

移動式免疫発光測定装置 パスファースト

PATHFAST®

NEW

お客様の声を大切に
ワンボタン全血測定の特長はそのままに
PATHFASTが
新しくなりました。



よりカンタンに!
より迅速に!

LCD タッチパネル

カラー液晶化&アイコン化へ

まずは、一度操作してみてください。
新しい・・・がわかります!



見易く

操作らくらく

ミスタッチ少なく



仕 様

| | |
|----------|-------------------------------------------|
| 製品名 | パスファースト |
| システム | 6テスト同時アッセイ |
| アッセイモード | エンドポイントアッセイ |
| 測定原理 | 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)と Magtration®による磁性分離 |
| ランダムアクセス | 6項目同時測定可能 |
| 測定能力 | 6テスト/バッチ |
| サンプリング方法 | ディスポーザブルチップ使用 |
| 反応温度 | 37℃ |
| 24時間待機 | 可能 |
| 入力 | カラーLCDタッチパネル、バーコード、オンライン |
| 出力 | 内蔵感熱ロール紙プリンター、オンライン |
| 操作PC | 内蔵組み込みPC |
| 外部通信環境 | RS-232C |
| 給排水設備 | 不要 |
| 外寸/重量 | 375(W)×570(D)×510(H)mm / 約33Kg |
| 使用電源 | 100~240V AC(50/60Hz), 360VA |
| 使用環境温度 | 15~30℃ |
| 使用環境湿度 | 40~80% |
| 届出番号 | 13B3X10041000021 |



試薬一覧

測定項目 (測定時間17分)

| | |
|----------|--------------------------|
| 心疾患マーカー | BNP |
| | cTnI(トロポニンI) |
| | ミオグロビン |
| | CK-MB |
| 凝固マーカー | D ダイマー |
| | TAT*(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体) |
| 性腺関連マーカー | HCG |

※TATは、血漿検体のみ使用、測定時間は約30分となります。

測定項目 (測定時間26分)

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 性腺関連マーカー | Estradiol, Progesterone, LH, FSH, Prolactin, HCGpreg, Testosterone |
|----------|--------------------------------------------------------------------|

製造販売元

 三菱化学メディエンス株式会社

(本社) 〒108-8559 東京都港区芝浦 4-2-8

お問い合わせ先 TEL. 03(6722)5710 URL <http://www.medience.co.jp/>