

全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30 専用試薬

体外診断用医薬品 承認番号22100AMX00494000

アルファフェトプロテインキット
アルファフェトプロテインのレクチン反応性による分画比キット

ミュータスワコー *AFP-L3*

体外診断用医薬品 承認番号22100AMX00493000

PIVKA-IIキット

ミュータスワコー *PIVKAII*

体外診断用医薬品 承認番号22200AMX00283000

プロカルシトニンキット

ミュータスワコー *ブラームス PCT*

特 徴

- 液相中で免疫反応を行うLBA^{*1}法により迅速に免疫反応が終了するため、測定時間は9分と迅速です。
- マイクロチップ上に免疫反応の一連の操作を集約したマイクロTAS^{*2}を採用することにより、攪拌やB/F分離洗浄機構が不要で、卓上に設置可能な小型全自動免疫測定装置が実現しました。
- 1時間あたり25測定のランダム処理が可能で、肝細胞癌マーカー(AFP-L3%, AFP, PIVKAII)の同時コンビネーション測定が可能です。
- 敗血症(細菌性)のマーカー PCT(プロカルシトニン)の迅速定量が可能です。

*1 LBA法: Liquid-phase Binding Assay(液相免疫反応)法

*2 マイクロTAS: マイクロトータルアナリシスシステム



本製品は、マイクロチップ電気泳動に関するCaliper Life Sciences社の基本技術を元に、和光独自のLBA-EATA法を利用して開発された製品です。



全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコー i30
医療機器届出番号 27B3X00024000013

製造販売元

和光純薬工業株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

【問い合わせ先】

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町四丁目5番13号

TEL: 03-3270-9134(ダイヤルイン)