

Referenser

Poster i fet stil finns att läsa i Tekniska museets arkiv och bibliotek.

- 1a) Lindstedt S. Klinisk kemi 1938-1987. Sahlgrenska universitetssjukhusets laboratorium. Provisoriernas år (s. 9-11).
- 1b) Nekrolog över Gunnar Jungner 1982.
- 2) Schmidt R M. George Zur Williams - biographical description. Symposium in Honor of George Z Williams. Meth Inform Med 1993;32:242-4.
- 3) Hospital Computer Project. A Joint Research Effort of the Massachusetts General Hospital and Bolt, Beranek and Newman, Cambridge, Massachusetts. Principal Investigator Jordan J Baruch. Memorandum Number Six-D. Information Storage and Retrieval System Status Report. Sep. 1, 1967.
- 4) Proceedings on Automated-Data Processing in Hospitals, from the conferences in Elsinore, Denmark, april-May 1966.
- 5a) Computer Sweden/Extra, Dec. 12 1986. Intervju med Ken Olsen. "Hans produkter ger självaste IBM stora skälvan".**
- 5b) SvD 27/2 1989. Intervju med Ken Olsen. "Motgångarna gav DIGITAL lyft**
- 6) Jungner, G. Laboratorieautomation. Sv. Sjukhusföreningens årsbok 1961**
- 7) Jungner I, Jungner G. Om laboratorieautomation. Laboratoriet 1962, nr 5.**
- 8a) Technicon AutoAnalyzer (1958). Map innehållande broschyr och metodbeskrivningar**
- 8b) Technicon AutoAnalyzer Bibliography 1957/1967.**
- 8c) Technicon International Congress on Automated Analysis. Chicago 1969.
- 8d) Pfizer: AutoAnalyzer. Planch. Spectrum International, 1962; 7: 108.**
- 9) Research Specialities Co.,USA. Robot Chemist.
- 10a) Skeggs LT,Jr. An Automatic Method for Colorimetric Analysis. Abstract. Clin Chem 1956;2:241.
- 10b) Skeggs LT,Jr. An Automatic Method for Colorimetric Analysis. Am J Clin Path 1957;28:311-322.
- 10c) Skeggs LT,Jr. Multiple Automatic Sequential Analysis. I. Theoretical Considerations. II. Construction and Operation of an Eight Channel Instrument. Abstract. Clin Chem 1963;9(4):442-443.
- 11a) Jungner, G. De kemiska sjukhuslaboratoriernas automatisering och framtida funktion i sjukvården, Sjukhuset, 1961;5.**
- 11b) Lindström E.J. Helautomatiskt conveyorsystem för transporter inom sjukhus – Exempel på systemrationalisering. Sjukhuset 1964:3:277.
- 12a) Jungner G, Jungner I. Grundprinciper för sjukhusautomation (feb. 1962)
- 12b) Jungner G, Jungner I. Intervju för Handelstidningen om sjukhusautomation.
- 12c) Royen S. Aktuella strävanden inom sjukhusorganisation – automatik, centralisering o. dyl. Sjukhuset 1963;1:2-8.
- 12d) Sjukhusautomation aktuell uppgift för SJURA. Läkartidningen 1965;3:1-6.
- 13a) Jungner G och Jungner I. Kemisk hälsokontroll (nov. 1961)
- 13b) Jungner G och Jungner I. Kemisk hälsokontroll (aug. 1962)
- 13c) Jungner G och Jungner I. Chemical Health Screening (aug. 1962)

- 14a) Jungner G. Kemisk hälsokontroll (I) som hjälpmedel vid den enskilde läkarens hälsoundersökning, som en ytterligare resurs för hälsocentralernas gruppundersökningar och som en urvalsmetod vid allmän befolkningsundersökning. Sv. Läkartidningen 1962;59:2297.
- 14b) Jungner I. Kemisk hälsokontroll (II). Praktiska synpunkter samt resultat från ett urvalt material. Sv. Läkartidningen 1962;59:2309.
- 14c) Jungner G & Jungner I. Skrivelse 9 oktober 1961 till direktör Alvar Lindencrona, Livförsäkrings AB Thule, Stockholm, med erbjudande om ensamrätt i Sverige till kemisk hälsokontroll.
- 14d) Svar från Alvar Lindencrona 7.11.1961
- 15) Jungner G, Jungner I. Apparatsystem för automatisk blodanalys med ett fast analysprogram för kemisk hälsokontroll (sept. 1964).**
- 16a) Jungner G, Jungner I. Apparatus systems for automatic blood analysis for chemical health screening (Sept. 1964).
- 16b) Jungner G, Jungner I. Apparatus systems for automatic blood analysis for chemical health screening (1965).
- 17a) Jungner G, Jungner I. Något om det automatiserade laboratoriet för kemisk hälsokontroll.
- 17b) Jungner G, Jungner I. Some facts about the automated laboratory for chemical health control.
- 18) Jungner G, Jungner I. Chemical Health Screening, *in* "Presymptomatic Detection and Early Diagnosis: A Critical Appraisal", Sharp C.L.E.H and Keen, H (eds.). Pitman Medical Publishing Co.,Ltd., London, 1968, sid 67-108.
- 19a) Jungner G, Jungner I. Värmlandsundersökningen (okt. 1963)**
- 19b) Swedish National Board of Health. Report by G. Jungner and I Jungner to the 14 th Session of the Regional Committee for Europe of the WHO, Prague, September 22-26, 1964. Health Screening Project in Värmland. – A pilot study on Mass Screening with Application of a Chemical Test Battery.
- 20) Jungner G. Gesundheitsvorsorge in Schweden. "Das Värmlandprojekt"- ein Modellversuch. Gesundheit Heute und Morgen, 1965;1:1-8.
- 21) Jungner G. Chemical Health Screening, *in* "Surveillance and Early Diagnosis in General Practice". Proceedings of Colloquium held at Magdalena Collage, Oxford, July 7 th, 1965. Edited by: G. Teeling-Smith. Office of Health Economics. London, 1966, sid 14-16. Appendix 1. Jungner G & Jungner I. Chemical Health Screening, *ibid.* sid 44-47. Appendix II. Jungner G & Jungner I. The Health Screening Project in Värmland. A pilot study on Mass Screening with Application of a Chemical Test Battery, *ibid.* sid 48-52.
- 22a) Jungner G. Health Screening, *in* Proceedings on Automated-Data Processing in Hospitals, Elsinore, Denmark, April-May 1966, sid 48-71.
- 22b) Jungner G. Health Screening. Manuskript med alla bilder. Elsinore, Denmark, April-May 1966.**
- 23a) WHO, Scientific Group on Multipurpose Serological Surveys and Serum Reference Bank. Geneva, 18-24 November 1969. Jungner G and Jungner I. The Health Screening Project in Värmland. Abstract for discussion.
- 23b) WHO, Scientific Group on Multipurpose Serological Surveys and Serum Reference Bank. Geneva, 18-24 November 1969. Jungner G, Medical Board of the Armed Forces, Stockholm. Modern techniques in biochemical surveys on human populations with special reference to microtechniques and automation.
- 24) WHO Regional Office for Europe. Symposium on the Use of Electronic Computers in Health Statistics and Medical Research, Stockholm, 6-10 June 1966. Rapport by Sjöström, Å. National Board of Health, Sweden: Application of electronic data processing in an epidemiological study.**

- 25) Engel A. Mass Screening for Asymptomatic Disease as a Public Health Measure, *in*: Perspectives in Health Planning. University of London, The Athlone Press 1968, sid 47-69.
- 26) Engel A, Malmström G: The Värmland trial, a mass health screening project. Acta Sociomed Scand 1969;2:61-68.
- 27) Jungner G & Jungner I. Värmlandsundersökningen. Orientering om den utökade hälsokontrollen i Värmland och några resultat från det första verksamhetsåret (1963).
- 28) Jungner G, Jungner I. Några resultat från den pågående Värmlandsundersökningen och några allmänna synpunkter på kemisk hälsokontroll. Sv.Läkartidningen 1964;61/21: 1710-23.
- 29) Arbetsgruppen för medicinalstyrelsens försöksverksamhet med utökad hälsokontroll i Värmland. Fakta från försöksverksamheten med utökad hälsokontroll. Läkartidningen 1965:62:1231-36.
- 30) Jungner I, Hälsokontroll (IV): Erfarenheter från Värmlandsundersökningen. Läkartidningen 1966;63:2602-08.
- 31) Ljung O. Hälsokontroll (IX). Ett diskussionsinlägg om Värmlandsundersökningen. Läkartidningen 1966;63:2675-76.
- 32) Förvärvsarbetande favoriseras i svenska hälsoundersökningar. Reportage av B Soller. Intervju bl a med docent Gunnar Malmström om Värmlandsundersökningen 1962-65. Läkartidningen 1970;67:502.
- 33a) Socialstyrelsen. Hälsoundersökningen i Värmland 1962-1965 (avgiven 6/12 1968).
- 33b) Socialstyrelsen redovisar The Värmland Survey. No.23. Stockholm 1971.**
- 34a) Lindberg G. Serum sialic acid and cardiovascular disease risk. Malmö: Institutionen för klinisk samhällsmedicin, Lunds universitet, 1992.
- 34b) Lindberg G, Råstam L, Gullberg B, Eklund G. Sialinsyra i serum en riskindikator för död i hjärt-kärlsjukdom. Läkartidningen 1991;88:4426-27.
- 35a) Törnberg S. Cancer risks in relation to serum levels of cholesterol and beta-lipoprotein, an epidemiological study.
- 35b) Törnberg S, Holm L-E, Carstensen JM, Eklund GA. Risk of cancer of the colon and rectum in relation to serum cholesterol and beta-lipoprotein. New Engl J Med 1986;315:629-633.
- 35c) Törnberg S. Serum Cholesterol level and the risk of colorectal cancer. Biomed Pharmacother 1988;42:381-5.
- 35d) Törnberg SA, Holm LE, Carstensen JM. Breast cancer risk in relation to serum cholesterol, serum beta-lipoprotein, height, weight, and blood pressure. Acta Oncol 1988;27:31-7.
- 35e) Törnberg SA, Carstensen JM, Holm LE. Risk of stomach cancer in association with serum cholesterol and beta-lipoprotein. Acta Oncol 1988;27:39-42.
- 35f) Törnberg SA, Holm LE, Carstensen JM, Eklund GA. Cancer incidence and cancer mortality in relation to serum cholesterol. J Natl Cancer Inst 1989;81:1917-21.
- 35g) Eklund GA, Carstensen JM, Lindberg G, Gullberg B, Råstam L, Törnberg SA. Serum levels of cholesterol and ischemic heart disease mortality. The Värmland Study. Ann Epidemiol 1992;2:121-8.
- 35h) Törnberg S, Carstensen J. Serum beta-lipoprotein, serum cholesterol and Quetelet's index as predictors for survival of breast cancer patients. Eur J Cancer 1993;29A:2025-30.
- 35i) Gatchev O, Råstam L, Lindberg G, Gullberg B, Eklund GA, Törnberg S. Tumours of the central nervous system and serum sialic acid concentration in men and women. Br J Cancer 1993;68:425-7.
- 35j) Törnberg SA, Carstensen JM. Relationship between Quetelet's index and cancer of breast and female genital tract in 47,000 women followed for 25 years, Br J Cancer 1994;69:358-61.
- 35k) Gatchev O, Råstam L, Lindberg G, Gullberg B, Törnberg S, Eklund GA. Tumours of the central nervous system and concentration of total serum cholesterol and beta-lipoprotein in men and women. Br J Cancer 1994;70:668-71.

- 36a) Jungner G, Jungner I. Till Sjukvårdsstyrelsen i Stockholm Stad. Ansökan om medel beträffande försöksverksamhet för vissa delar i ett system för sjukhusautomation (1962-03-08).
- 36b) Jungner I, Peterson H. Epidemisjukhusprojektet - ett "små-sjukhus" projekt för prövning av sjukhusautomation (informationsmöte SJURA 13/5 1966).
- 37a) Jungner G, Jungner I, Peterson H. Rapport till SJURA över projekt 404, det s. k. Epidemisjukhusprojektet. Om sjukhusautomation. Försöksverksamhet utgående från centraliserad laboratorieautomation (jan. 1967).
- 37b) Samlingspärm "SJURA" med diverse SJURA-rapporter/handlingar.
- 38) Jungner G, Jungner I. Försöksverksamhet för prövning av sjukhusautomation. I. Grunddragen i det s.k. Epidemisjukhusprojektet. Sjukhuset, 1965;4:81-87.**
- 39) Jungner G, Jungner I. Försöksverksamhet för prövning av sjukhusautomation. II. Om de tekniska hjälpmedlen för den automatiserade laboratorieverksamheten i det s.k. Epidemisjukhusprojektet. Sjukhuset, 1965;6:**
- 40) Digital Equipment Corporation, USA: PDP 8 –computer.**
- 41) Hans Peterson: The PDP-8's role in the AutoChemist system. The Digital Equipment Computer Users Society, Spring Symposium, 1966, May 23-25, p.15. Abstrakt från mötet utgivet av AutoKemi AB**
- 42) AGA/Kai Smith 1969-02-24. Operating programs for the AutoChemist. Systemvara 2 MACH (Main Program for the AutoChemist) och 3 MIACH (Main Program with Interrupt for the AutoChemist).
- 43) AGA. Systemvara 3 MIACH (Main Program with Interrupt for AutoChemist). Advance edition September 1969.
- 44) Jungner G. Laboratorieautomation - ett led i sjukhusdriftens rationalisering. Ronden 1968, 10: 147-149.**
- 45a) Ekman H. Praktiska erfarenheter från försök med laboratorieautomation. Klinisk-kemiska centrallaboratoriet, Akademiska sjukhuset, Uppsala.
- 45b) SPRI - Wendel S, Jonsson S, Wallin Å: Rapport angående värdering av ADB-system för klinisk-kemiska laboratorier. Bedömning av system (1969) vid.**
1) Beckomberga sjukhus (SJURA, projekt 407)
2) Centrallasarettet i Jönköping (Spri projekt 405)
3) Karolinska sjukhuset (SPRI, projekt 112)
4) Roslagstull sjukhus/Epidemisjukhuset, SJURA, projekt 404
5) Uppsala akademiska sjukhus (SJURA, projekt 403)
- 45c) Hall P, Mellner Ch., Danielsson T. J5-A Data Processing System for Medical Information. Methods of Information in Medicine 1967;VI (1):1-6.
- 45d) Jungner I. ADB inom klinisk kemi (Data-68).
- 46a) Jungner G. Den nya massanalytorn - AutoChemist.
- 46b) Jungner G. AutoChemist System för sjukhus (28.10.1965).
- 46c) Jungner G. A step for an efficient hospital (1966).
- 46d) Jungner G. AutoChemist – Den medicinska bakgrunden (sept. 1966). Manuskript utan bilder.
- 46e) AB Autokemi: Helautomatisk apparat för massanalys epokgörande för sjuk- och hälsovården. Inbjudan till pressvisning oktober 6, 1964 (9 språk).**
- 46f) AB Autokemi. The AutoChemist – a fully automatic apparatus system for mass analyses (okt.1964)**
- 46g) AB Autokemi. AutoChemist – ein ganzautomatisches Apparatsystem für Massenanalysen (okt. 1964).**
- 46h) AB Autokemi. AutoChemist – automatisk analysmaskin för kemisk massanalys**
- 46i) Jungner G. P.M: beträffande laboratorieautomation
- 46j) AGA, AutoChemist i 10 punkter

- 47a) Jungner G. Data processing in the clinical laboratory. in Proceedings on Automated-Data Processing in Hospitals, Elsinore, Denmark, April-May 1966, sid 235-251.
- 47b) Jungner G. Data processing in the clinical laboratory.
- 48a) Jungner G och Jungner I. A push-button starting analytical robot. Digest of the 7th Int. Conference on Medical and Biological Engineering, Stockholm August 15 1967; sid 190.**
- 48b) Jungner G, Jungner I. Tryck-knappstart av analysrobot (maj 1967)**
- 49a) Jungner, G. Automation i Clinical Laboratories. II. Future Goals of Engineering in Biology and Medicine (edited by: James F. Dickson, III and JHU Brown, NIH). Proceedings of an International Conference, held at Washington, D.C., September 1967. Academic Press, New York and London, 1969, sid 227-231 (no pictures).
- 49b) Jungner, G. Automation in Clinical Laboratories. Health Conference on Future Goals of Engineering in Biology and Medicine. Bethesda, Maryland, USA September 8-9, 1967.
- 50a) Jungner I, Jungner G. The AutoChemist as a laboratory screening instrument. in: Multiple Laboratory Screening (edited by Ellis S Benson and Paul Strandjord). Academic Press, New York. 1969.
- 50b) Jungner I, Jungner G. The AutoChemist as a laboratory screening instrument.
- 51a) Jungner, G. The AutoChemist's Performance. Proceedings of an International Conference on "Engineering in Medicine-Automated Multiphasic Health Testing" (AMHT) held in Davos, Switzerland, September 14-18, 1970. Engineering Foundation (ed. Carl Berkley), New York City, N.Y. USA. 1971, sid 116-123.
- 51b) Jungner, G. Guidelines for AMHT Facilities, *ibid.* 247-251.
- 51c) Jungner, G. Choice of biochemical profile tests. sid 369-381.
- 52) Jungner I. Calibration and Standardization of the AutoChemist with Computer Assist. 7th Congr. Clin. Chem., Geneva 1969, in: Methods in Clinical Chemistry, Karger, Basel, Paris, New York 1970.**
- 53) Jungner I, Ohlsén L, Heedman PA. Computer used in editing and evaluation of results obtained from the AutoChemist. 8th Int. Congress on Clinical Chemistry, Copenhagen 19-23 June 1972.**
- 54a) Jungner G. The Practical Use of Reference Values. Proc. 2nd int. Colloquium "Automation and Prospective Biology", Pont-à-Mousson 1972, pp 160-167, in: Reference Values in Human Chemistry (edited by: G Siest). Karger, Basel 1973.
- 54b) Jungner G. The Practical Use of Reference Values. Manuskript med 11 figurer.
- 54c) Jungner G. Principles for standardization and quality control in multichannel analytical systems. Manuskript. Odense , 1973
- 55a) Jungner G, Jungner I. New method for evaluation of analysis results based on illness likelihood curves – without use of reference range and "normal value" techniques. Biologie Prospective – 5 Colloque International de Pont-à-Mousson. 1983, p.891-900.
- 55b) Jungner G, Jungner I. Värdering av den kliniska betydelsen av ett laboratorieresultat på grundval av sannolikhetskurvor – utan behov av referensområden och normalvärden.
- 55c) Jungner G, Jungner I. Evaluation of the Clinical Significance of Laboratory Test Results Based on Illness Likelihood Curves– without use of reference area and normal value techniques. CALAB 1982. ISBN 91 970430 4 4.
- 55d) Jungner G, Jungner I. Improved Evaluation Techniques for Clinical Chemical Analytical Results. CALAB 1982. ISBN 91 970053 6 0.
- 56a) AutoKemi AB, Stockholm: AutoChemist. Automatisk analysmaskin för kemisk analys.**
- 56b) AutoKemi AB, Stockholm: AutoChemist. Automatic Analysis Machine for Large-Scale Chemical Analysis.
- 56c) AutoKemi AB, Stockholm: AutoChemist för blodkemisk massanalys.**
- 56d) AutoKemi AB. Stockholm. Dito (engelsk text).

- 63b) AGA -AutoChemist –Technical Description.
- 64a) AutoChem Instrument AB. AutoChemist Data System
 64b) AutoChem Instrument AB. AutoChemist Data System
 64c) AutoChem Instrument AB. 4 MIACH – system description.
 64d) AutoChem Instrument AB. AutoChemist. Technical Information. 5 MIACH – a brief description (March 18 th 1974).
 64e) AutoChemist Information. Editing of results from the AutoChemist.
 64f) AutoChemist Information. Stand-by data system for AutoChemist (July 1970).
 64g) AGA, Leif Ohlsén: Utilization of positions 7 and 8 for programmed AutoChemist calibration and standardization (73-04-06).
- 65a) AutoChem Instrument AB. AutoChemist Data System Manual 2 – MIACH QCP (nov. 1974)**
65b) Programspecifikationer (4 MIACH) I.
65c) Programspecifikation (4 MIACH) II.
- 66) AGA, CLACH – Datasystem for a Clinical Laboratory based on the AutoChemist.
- 67a) Digital Equipment Corporation: PDP-12.**
67b) Digital Equipment Corporation: PDP-12.
- 68a) Redaktionellt: Helautomatiskt apparatsystem för massanalys. Sjukhuset 1964:41:341
 68b) Redaktionellt: 3000 blodanalyser per timme. Sjukhuset, 1967; nr 8:246
 68c) Redaktionellt: AutoChemist - analysautomat för sjukhuslaboratoriet. Elektronik, 1967;3.
 68d) Redaktionellt: Central automation på laboratorier fördelaktigast anser experter. Moderna Sjukhus 1968;2:48.
 68e) Mecman-Teknik. AutoChemist – automat för kemisk massanalys. 1968;1:1-2.
 68f) SvD 29/11 1967: Svenskt blodlaboratorium flygs till USA idag.
 68g) Dagens Nyheter 4.1.1969. Succé för svenskt robot laboratorium.
 68h) Electronics Weekly, January 8, 1969: AGA lab chosen for screening clinic.
 68i) SvD /1969/. Automatisk analysmaskin röner stora framgångar.
 68j) Läkartidningen nr 12/1973: Ännu en AutoChemist levereras till Japan.
 68k) Herbert Keller. Automaten im klinischen Labor. Moderne Methoden der laboratoriums-Medicin. 12. Kommerzielle Analysatoren. 12.1. Der AutoChemist.
- 69) Jungner G, Jungner I. Interpretation of data obtained in laboratory screening programs, in: Multiple Laboratory Screening (edited by Ellis S Benson and Paul Strandjord). Academic Press, New York. 1969.
- 70) Jungner G. Multiphasic Laboratory Screening by Multi-Channel Automated Equipment, in Early Disease Detection, Halos & Associates, Medical Book Division, Miami, Florida. 1970, sid 4-11.
- 71a) Jungner G. Design and Evaluation of Biochemical Profiles. Seminar on Automation in Clinical Chemistry. Mario Negri, Milano, July 1971. Manuskript.
 71b) Jungner G. Intryck från ett seminarium i Milano 6 juli 1971.
- 72) Whitehead T.P. Multiple analyses and their use in the investigation of patients. Adv in Clin Chem 1971; 389-408.
- 73a) Wilding P. The Role of the Automated Laboratory within a Multiphasic Health Screening Center. Med Progr Technol. 1972; 1(1):45-51.
 73b) Wilding P, Rollason JG, Robinson D. Patterns of change for various biochemical constituents detected in well population screening. Clin Chim Acta 1972;41:375-87.
- 74a) Wilding P, Rollason JG. Detection of menopausal changes in biochemical constituents in well population screening. Presented at the 8th Int. Congress of Clinical Chemistry, Copenhagen, 1972.

- 74b) Wilding P, Rollason JG, Smolski R. Accuracy assessment using patient data. From "Progress in Quality Control in Clinical Chemistry". Transactions of the V International Symposium, Geneva, April 1973.
- 75) Jungner G. The Contributions of Community Screening in Establishing Priorities in Health Care. International Health Evaluation Association, Conference London 1973.
- 76) Jungner G. Evaluation of a Person's Health Condition from Multiple Chemical Blood Analyzing. Tokyo, Nov. 1974. Manuskript 55 sid inkl bilder.
- 77) Baily A. Biochemistry of well population. The Lancet, Dec. 14, 1974, p.1436.
- 78) Ward PJC. Chemical profiles of disease. Orthopedic Clinics of North America. 1979;10(2)
- 79a) Lindberg DAB, Van Peenen HJ, Files JB, Lucas FV. Computer sets stage for multi-testing. The Modern Hospital 1967;108 (4): 128-30.
- 79b) Collen MF. Computer Analyses in Preventive Health Research. Methods of Information in Medicine 1967;VI (1):8-14.
- 79c) Whitehead TP. Symposium on automation and data processing in pathology. Preface. J Clin Pathol Suppl Coll Pathol 1969;3:xi-xiv.
- 80) Jersild JP. Babels hus. Bonniers 1978, sid 101.**
- 81a) AutoChem Instrument AB: A unique system for the automation of clinical chemistry. AutoChemist- PRISMA* - the first truly flexible multichannel analyser system. *PRISMA: PRogrammable Individually Selective Modular Analyzer.**
- 81b) LKB Clinicon AB: Ett nytt sätt att öka utbytet av automation för kliniska analyser och samtidigt minska kostnaden. PRISMA - det första verkligt flexibla multikanalssystemet.**
- 81c) LKB-Clinicon/Hammar L. Blod och urin kollas på rutin i automatisk maskin. Kemisk Tidskrift 1978:6.**
- 81d) New Clinicon AB: PRISMA.. den nya generationen analysautomater.**
- 81e) New Clinicon. PRISMA. Katalog**
- 81f) New Clinicon AB: PRISMA 3000. A presentation of the world-leading Swedish analysis system for clinical chemistry laboratories. Broschyr.**
- 82) Digital Equipment: Funktionsspecifikation Labdatassystem för CALAB 1982-12-12.
- 83) Digital Equipment Corporation. VAX - Technical Summary.**
- 84) Malmö Allmänna sjukhus. Datasystem från Digital Equipment Corp. 1986.**
- 85) Aktuellt från Digital Equipment AB. "digital" nr 3, 1986. årgång 8.
- 86a) MultiTest – den kemiska blodprofilen. Ett system för mångsidig medicinsk information från ett enda blodprov. En information från CALAB (från tidigt 1970-tal).
- 86b) MultiTest - den kemiska blodprofilen. Ett system för mångsidig medicinsk information från ett enda blodprov, II. Inverkan på analysvärden av yttre faktorer och sjuklig påverkan. Utvärdering av analysresultat. Information från CALAB (från tidigt 1970-tal).
- 86c) CALAB- Centrala Automationslaboratoriet utför Kemisk Blodprofil (från tidigt 1970-tal).
- 87a) "Detta är CALAB" (1988). Presentation av CALABs verksamhet.**
- 87b) CALAB – Your partner in clinical research. Full service medical laboratory (1990).
- 87c) CALAB SBL Diagnostik (1993).
- 87d) CALAB (1994). Broschyr.
- 87e) CALAB. Provtagningsanvisningar.**
- 87f) CALAB Profilen. 1995:1.
- 87g) CALAB Profilen. 1995:2.
- 87h) CALAB Profilen 1996:1.

- 87i) CALAB Profilen 1996:2.
- 88) Personaltidning för Statens Bakteriologiska laboratorium, No 1, 1993. CALAB anställer SBLare (sid 3). Intervju med prof. Hans Wigzell och Eugen Steiner.
- 89) Technicon: DAX 96 (analysmaskin). Broschyr.**
- 90) Tatsumi N *et al.* Hospital Computerization and Systemization of Laboratories at Osaka City University Hospital. *Symex Journal International* 1994;4:49-63.
- 91) Peter Wilding. Planning for an automated laboratory are you? *Health Measures* (1997).
- 92) Coulter: Förslag för CALAB omfattande total automatisering/robotisering. A Design Proposal prepared for CALAB (1995)
- 93) Tom Petterson och arbetsgrupp CALAB. Beskrivning av CALAB Slussen: Laboratorieorganisation. Nuläge och Utvecklingsplaner. 1996-10-1.**
- 94a) Werner Kolar och arbetsgrupp CALAB. Beskrivning av CALAB Slussen: Laborieredatasytem. Nuläge och Utvecklingsplaner. 1996-10-17.**
- 94b) Sammanslagning av laboratorier tillhörande CALAB, Medical AB och St Görans sjukhus AB. Konfidentiell rapport 940728.**
- 94c) Fusionsplaner februari 1996 mellan CALAB, S:t Görans Sjukhus AB och Medilab AB (Praktikertjänst): LabNytt no.1, 29/11 1995. "Tre laboratorier går samman".**
- 95a) LabNytt no.2, 8/2 1996. "Tillsammans ska vi skapa norra Europas bästa lab".**
- 95b) SvD 27/2 1996: "Laboratorier kan slås ihop. S:t Görans planerar fusion med privata företag. Politiskt stöd oklart,**
- 96) Tidningsartiklar: ett 10-tal, hopsamlade 1996-10-20.**
- 97a) BUPA: BUPA Pathology Limited. Broschyr.**
- 97b) BUPA Medical Centres. Regular health screening to maintain your company's health. Broschyr.
- 97c) London Iryo Centre (japansk text). Broschyr.
- 97d) London Iryo Centre (japansk text). Broschyr.
- 98a) Cutting CC, Collen MF. A historical review of the Kaiser Permanente Medical Care Program. *J Soc Health Syst* 1992;3:25-30. Abstrakt.
- 98b) Kaiser Foundation Medical Care Program 1964.**
- 98c) Kaiser Foundation Medical Care Program 1965.
- 99a) United Medical Laboratories (UML), Portland, Oregon. ICN/UML Announces An Important Innovation In Clinical Laboratory Performance.
- 99b) United Medical Laboratories (UML), Portland, Oregon. Introducing: UML's New report system for laboratory results.
- 99c) United Medical Laboratories, Inc. Laboratory report.
- 99d) United Medical Laboratories: Revolutionary 30 channel testing system.
- 99e) Dexter C and Larsen M. Centralized Large-Scale Clinical Testing in a Commercial Environment. *Proceedings of the IEEE*, Vol. 57, No.11, Nov. 1969, p.1988-95.
- 99f) Larsen M. Automation's effect on precision and accuracy.
- 100a) USA: MetPath Inc., Teterboro, New Jersey, USA – Setting the Pace in Laboratory Services.
- 100b) MetPath Inc. 1974 Annual report.
- 100c) Heine, Fishbein & Co., Inc. MetPath. A special study January 31, 1975.
- 100d) MetPath Inc. Results of Proficiency Tests performed during 1978.
- 100e) MetPath inc. 1979 Annual Report.**

- 100f) Galen RS and Forman D. Enzyme immunoassay of serum thyroxine with the "AutoChemist" multichannel analyzer. *Clin Chem* 1977;23/1:119-21.
- 100g) O'Brien JE. Automated T4 testing by EMIT. *Laboratory Management*, 1978; March.
- 101a) Japan: Medical Laboratories (JML), Osaka, Japan. Okänd författare. Artikel i *Laboratory Automation*, No.1,1973. AutoChemist (japansk text).
- 101b) Okänd författare. Artikel på japanska med AutoChemist-data. från JML, 1976.
- 101c) AGA/LKB-Produkter. Internt meddelande. Rapport från besök vid Osaka JML (OJML) den 21.11.1977.
- 101d) BCL. Test Information 1984-85.**
- 101e) Analysvar (på japanska).
- 101f) Analysvar (på japanska).
- 101g) Yamamoto M, Uchida K, Wakabayashi M. Computerized central clinical laboratory in some medical care centers. Japan Medical Laboratories, Osaka.
- 102a) Valdiguié P, Alabert M, de la Farge F, Soléra M-L, Lagente M. Controle de qualité et ordinateur au laboratoire de Biochimie.. *Rev. Med.Toulouse*, 1974;8:223-31.
- 102b) Solera ML, de la Farge F, Lagente M, Valdiguié P. Integration et exploitation d'un automate de haute performance dans un laboratoire de biochimie hospitalier. Journées d'Électronique, Toulouse 5-8 May, 1974. 1974;IV:105-116.
- 102c) de La Farge F, Alabert M, Solera ML, Lagente M, de Graeve J, Valdiguié P. Quality control of analyses and automation. (Article in French). *Ann Biol Clin (Paris)*. 1975;33:319-25.
- 102d) Laboratoire Central de chimie (Ptof. P Payant). Centre Hospitalier Regional de Nancy. Bilan Chimique. Laboratoriesvar.
- 102e) Laboratoire Central de chimie (Ptof. P Payant). Centre Hospitalier Regional de Nancy. Blanketter.
- 103) Bokelund H. A Review of the AutoChemist System in a Hospital Environment, *Scand J Clin Lab Invest*, 1974;34 (suppl 140): 9-26.
- 104a) Statland BE, Winkel P, Bokelund H. Factors Contributing to Intra-Individual Variation of Serum Constituents: 1. Within-Day Variation of Serum Constituents in Healthy Subjects. *Clin Chem* 1973;19:1374-79.
- 104b) Statland BE, Winkel P, Bokelund H. Factors Contributing to Intra-Individual Variation of Serum Constituents: 2. Effects of Exercise and Diet on Variation of Serum Constituents in Healthy Subjects. *Clin Chem* 1973;19:1380-XX.
- 105) Statland BE, Winkel P, Bokelund H. Factors contributing to variation of serum constituents in healthy subjects. III:e Colloque de Point-à-Mousson, L'expansion Scientifique Française, editeur.1975; 717-750.
- 106a) Wilson JMG, Jungner G. Principles and Practice of Screening for Disease. World Health Organization, Geneva, Switzerland, Public Health Papers No.34, 1968.
- 106b) Wilson JMG, Jungner G. Principes et Pratique du Dépistage des Maladies. Organisation Mondiale de la Santé, Genève, Cahiers de santé publique 34, 1968.
- 107a) Collen MF, Rubin L, Neuman J, Danzig GB, Baer RM and Sieglaub AB. Automated Multiphasic Screening and Diagnosis. *Am J Publ Health* 1964;54:741.
- 107b) Collen MF. Periodic health examinations using an automated multitest laboratory. *JAMA* 1966;195:830-33.
- 107c) Collen MF. The Multitest Laboratory in Health Care of the Future, *Hospitals* 1967;41:199.
- 107d) Department of Health, Education, and Welfare. Public Health Services. Division of Direct Health Services. Specification for Multiphasic Health Screening Clinic. PHS-C1000. February 20, 1967.
- 107e) Collen MF. Remarks. in: Automated Multiphasic Health Testing in the Seventies. Symposium Westchester County Medical Society, January 14, 1970.
- 107f) Automated Multiphasic Health Testing in the Seventies. Symposium Westchester County Medical Society, January 14, 1970.

- 107g) Collen MF (chairman). Proceedings of a Conference on Medical Information Systems. San Francisco 28-30 January, 1970. Dep. of Health, Education, and Welfare, Public Health Service, Health Services and Mental Health Administration.
- 107h) Garfield SR. Health Care and Health Services Resources. *Med Progr Technol*. 1972; 1(1):2-6.
- 107i) Dales LG, Friedman GD, Collen MF. Evaluation of a periodic multiphasic health checkup. *Meth Inform Med* 1974;12:140-146.
- 107j) Collen MF. A ten-year evaluation of a health testing system. Proc from the International Congress: WellCare Systems in the future, held at Grand Hotel, Saltsjöbaden, Sweden 30.5-1.6.1979.
- 107k) Collen MF. Cost effectiveness of multiphase health testing, in: Clinician and Chemist. Proc of the First Arnold O. Beckman Conference in Clinical Chemistry. Am Ass Clin Chem, Washington D.C., 1979.
- 107l) Collen MF. The ongoing assessment of multiphasic health testing. *Diagnostic Medicine* 1982;July/August:20-29.
- 108) Thorner RM. Whither multiphase screening. *New Engl J Med* 1969;280:1037-42.
- 109) Fletcher SW, Sourkes M, Rabzel M, Fletcher RH. Multiphasic Screening. Case-Finding Tool in a Teaching Hospital Medical Center. *JAMA* 1977;237/9:887-91.
- 110) Werner M and Altshuler CH. Utility of Multiphasic Biochemical Screening and systematic Laboratory Investigations. Editorial. *Clin Chem* 1979;25/4:509-11.
- 111) Ysaka T. Survey on regional differences and findings in ageing. Chairman's Lecture. Progress in Health Monitoring (AMHTS). Proceedings of the Int. Conference on Automatic Multiphasic Health Testing and Services. Tokyo 1980;Oct.4-6.
- 112) Med Progr Technol 1972;1. Special issue: Health Test Systems.**
- 113) Hinohara S, Takahashi T, Uemura H, Noto T, Shinozuka T, Kinoshita H et al. Checkup interval and cancers in automated multiphasic health testing and services. *Methods of Information in Medicine*. 1993;32:192-4.
- 114) *Methods of Information in Medicine*. Special issue on International Health Evaluation (IHEA/IMIA). 1993;32, no. 3.
- 115) Schmidt RM. HEALTH WATCH: Health Promotion and Disease Prevention in Primary Care. *Methods of Information in Medicine*. 1993;32:245-8.
- 116) Carel RS, Meyased-Kfir M. Repeated Multiphasic Screening Examinations: Evaluating the Process. *Methods of Information in Medicine*. 1993;32:195-8.
- 117) Yoshida K, Okazaki N, Hinohara S, Sugiyama J, Nakamura A, Iwashimizu et al. Health-risk appraisal applied to ordinary AMHTS. *Methods of Information in Medicine*. 1993;32:260-3
- 118a) Williams GZ. Individuality of Clinical Biochemical Patterns in Preventive Health Maintenance. *J Occup Med* 1967;9/11:567-70.
- 118b) Williams GZ, Widdowson GM, Penton J. Individual Character of Variation in time-series studies of healthy people. II. Differences in values for clinical chemical analytes in serum among demographic groups, by age and sex. *Clin Chem* 1978;24/2.
- 118c) Williams GZ, Harnly M. Health status and health habit evaluation. 1982; 371-76. (artikel)
- 118d) Williams GZ. Long term changes of individual profiles of serum chemistry. IHEA. Welcome System of the Future. Proceedings, Sid 125-27.
- 118e) Williams GZ. Concluding comments. Computers, personal health management and ageing tomorrow. *Methods of Information in Medicine* 1993;32:264.
- 119a) AGA- Health Center with AutoChemist. (engelsk)
- 119b) AGA- Health Center with AutoChemist. (tysk)**
- 119c) AGA- Health Center with AutoChemist. (fransk)**

- 119d) AGA- Medical Division. Cancer detection center. A new concept proposed by Olof Melander, MD, and Carl Lejdström.
- 120a) Ahuja J N and Basis ML. AutoChemist – Comparison of Results with Automated and Manual Techniques of Hospital Chemistry Laboratories. Clin Chem 1970; 16(6):531.
- 120b) Ahuja J N and Basis ML. AutoChemist – Comparison of Results with Multi-Channel AutoAnalyzer System. Clin Chem 1970;16(6):531.
- 121a) SvD 15/1 1986: Hälsokontroll hela livet. Intervju med prof. Bylund
- 121b) ”Hälsokontrollerna har igen betydelse för vår hälsa”. Många företag satsar stora pengar på återkommande hälsokontroller för de anställda. Men till vilken nytta? Debatt professor Sven-Olof Isacson, hälsovårdsöverläkare i Mamö och docent Paul Hall, Sophiahemmet, Stockholm. Ledarskap 1983,1:99-102
- 121c) Bruusgaard D. Helsekontroll/sykedomsjakt eller helsekontakt? Nordisk Medicin 1982;97:116-17.
- 121d) Sachs L. Vårdsystemets jakt på hälsa. Hälsokontroll leder till större konsumtion av obefogad vård? Läkartidningen 1991;88:51-52.
- 121e) Hälsokontrollerna blir meningsfulla. Referat ur C-betygsuppsats, Psykologiska Inst., Stockholms universitet. Företagshälsovård 1984;1:28-29.
- 121f) Symposium om hälsokontroll. Läkartidningen 1966;63/28:2657-2675.
- 121g) Hall P. Health is a diagnosis. IHEA. Wellcare Systems of the Future. Proceedings. sid 125-27.
- 122a) MultiTest – Avancerad medicinsk- teknisk hälsoundersökning.**
- 122b) Hälsoundersökning hos MultiTest.
- 122c) MultiTest - Hälsokontroller och sjukvård för företag och privatpersoner.**
- 123a) Kaijser C. Databehandling på några företagshälsovårdscentraler – mål och nuläge. Tidningen Företagshälsovård no 1. 1982.
- 123b) Kaijser C. J5-gruppen – Pionjärer inom medicinsk databehandling. Tidningen Företagshälsovård, no.1,1982.
- 124a) Mellner C. J5-80 – A multi-user system for occupational health practice.
- 124b) J-5 Gruppen/DATASAAB. Produktkatalog. Detta är System J5-80 inom Företagshälsovård.**
- 124c) J-5 Gruppen/DATASAAB. Produktkatalog 80-81.**
- 125a) Mellner C. Medical Information Systems (MIS). Rapport från studieresa i USA mars 1981.**
- 125b) Mellner M och Mellner C, Patient education and health promotion. Rapport från studieresa i USA, mars 1981.**
- 125c) Mellner M och Mellner C. Studieresa i USA april/maj 1982.
- 126a) Allgen L-G, Jungner I. Medd. från Klinisk kemiska centrallaboratoriet, S:t Eriks sjukhus, nr 25, mars 1974. AutoChemist-Analyser (start mars 1974).
- 126b) AutoChemistlaboratoriet vid St. Eriks sjukhus, Stockholm. (45 sidor, tabeller + figurer)
- 127) Tomas Brytting, Jan Löwstedt. Organisationsfrihet - visst finns den! Ny teknik och andra faktorerers betydelse för arbetsorganisation och yrkesroller i sjukhuslaboratorier. Stockholm: EFI, Ekonomiska forskningsinstitutet vid Handelshögskolan, 1986. ISBN 91-7258-216-2, sid 22, 131.
- 128) Tomas Brytting. The AutoChemist-System at S:t Eriks Hospital, Stockholm - A case study of technological development and its effects on work organization. October 1984. Handelshögskolan i Stockholm.**
- 129) Tomas Brytting. Clinical Laboratories in Sweden – Background data and description. Dec.1984. Manuskript.**
- 130) Child J, Loveridge R. Information Technology in European Services. Towards a Microelectronic Future. Chapt. 9. Hospital laboratories in Context, sid 236-251. Chapt. X. New technology in Hospital Laboratories, sid 252-305. ESRC. Basil Blackwell. /alt. Handelshögskolan i Stockholm/

- 131) Tomas Brytting. Technology replacement in clinical chemistry automation at the university in Uppsala. Nov. 1984. Handelshögskolan i Stockholm.
- 132) Heedman P-A. Perspektiv på sjukvård. VII. Utvecklingstendenser inom klinisk kemi. Ronden 1973;1:7-14. (handlar bl a om ACH/Östersund) OM KBP?
- 133a) Heedman P-A. Structuring of analytical equipment. Analytical equipment in clinical and analytical chemistry - quality and costs. Instrument and Measurement Techniques Exhibition Conference No. 10, 6th November 1972, Stockholm, Sweden.
- 133b) Heedman PA. The AutoChemist in Östersund, Sweden. September 1971.
- 133c) Heedman P-A. Sammanfattning av föredraget 1971-11-06.
- 133d) Heedman PA, Kommentarer till utredning ang. kostnader för reagens och standards för AutoChemisten i Östersund.
- 133e) Heedman P-A. Sammandrag av föredraget ”Synpunkter på analysutrustningens strukturering” vid Instrument- och Mätteknikutställningen 1972. Konferens 10, 6.10.1972. Analysutrustning inom klinisk kemi och analytisk kemi –kvalitet och kostnad.**
- 133f) Heedman PA. Qualitätskontrolle mit Hilfe eines Computers in automatisierten Laboratorien. Vortrag bei dem Kongress der Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik der DDR, Erfurt Mai 1973.
- 134a) Olsson, SK. Idiopatisk hemochromatos – en bortglömd sjukdom.? Läkartidningen 1979;76:35-38.
- 134b) Olsson SK, Ritter B, Rosén U, Heedman PA, Staugård F. Prevalence of iron overload in central Sweden. Acta Med Scand 1982;213:145-50.
- 135) Heedman PA, Stenström G. Clinical findings in patients with hypercalcemia. A Preliminary Investigation Based on Biochemical Screening. Acta Med Scand 1973;193:167-173.
- 136a) AutoChem Instrument AB. The AutoChemist laboratory of Odense University Hospital.**
- 136b) Odense sygehus.
- 136c) Hammar L. Future trends in the development of multichannel analytical systems. ScandJ Clin Lab Invest 1974;34(suppl 140):43-54.
- 137a) Socialstyrelsen. Försöksverksamhet med allmänna hälsoundersökningar i Gävle 1969-1970. En metodstudie. Projekt X69.
- 137b) Hälsoundersökningen i Gävle kan bli modell för framtiden. Reportage B Soller. Läkartidningen 1970;67/2:495-500.
- 138) Svenska Läkarsällskapets pris ur Erna Ebelings fond 1969 för insatser beträffande metodutveckling, utprövning och innovationer för automatisering av klinisk kemiska laboriemetoder tilldelas Gunnar Jungner och Ingmar Jungner. Opusc Med 1968;14: 315.
- 139) Borgenhammar E: Laboratorierevolutionen i internationell analys. Läkartidningen 1983;3:3148.
- 140) AutoChem Instrument AB. AutoChemist – exempel på kostnads kalkyl. 1972-12-04.
- 141) Publikationer som resultat av CALAB´s AMORIS databas sedan 1992.
- 142) Gabor Hont: Ingmar Jungner och hans livsverk.**