

製品名 : コバス h 232プラス



Roche

主な製品特徴

- 軽量・コンパクトなボディで、院内・訪問診療に。
- 画面表示に合わせて、簡単3ステップ操作。
- 約8-12分で、測定結果が得られます。

測定項目一覧

- トロポニンT
- NT-proBNP
- CK-MB
- Dダイマー
- ミオグロビン (2022年5月頃販売中止予定)

製品仕様一覧

	トロポニンプラス	NT-proBNP	CK-MB	Dダイマー	ミオグロビン
測定原理	イムノクロマトグラフィー法				
測定範囲	40-2,000ng/L	60-9,000pg/mL	1.0-40ng/mL	0.1-4.0μg/mL	30-700ng/mL
測定時間	12分	12分	12分	8分	8分
検体量	150μL				
使用検体	ヘパリン添加静脈全血				
使用環境	温度: 18-32℃ 湿度: 10-85% (結露しないこと) 場所: 水平で振動のない場所				
メモリー	2,000 件の患者測定結果 500 件のQC 測定結果 200 件のIQC 測定結果 100 個のストリップコードチップ 100 個のQC コードチップ				
インターフェース	赤外線インターフェース、LED/IRED クラス 1				
電源電圧等	電源アダプター 入力: AC 100-240V (±10%)、50 / 60 Hz、400~200 mA 出力: DC 12 V / 1,500 mA バッテリーパック				
外形寸法	105mm(幅) x 244mm(奥行) x 51mm(高さ)				
重量	約526g (バッテリーパック、スキャナーを含む)				
製造販売届出番号	13B1X00201000070				