



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.03.2006 Patentblatt 2006/12

(51) Int Cl.:
G06F 17/00^(2006.01) G06F 19/00^(2006.01)
A61B 5/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.10.2005 Patentblatt 2005/43

(21) Anmeldenummer: **05007701.5**

(22) Anmeldetag: **08.04.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder:
• **Staib, Arnulf, Dr.**
68723 Oftersheim (DE)
• **Hegger, Rainer**
61440 Oberursel (DE)

(30) Priorität: **24.04.2004 DE 102004020160**

(74) Vertreter: **Pfeifer, Hans-Peter et al**
Patentanwälte
Dr. H.-P. Pfeifer Dr. P. Jany
Beiertheimer Allee 19
76137 Karlsruhe (DE)

(71) Anmelder:
• **Roche Diagnostics GMBH**
68305 Mannheim (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
DE
• **F. HOFFMANN-LA ROCHE AG**
4070 Basel (CH)
Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Überwachen einer Konzentration eines Analyten im lebenden Körper eines Menschen oder Tieres**

(57) Die Erfindung betrifft Verfahren zum laufenden Überwachen einer Konzentration eines Analyten durch Bestimmung von deren zeitlichem Verlauf im lebenden Körper eines Menschen oder Tieres, bei dem für aufeinanderfolgende Zeitpunkte t_n mit der gesuchten Konzentration korrelierende Analytwerte $y(t_n)$ ermittelt werden. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß zum Vorhersagen eines Analytwertes $y(t_{n_0+\Delta t})$ über einen Vorhersagezeitraum Δt zunächst eine Funktion $F(t_k, t_{k-\Delta n}, t_{k-2\Delta n}, \dots, t_{k-(m-2)\Delta n}, t_{k-(m-1)\Delta n})$, die von Analytwerten $y(t_k), y(t_{k-\Delta n}), y(t_{k-2\Delta n}), \dots, y(t_{k-(m-2)\Delta n}), y(t_{k-(m-1)\Delta n})$ abhängt, bestimmt wird, mit der in einer Nachbarschaft U eines Analytwertes $y(t_{n_0})$ zum Zeitpunkt t_n oder zeitliche Verlauf der Analytwerte $y(t_n)$ mit einer vorgegebenen Genauigkeit σ approximiert werden kann, so daß

$$\sigma^2 \geq \sum_{t_k \in U} [y(t_k) - F(t_k - \Delta t, t_{k-\Delta n} - \Delta t, t_{k-2\Delta n} - \Delta t, \dots, t_{k-(m-2)\Delta n} - \Delta t, t_{k-(m-1)\Delta n} - \Delta t)]^2$$

wobei Δn eine natürliche Zahl ist und anschließend mittels der Funktion F ein Vorhersagewert

$$y(t_{n0} + \Delta t) = F(t_{n0}, t_{n0} - \Delta n, \dots \\ \dots, t(n0 - (m - 2)\Delta n), t(n0 - (m - 1)\Delta n))$$

berechnet wird.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 546 269 B1 (KURNIK RONALD T) 8. April 2003 (2003-04-08) * Spalten 1,21,22 *	1-16	G06F17/00 G06F19/00 A61B5/00
X,D	US 6 272 480 B1 (TRESP VOLKER ET AL) 7. August 2001 (2001-08-07) * Anspruch 10 *	1-16	
X,D	EP 1 102 194 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH) 23. Mai 2001 (2001-05-23) * Absätze [0028] - [0032] *	1-16	
P,X	EP 1 518 495 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 30. März 2005 (2005-03-30) * Absatz [0016] *	1-16	
E,L, D	-& DE 103 43 863 A1 (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH) 14. April 2005 (2005-04-14) * Dokument wirft Zweifel auf bezüglich der Gültigkeit des Prioritätsanspruchs der Anmeldung * * Absatz [0030] *	1-16	
A,D	SCHREIBER, THOMAS: "Interdisciplinary application of nonlinear time series methods" PHYSICS REPORTS, Bd. 308, 1999, Seiten 1-64, XP002353180 * das ganze Dokument *	1-16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61B G06F
A,D	KENNEL, M B; BROWN, R; ABARBANEL, H D I: "Determining embedding dimension for phase-space reconstruction using a geometrical construction" PHYSICAL REVIEW A, Bd. 45, Nr. 6, 1992, Seiten 3403-3411, XP002353181	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 24. Januar 2006	Prüfer Clevorn, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 00 7701

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-01-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6546269 B1	08-04-2003	US 6272364 B1	07-08-2001
US 6272480 B1	07-08-2001	EP 0910023 A2	21-04-1999
EP 1102194 A	23-05-2001	DE 10057215 A1	23-05-2001
		JP 3594897 B2	02-12-2004
		JP 2001204817 A	31-07-2001
		US 6925393 B1	02-08-2005
EP 1518495 A	30-03-2005	CA 2481627 A1	23-03-2005
		DE 10343863 A1	14-04-2005
		JP 2005131370 A	26-05-2005
		US 2005272985 A1	08-12-2005
DE 10343863 A1	14-04-2005	CA 2481627 A1	23-03-2005
		EP 1518495 A1	30-03-2005
		JP 2005131370 A	26-05-2005
		US 2005272985 A1	08-12-2005

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

专利名称(译)	用于监测活人体或动物体中分析物浓度的方法和装置		
公开(公告)号	EP1589438A3	公开(公告)日	2006-03-22
申请号	EP2005007701	申请日	2005-04-08
[标]申请(专利权)人(译)	罗氏诊断公司		
申请(专利权)人(译)	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F.霍夫曼罗氏公司		
当前申请(专利权)人(译)	F.霍夫曼罗氏公司 罗氏诊断有限公司		
[标]发明人	STAIB ARNULF DR HEGGER RAINER		
发明人	STAIB, ARNULF, DR. HEGGER, RAINER		
IPC分类号	G06F17/00 G06F19/00 A61B5/00 G01N21/27 A61B5/145 A61B5/1459 G01N33/48		
CPC分类号	A61B5/14532		
优先权	102004020160 2004-04-24 DE		
其他公开文献	EP1589438B1 EP1589438A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

为了监测体内人体或动物体内分析物的浓度，并以时间间隔测量变化过程，通过传感器（1）以时间间隔测量值，所述传感器（1）具有到接收器（2）的无线链路，链接到包含微处理器（4）和数据存储器（5）的评估单元（3）。可以从输入（6）在评估单元处设置数据和命令。结果显示在显示器（7）上。为了预测预测时间段内的分析物值，根据分析物值确定函数，其中分析物值的时间过程在时间点附近，具有给定的精度或近似值。

$$\sigma^2 \geq \sum_{t_k \in U} [Y(t_k) - F(t_k - \Delta t, t_k - \Delta n - \Delta t, t_k - 2\Delta n - \Delta t, \dots)]^2$$

$$\dots, t_{(k-(m-2)\Delta n) - \Delta t}, t_{(k-(m-1)\Delta n) - \Delta t}]^2$$