 –, Adenosindesaminsemangel 438
 –, Adenylsuccinatsynthetase-hemmung 449
 –, Endothelien 429
 –, Enzyme 411
 –, Mycoplasma 411
 –, Gicht 451
 –, bei Hypoxie 412
 –, IMP-Dehydrogenase-hemmung 449
 –, Leukämie 423
 –, lymphatische 423
 –, Lymphozyten 419, 432
 –, Enzyme 419
 –, Salvage Pathway 432
 –, Milchrüse 394
 –, Maus 394
 –, bei Muskeldystrophie *Duchenne* 396
 –, bei Orotacidurie 449
 –, Regulation 416
 –, Störung, angeborene 441

- Pyridoxal-5'-phosphat**
 –, Aminotransferasen 219
Pyrimidine
 –, Plasma 422
 –, Hochdruckflüssig-chromatographie 422
 –, Serum 432
 –, Isotachophorese 432
 –, Stoffwechsel 393, 411, 413, 441, 449
 –, Enzyme 411
 –, Mycoplasma 411
 –, Erythrocyten 413
 –, Kinetik 413
 –, Kompartimentierung 413
 –, Leukocyten 393
 –, bei Orotacidurie 449
 –, Störung, angeborene 441
 –, Syntheserate 415
Pyrithyldion
 –, Gaschromatographie 115
Pylorusstenose
 –, Esterolyse 321
 –, Serum 321

Qualitätskontrolle
 –, Biotransformationsenzyme 162
Quantile 517

Radioimmunassay
 –, Calcitonin 111, 781
 –, Serum 781
 –, Computerprogramm 241
 –, Corticotropin 111
 –, Digoxin 77
 –, Serum 77
 –, Kreuzreaktion 77
 –, Methodenvergleich 77
 –, Hypothyreoidismus 189
 –, Liquorproteine 505
 –, Lutropin 188
 –, Nortestosteron 529
 –, Harn 529
 –, Plasma 529
 –, Parathyrin 111
 –, Prolactin 183
 –, Rationalisierung 781
 –, B/F-Trennung 781
 –, Thyreotropin 111
 –, Thyroxin 111
 –, Thyroxin-bindendes Globulin 111
 –, Transferrin 111
 –, Trennung 111
 –, bound/free 111
 –, Doppelantikörpermethode 111
 –, Triiodthyronin 111
Rang-Korrelationen 517
Rationalisierung
 –, Radioimmunassay 781
 –, B/F-Trennung 781
Ratte
 –, Blut 247
 –, Ammoniak 247
 –, Erythrocyten 51
 –, Hämoglobin 51
 –, Volumen 51
 –, Gehirn 390
 –, Amidophosphoribosyltransferase 390
 –, Purin-Phosphoribosyltransferasen 390
 –, Granulocyten 51
 –, Hämatokrit 51
 –, Hämoglobin 51

Ratte
 –, Leber 129, 257
 –, Aminotransferasen 129
 –, Harnstoffzyklus 129
 –, Glucose-6-phosphat 257
 –, Glykogen 257
 –, Leukozyten 51
 –, Lymphozyten 51
 –, Parkinsonismus 341
 –, Stoffwechsel 341
Receiver-Operator Characteristic Curve 359
Referenzbereiche
 –, multivariate 565
Referenzkollektiv 517
Referenzmaterialien 283
Referenzmethoden 283
Referenzwerte
 –, Albumin 587
 –, Liquor 587
 –, Serum 587
 –, Calcium 199
 –, Immunglobulin G 587
 –, Liquor 587
 –, Konzept 337
 –, Kreatinin 679
 –, Serum 679
 –, enzymatische Methode 679
 –, Magnesium 199
Reflexionsphotometrie
 –, Harnanalyse 172
Regan-Isoenzym 605
Regulierung
 –, Glucose 457, 465
 –, extrakorporale 465
Reserpin
 –, -Parkinsonismus 341
Resorption
 –, Purine 436
Rezeptorassay
 –, Östrogene 158
Ribonucleotidreductase 447
Ribose
 –, Adeninnucleotidstoffwechsel 452
 –, Toleranz 436
 –, Gicht 436
Ribosomen
 –, Proteine 541
 –, bei Leberschädigung 541
 –, Struktur 156
 –, bei Leberschäden 156
Ringversuch
 –, Blutgasanalyse 152
Röntgenemission, protonen-induzierte 15, 23
Rubidium
 –, Leber 15, 23

Salicylat
 –, und Harnsäureausscheidung 403
Salvage Pathway 393, 432
 –, Enzyme 418, 421
 –, Regulation 421
 –, Erythrocyten 434
 –, Psoriasis 434
 –, Leukämiezellen 408
Sarkoidose
 –, Diagnostik 152
 –, Angiotensin Converting Enzyme 152
 –, α₁ saures Glykoprotein
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Schilddrüse
 –, medulläres Carcinom 781
Schizophrenie 183
Schlafmittel
 –, Serum 115
 –, Extraktion 115
 –, Gaschromatographie 115
Schock
 –, Kallikrein 186
 –, Proteasen 186
Schwangerschaft
 –, Arylamidase 195
 –, Serum 195
 –, Glutathionperoxidase 133
 –, Erythrozyten 133
 –, Immunreaktivität 191
 –, Phosphatase, alkalische 605
 –, Isoenzym 605
 –, plazentales 605
 –, Selen 133
 –, Erythrozyten 133
 –, Plasma 133
Schwefel
 –, Leber 15, 23
Screening
 –, Digoxin 173
Secbutabarital
 –, Gaschromatographie 91
Secobarbital
 –, Gaschromatographie 91
 “secretory component”
 –, Kohlenhydratgehalt 31
Sekretin
 –, Phosphatase, alkalische 141
 –, und Somatostatin 141
Sekretionsenzyme
 –, Leber 177
 –, Bestimmung 177
Selected Methods 277
 –, Auswahl 278
 –, Beschreibung 278, 280
 –, Erprobung 278
 –, Publikation 278
Selen
 –, Erythrozyten 133
 –, Schwangerschaft 133
 –, Leber 15, 23
 –, Plasma 133
 –, Schwangerschaft 133
Serum s. a. Blut, Plasma
 –, α-Amylase 163, 180, 190, 349, 705, 709
 –, Bestimmung 349, 705, 709
 –, enzymatisch-kontinuierliche 349
 –, kontinuierliche 705, 709
 –, Methodenvergleich 709
 –, Oligosaccharidsubstrat 705
 –, Methodenvergleich 180
 –, UV-Methode 163
 –, Albumin 587, 627
 –, Bestimmung 627
 –, kolorimetrische 627
 –, Referenzwerte 587
 –, Aminosäuren 599
 –, Bestimmung 599
 –, Zuverlässigkeit 599
 –, und Lagerungsbedingungen 599
 –, Angiotensin Converting Enzyme 152
 –, Sarkoidosediagnostik 152
 –, Antiepileptika 35
 –, Bestimmung 35
 –, Methodenvergleich 35
 –, Antikörper 188
 –, Farmerlunge 188
 –, α₁-Antitrypsin 200
 –, nach Nierentransplantation 200
Serum s. a. Blut, Plasma
 –, Arylamidase 195
 –, Schwangerschaft 195
 –, Barbexaclon 143
 –, Gaschromatographie 143
 –, Barbiturate 89
 –, Gaschromatographie 89
 –, Bilirubin 303
 –, Neugeborene 303
 –, Spektrometrie 303
 –, Calcitonin 781
 –, Radioimmunassay 781
 –, Calcium 199, 573
 –, Potentiometrie 573
 –, Referenzwerte 199
 –, Atomabsorptionsspektrometrie 199
 –, Carboxypeptidase A 803
 –, Pankreatitis 803
 –, Cholesterin 553
 –, Methodenvergleich 553
 –, Cholinesterase 157
 –, Diabetes mellitus 157
 –, Clofibrinsäure 180
 –, Bestimmung 180
 –, Cortisol 145
 –, Digoxin 77
 –, Radioimmunassay 77
 –, Eisen 489
 –, Flammenspektrometrie 489
 –, Enzyme 757
 –, Differenzierung 757
 –, mit Lektinen 757
 –, Esterolyse 321
 –, Pylorusstenose 321
 –, Ferritin 171
 –, Eisenspeicher 171
 –, Fluocortolon 145
 –, β-Glucuronidase 162
 –, Colitis ulcerosa 162
 –, morbus Crohn 162
 –, Glutathionreductase 767
 –, Trennung 767
 –, Glykoproteine 29
 –, Guanase 176
 –, Harnsäure 201, 423, 431, 433, 442, 805
 –, Bestimmung 7, 201, 805
 –, und Albumin 805
 –, hereditäre Einflüsse 431
 –, und Hypoxanthinaufnahme 442
 –, Methodenvergleich 433
 –, und Proteinzufluhr 423
 –, Harnstoff 171
 –, Longitudinalstudie 171
 –, HDL 198
 –, HDL-Cholesterin 190
 –, Bestimmung 190
 –, Hexosephosphat isomerase 142
 –, Körperbelastung 142
 –, Hyaluronidase 162
 –, Colitis ulcerosa 162
 –, morbus Crohn 162
 –, Immunglobuline 45
 –, Leichte Ketten 45
 –, neurologische Erkrankungen 45
 –, Kalium 573, 639
 –, Potentiometrie 573, 639
 –, Kreatinkinase 9, 142, 689
 –, Aktivität, katalytische 689
 –, und Indikatorreaktion 689
 –, Isoenzyme 142
 –, bei neuromuskulären Erkrankungen 142
 –, und Körperbelastung 142

- Serum s. a. Blut, Plasma
 - Kreatinkinase-BB 141, 727, 731, 739
 --, atypische 727, 731, 739
 --, idiopathische 141
 --, Makro- 727, 731, 739
 --, Kreatinin 171, 633, 679, 683
 --, Bestimmung 633, 683
 ---, enzymatische 633, 683
 ----, Methodenvergleich 683
 --, Geschlechtsunterschiede 679
 --, Longitudinalstudie 171
 --, Referenzwerte 679
 ---, enzymatische Methode 679
 -, Kupfer 489
 --, Flammenspektrometrie 489
 -, Lipase 653, 803
 --, Methodenvergleich 653
 --, Pankreatitis 803
 -, Lipide 401
 --, Gicht 401
 -, Lipoproteine 163, 523, 789
 --, geringen Durchmessers 789
 ---, Bestimmung 789
 --, Turbidimetrie 163
 -, Lipoproteinlipide 619
 --, Mikrobestimmung 619
 -, Lysozym 201
 --, Parotitis 201
 -, Magnesium 199
 --, Referenzwerte 199
 ---, Atomabsorptionsspektrometrie 199
 -, Methotrexat 235
 --, Enzymhemmtest 235
 -, Methylphenobarbital 143
 --, Gaschromatographie 143
 -, Phenytion 143
 --, Gaschromatographie 143
 -, Phosphatase, alkalische 605
 --, Isoenzyme 605
 ---, Methodenvergleich 605
 --, Schwangerschaft 605
 -, Phytansäure 181
 -, Purine 432
 --, Isotachophorese 432
 -, Pyrimidine 432
 --, Isotachophorese 432
 -, Theophyllin 299
 -, Thyroxin 144, 315, 471, 483
 --, Diagnostik 144
 --, Enzymimmunassay 315, 471, 483
 --, Methodenvergleich 471, 483
 -, Valproinsäure 157
 --, Gaschromatographie 157
 -, Zink 489
 --, Flammenspektrometrie 489
SI
 -, Umrechnungstabelle 593
Sichelzellanämie
 -, Harnsäureüberproduktion 402
Silab-System 57
Sklerodermie
 -, Kollagen 495
 --, Heterogenität 495
Somatostatin
 -, und Phosphatase, alkalische 141
Speichel
 -, Lysozym 201
 --, Parotitis 201
Spektrophotometrie
 -, Carbamazepin 35
 -, Carboxyhämoglobin 647
 -, Phenobarbital 35
 -, Phenytoin 35
Spektroskopie
 -, optische 665
 --, Einheiten 665
 --, Größen 665
Spezifität
 -, Kreatinkinase-MB 359
Sphärlite 407
Spline function 241
Spurenelemente
 -, Leber 15, 23
 --, Analyse 15, 23
 ---, Röntgenemission 15, 23
Standards 283
Steroide
 -, anabole 529
 --, Bestimmung 529
Steueralgorithmus
 -, Blutglucoseregulierung 465
 --, extrakorporale 465
Stoffwechsel
 -, Rattenorgane 341
 --, Parkinsonismus 341
Subakute sklerosierende Panencephalitis
 -, Immunglobuline 45
Substrate, chromogene 182, 184, 195
Sulfadiazin 533
Sultiam
 -, Gaschromatographie 35
Superoxiddismutase
 -, Leber 353
Sylvestersche Formel 565
Synaptosomenmembran
 -, Antikörper 179
 --, Acetylcholinesterase 179
Synovia
 -, Hormone 168
T₄/T₃-Quotient 483
Temperierfehler
 -, reaktionskinetische Messungen 159
 --, rechnerische Kompensation 159
Teratocarcinoma
 -, Hypoxanthin-Phosphoribosyltransferasemangel 424
Testbestecks
 -, Evaluation 657
 --, Empfehlung 657
Testsera
 -, Aminotransferasen 219
Theophyllin
 -, Enzymimmunassay 299
Therapie
 -, cystostatische 693
 --, Nebenwirkungen 693
Thiamindiphosphat
 -, Transketolase 144
Thioacetamid 541
 -, Hepatotoxizität 129
Thrombocyten
 -, extrakorporale Zirkulation 164
 --, -Zählung 537
 --, Lasernephelometrie 537
β-Thromboglobulin 185
Thromboplastine
 -, PIVKA-Empfindlichkeit 140
Thymozyten
 -, Purindesoxyribonucleosid-kinase 442
 --, Purinribonucleosidkinase 442
Thyroxin
 -, Bindungsindex 483
 --, Radioimmunassay 111
 --, Serum 144, 315, 471, 483
Thyroxin
 -, Serum 144
 --, Diagnostik 144
 --, Enzymimmunassay 315, 471, 483
 --, Methodenvergleich 471, 483
Thyroxin-bindendes Globulin
 -, Affinitätschromatographie 105
 --, an Thyroxin-Sepharose 105
 --, Bindungskapazität, maximale 105
 --, Gelchromatographie, hydrophobe 105
 --, Kohlenhydratgehalt 31
 --, Mikroheterogenität 105
 --, Molekulargewicht 105
 --, Präparation 105
 --, Radioimmunassay 111
Thyroxin-Sepharose 105
Tienilsäure
 -, Gichttherapie 408, 420
Toxikologie
 -, Bestätigungsanalyse 186
 --, Notfalldiagnostik 183
Tramadol
 -, Biotransformation 85
 --, Dünnschichtchromatographie 85
 --, Extraktion 85
 --, Gaschromatographie 85
 --, Harn 85
 ---, Analytik 85
 --, Infrarotspektrum 85
 --, Massenspektrum 85
 --, UV-Spektrum 85
Transferrin
 -, Kohlenhydratgehalt 31
 --, Radioimmunassay 111
 --, Turbidimetrie 181
Transketolase
 -, Erythrocyten 144
 --, Polyneuropathien 144
1,3,5-Triazine
 -, Ausscheidungscharakteristik 414
 --, Wirkung 414
Triglyceride
 -, Bestimmung 155
 --, enzymatische 155
 --, kinetische 155
 ----, mechanisierte 155
 -, Lipoproteine 523
 --, Geschlechtsunterschiede 523
Triiodthyronin
 -, Radioimmunassay 111
Tumordiagnostik
 -, immunologische 150
Tumoren
 -, Darm 693
 --, und Guanosinmonophosphat 184
 --, zyklisches 184
 --, Harn 184
 --, Harnsäure 421
 --, Blut 421
Turbidimetrie
 -, Albumin 181
 --, C₃ 181
 --, Haptoglobin 181
 --, Immunglobuline 146, 191
 --, Lipoproteine 163
 --, Liquorproteine 505
 --, Transferrin 181
UDP-Glucuronsäure
 -, Bestimmung 363
 --, radioenzymatische 363
 --, Mäuseleber 363
Urat s. a. Harnsäure
 -, Harn 421
 --, Kristalle 407
 --, Mononatrium-Monohydrat 407
 ----, als Sphärlite 407
Urokinase
 --, Bestimmung 182
 --, Harn 182
UV-Spektrum
 -, Tramadol 85
Valproinsäure
 -, Serum 157
 --, Gaschromatographie 157
Verteilung
 -, Proben- 57
 --, konsekutive 57
 --, zentrale 57
Vielfachanalyse
 -, Werte, falsch positive 517, 565
 --, Häufigkeit 565
 --, Reduktion 565
Vinylbital
 -, Gaschromatographie 91
Virusencephalitis
 -, Immunglobuline 45
Viskosität
 -, Probenmaterial 179
 --, und Präzision 179
Werte
 -, falsch positive 517, 565
 --, Vielfachanalyse 517, 565
 ---, Häufigkeit 565
 ---, Reduktion 565
Wertigkeit
 -, diagnostische 170
 --, Proteine 170
 --, Harn 170
Xanthinhydrogenase
 -, Hemmung 416
 --, NADH 416
 ----, und Purinstoffwechsel 416
Xanthin-Koprotoporphyrin III
 -, Nierensteine 399
Xanthinoxidase
 -, Darm 391
 -, Leber 443
 --, und Nicotinamid 443
Xanthinurie 399
 -, Oxyprurine 392
Zellzyclus
 -, Purintransport 436
Zentralnervensystem
 -, IgG-Synthese 587
Zink
 -, Leber 15, 23
 -, Serum 489
 --, Flammenspektrometrie 489
 --, Stoffwechsel 139
 --, Lymphozyten 139
 ----, Einfluß von Mitogenen 139
Zinn
 -, Leber 23
Zirkulation
 -, extrakorporale 164
 --, Gerinnungsfaktoren 164
Zuverlässigkeit
 -, Aminosäurenbestimmung 599
 --, Serum 599
 ---, und Lagerungsbedingungen 599

A Rapid and Specific Method for Separation of Bound and Free Antigen in Radioimmunoassay Systems

By W. G. Wood, G. Stalla, O. A. Müller and P. C. Scriba

Laboratorien für Klinische Chemie und Endokrinologie (Leiter Prof. Dr. P. C. Scriba), Medizinische Klinik Innenstadt der Universität München

(Received August 4, 1978)

Summary: This communication reports a method for increasing the speed of separation of bound and free antigen in radioimmunoassay systems with no loss in the specificity of binding. The technique uses a mixture of second antibody and polyethylene glycol. It is not species or antibody specific, and systems using specific first antibodies from rabbit, goat or sheep are all functional. Results for the assay of parathyroid hormone, calcitonin and corticotropin are described here, although the system has been shown to work for triiodothyronine, thyroxin, thyrotropin, thyroxine binding globulin and transferrin. The time taken for the reaction between first and second antibody is in the order of seconds, and the stability of the complex is unchanged over a period of hours.

Eine schnelle und spezifische Methode zur Trennung von gebundenem und freiem Antigen in Radioimmunoassay-Systemen

Zusammenfassung: Dieser Kurzbericht stellt eine Methode vor, die die Trennung von freiem und gebundenem Antigen in Radioimmunoassay-Systemen beschleunigt, ohne daß ein Verlust an Bindung oder Spezifität entsteht.

Bei dieser Technik wird eine Mischung von zweitem Antikörper und Polyethylenglykol eingesetzt und diese Technik funktioniert in Assay-Systemen, in denen ein spezifischer, erster Antikörper von Kaninchen, Ziege oder Schaf verwendet wird.

Es werden Ergebnisse für Parathyroid hormone, Calcitonin und Corticotropin beschrieben. In folgenden weiteren Assays funktioniert diese Trennungsmethode ebenfalls: Triiodthyronin, Thyroxin, Thyreotropin, Thyroxin-bindendes Globulin und Transferrin. Die Zeit für die Reaktion zwischen erstem und zweitem Antikörper beträgt nur einige Sekunden und die Stabilität der Komplexe bleibt über mehrere Stunden erhalten.

Introduction

Many techniques for the separation of bound and free antigen have been described since the introduction of radioimmunoassay by Yalow & Berson (1). Some of these are rapid, but relatively unspecific — for example polyethylene glycol, others are rapid, but time dependent, such as charcoal, and yet a third class is specific but time consuming, namely double antibody. Many variations on these themes have been practiced and this short communication presents yet another combination for separation of bound and free antigen — a mixture of polyethylene glycol and second antibody. This procedure can reduce the second antibody incubation time by over

99% and often only seconds are required for formation of the complex.

Assays are described for parathyroid hormone, calcitonin and corticotropin, although in this laboratory the system works optimally for other radioimmunoassays, including triiodothyronine (T_3), thyroxin (T_4), thyrotropin, thyroxine binding globulin (TBG), transferrin and β -endorphine.

The first antibody species appears to be irrelevant and the three assays chosen for description use first antibodies raised in sheep, rabbit and goat. Comparison with polyethylene glycol and second antibody alone were carried out as controls.

Materials and Methods

The antibodies used were as follows:

Parathyroid antibody S-478 VI from Dr. *Hehrmann* and Prof. *Hesch*, Hannover (2) is raised in a sheep.

Calcitonin antibody "Elfriede" from Prof. *Ziegler*, Ulm, is raised in a goat.

Corticotropin antibody from this laboratory was raised in a rabbit (3).

Second antibody was obtained from Wellcome and was either donkey-anti-rabbit or donkey-anti-sheep/goat.

The second antibody was used at a dilution of 1:20 (donkey-anti-rabbit) and at a dilution of 1:16 (donkey-anti-sheep/goat). Polyethylene glycol was obtained from Merck (Darmstadt) and had a M_r of 6000 daltons.

Assays

A brief summary of the assay details is shown in table 1. In all figures only maximum binding (B_0) and unspecific binding are shown. In all assay systems the end-concentration of polyethylene glycol is 30 g/l. The assay for parathyroid has been described in detail elsewhere (4). The only alteration was the

substitution of 100 μ l second antibody or 500 μ l 60 g/l polyethylene glycol, alone or in combination, for the 1000 μ l 150 g/l polyethylene glycol.

The assay for calcitonin has not been published but uses the same reagents as that for parathyroid (4), with the antibody dilution and incubation times shown in table 1.

The assay for corticotropin has been published elsewhere (3) and the only addition is 500 μ l 60 g/l polyethylene glycol to the second antibody.

Results

Figure 1 shows the kinetics for parathyroid, figure 2 for calcitonin and figure 3 for corticotropin. It is clear that in all systems, the maximal precipitation obtained with second antibody and polyethylene glycol occurs within seconds and remains stable for several hours, so that the time dependence factor is absent.

60 g/l polyethylene glycol alone had little or no effect (B_0 and unspecific binding approximately equal), and

Tab. 1.

| Assay | Serum (μ l) | Buffer (μ l) | First antibody (μ l) | Dilution of first antibody | Tracer ² (μ l) | Incubation time (h) | Temperature (°C) |
|---------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Parathyroid | 100 | 0 | 200 | 2400^{-1} | 100 | 18 + 6 | 4 |
| Calcitonin | 100 | 0 | 100 | 10000^{-1} | 100 | 15 + 4 | 4/room temperature |
| Corticotropin | 0 ¹) | 300 | 100 | 30000^{-1} | 100 | 24 + 24 | 4 |

¹) Serum extracted, dried down and taken up in buffer.

²) Carrier γ -globulin added

Parathyroid - 20 mg/l (sheep)

Calcitonin - 70 mg/l (sheep)

Corticotropin - 70 mg/l (rabbit)

³) Time for preincubation and incubation with tracer (sequential saturation technique)

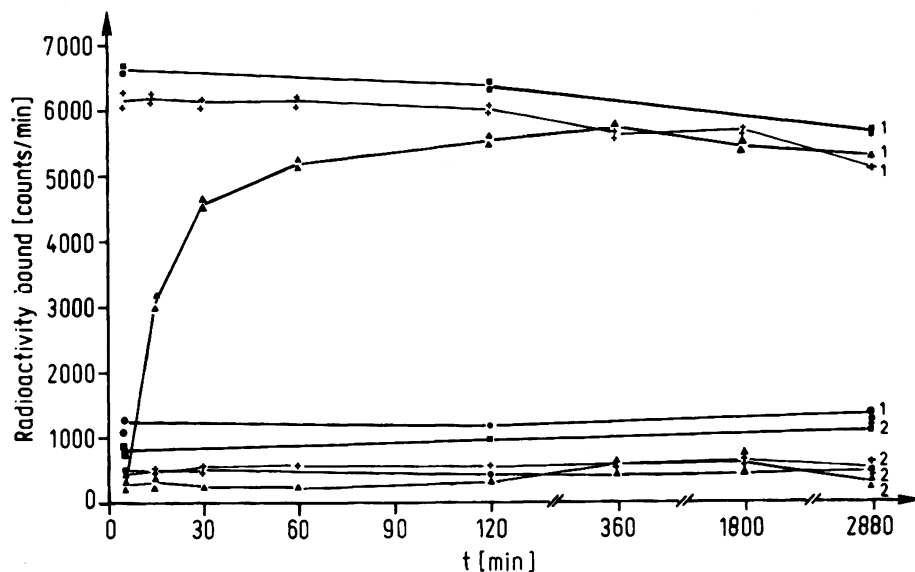


Fig. 1. Kinetics of the parathyroid assay. Separation of bound and free antigen using polyethylene glycol (concentration either 60 g/l = ●—● or 150 g/l = ○—○) alone and in combination with second antibody (60 g/l polyethylene glycol) (△—△) and second antibody alone (▲—▲). All studies at 4 °C over a time period of 48 h.
1 = B_0
2 = unspecific binding

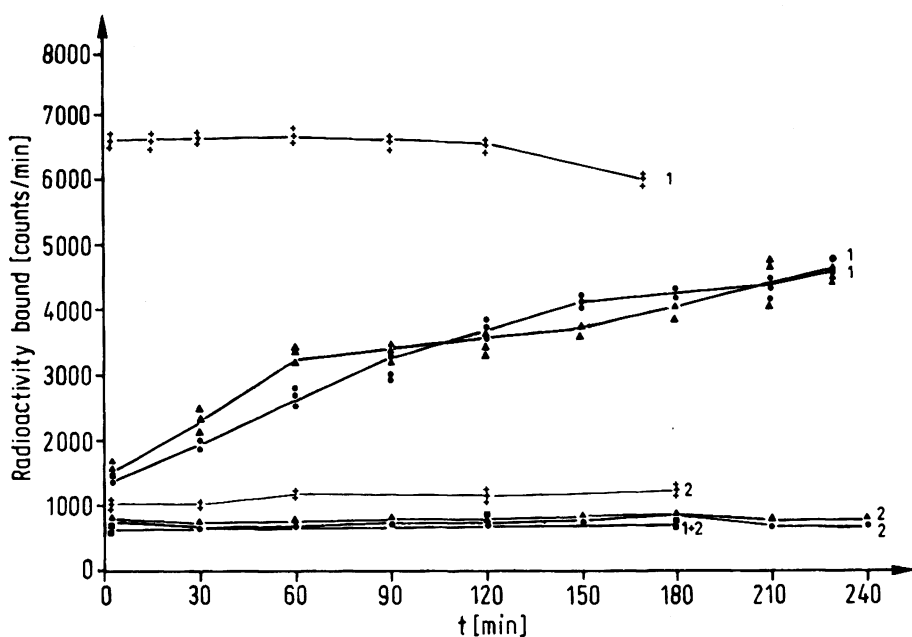


Fig. 2. Calcitonin assay: kinetics of the separation of bound and free antigen using polyethylene glycol (60 g/l), polyethylene glycol and second antibody and second antibody alone. Second antibody was tested at both 4 °C (Δ — Δ), and room temperature (Δ — Δ), and polyethylene glycol with (Δ — Δ) and without (\bullet — \bullet) second antibody at 4 °C over either a 3 or 4 h period.
 1 = B_0
 2 = unspecific binding

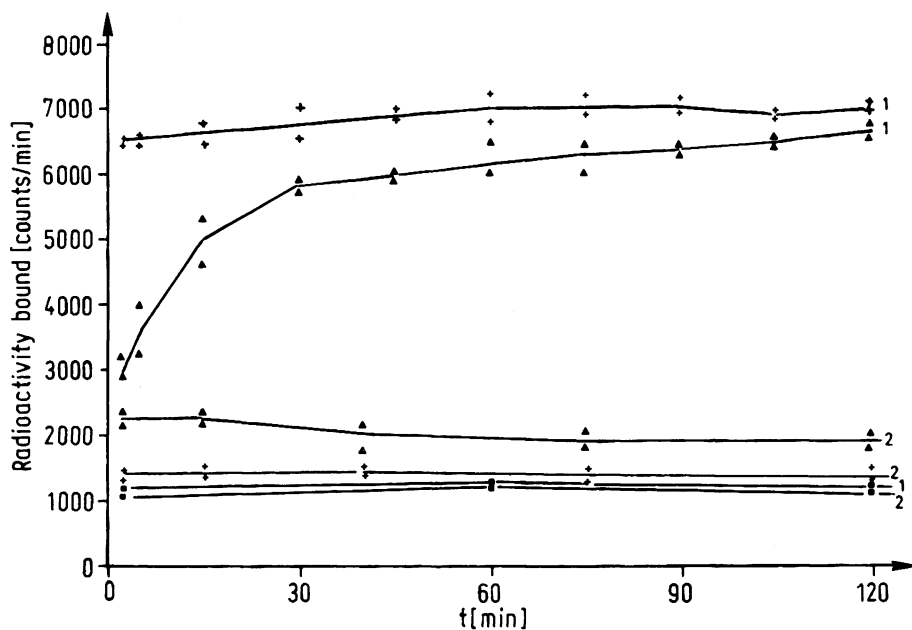


Fig. 3. Kinetics of the separation of bound and free antigen in the corticotropin assay. Polyethylene glycol (60 g/l) alone (\bullet — \bullet) and in combination with second antibody (Δ — Δ), and second antibody alone (Δ — Δ) were tested at 4 °C over a 2 h period.
 1 = B_0
 2 = unspecific binding

second antibody alone showed much slower kinetics. The unspecific binding of the second antibody + 60 g/l polyethylene glycol was much closer to second antibody than 150 g/l polyethylene glycol, and the protein-dependence of polyethylene glycol (4) was much reduced in the combined technique. The unspecific binding was under 3% in all cases using combined second antibody and polyethylene glycol.

Discussion

Although the use of second antibody and 60 g/l polyethylene glycol is already used in some commercial radioimmunoassay kits (5) the technique employed is that the polyethylene glycol is given to the reaction mixture immediately before centrifugation, that is, after the second antibody has already reacted. The combined use of second antibody and polyethylene glycol is new and has the advantages of second antibody specificity and the speed of polyethylene glycol or charcoal. For many assays the overnight incubation with second antibody can be reduced to minutes, thus saving time. Also second antibody with poor kinetics has been shown to be vastly improved with this combination separation.

The use of this technique in speeding up the first antibody reaction has given mixed results, giving quicker kinetics for thyrotropin and unchanged kinetics for parathyrin. These phenomena are under investigation.

The mode of action of this combined procedure probably lies in catalysis by the hydroxyl groups of polyethylene glycol of the rapid formation of precipitable first antibody to second antibody complexes, although this is probably not the whole story.

The results given in the parathyrin assay using this technique correlate well with published results (4). For the regression equation $y = a + bx$, $a = 0.07$, $b = 0.87$ and $r = 0.89$ for 272 patient sera measured with both systems.

To conclude, this method, though simple, has the potential of speeding up all assays using second antibody separation without the loss of specificity or sensitivity. Moreover, the possibilities of adapting the technique for first antibody reactions are exciting enough to warrant further investigation.

Acknowledgements

The authors wish to thank Fräulein C. Schuster, Fräulein C. Uhlig and Fräulein C. Wachter for technical assistance.

References

1. Yalow, R. & Berson, S. (1960). *J. Clin. Invest.* 39, 1157–1175.
2. Hehrmann, R., Wilke, R., Nordmeyer, J. P. & Hesch, R. D. (1976). *Dtsch. Med. Wschr.* 101, 1726–1729.
3. Müller, O. A., Fink, R., Baur, X., Ehbauer, M., Madler, M., & Scriba, P. C. (1978). *G.I.T. Labormedizin* 2, 117–124.
4. Wood, W. G., Marschner, I., & Scriba, P. C. (1978). *Radioaktive Isotopen in Klinik und Forschung*, 13. Band, Gasteiner Internationales Symposium (Höfer, R., ed.) Verlag H. Eggermann, Wien, pp 479–488.
5. Diagnostic products corporation – Los Angeles, USA. RIA Kits for TSH, Digoxin, Cortisol, T₃, T₄, Digitoxin, Gentamicin, Tobramycin and Amikacin.

Dr. W. G. Wood
Medizinische Klinik Innenstadt
der Universität München
Ziemssenstraße 1
D-8000 München 2