

C 12 Q

Ans.nr.: 3833/83

Indleveret: 22 aug 1983

Løbedag: 22 aug 1983

Alm. tilgængelig: 24 feb 1984

Prioritet: 23 aug 1982 DE 3231287

*MEDI-PHARMA VERTRIEBSGESELLS-
CHAFT MBH; Koeln, DE.

Opfinder: Asok Kumar *Roy; DE, Roland Wil-
fried *Steinbach; DE.

Fuldmægtig: Patentbureauet Hofman-Bang &
Boutard

Fremgangsmåde til fremstilling af et diagnos-
tisk hjælpemiddel

SAMMENDRAG:

3833-83

Fremgangsmåde til fremstilling af et diagnostisk hjælpemiddel, der især er beregnet til påvisning af en patologisk forhøjet koncentration af dehydrogenaser i væsker fra mennesker, dyr og planter, og består af en bærer og en stofblanding, hvorved den til en pH-værdi i det sure område indstillede stofblanding i flydende form under udelukkelse af UV-stråling bringes i kontakt med bæreren, hvorefter kombinationen af bærer og stofblanding tørres og så indesluttet i et emballeringshylster, som er uigennemtrængeligt for lys, der er energirigere end rødt lys. Fremgangsmåden er ejendommelig ved, at den tørrede kombination af bærer og stofblanding i emballeringshylstret er sikkert indelukket mod adgang af luft og fugt. Det således fremstillede hjælpemiddel kan opbevares længe før sin anvendelse, uden at funktionsdygtigheden ændres væsentligt.

