



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 842276
(51) Kv.lk.⁴/Int.Cl.⁴ G 01 N 33/543
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 06.06.84
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 09.12.84
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 08.06.83 NL 8302038

(71) Hakija/Sökande: Akzo N.V., Velperweg 76, Arnhem, Alankomaat

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Kuypers, Leonardus Paulus Clemens 2. Wolters, Gerrit

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Delta-antigeenien määrittäminen kehon nesteistä. Bestämning av delta-antigen ur kroppsvätskor.

(57) Tiivistelmä

Tämä keksintö koskee menetelmää hepatiitti B-virukseen liittyvän δ -antigeenin toteamiseksi näytteestä, joka menetelmä käsittää ensimmäisen inkuboinnin yhdessä kantajaan sidotun anti-HBs:n kanssa ja toisen inkuboinnin yhdessä anti- δ :n kanssa detergentin läsnäollessa.

Patenttivaatimusten kohteena ovat myös koe-pakkaukset tämän menetelmän toteuttamista varten ja immunokemiallinen reagenssi, jossa on anti-HBs ja anti- δ yhdessä kantajaan sidottuina.

(57) Sammandrag

Föreliggande uppfinning hänför sig till ett förfarande för bestämning av i för-ening med hepatitis B-virus stående δ -antigen i ett prov, varvid förfarandet omfattar en första inkubation med på en bärare bundet anti-HBs och en andra inkubation med anti- δ i närvaro av ett re-nande medel. Uppfinningen hänför sig även till testförpackningar för tillämp-ning av detta förfarande och till en im-munokemisk reagens, vilken omfattar anti-HBs och anti- δ , vilka samfällt bundits vid en bärare.