

NT-proBNP、  
トロポニンT、  
D-ダイマー、  
CK-MBを  
全血で迅速測定。



小さく、扱いやすく、素早く。  
使いやすさを追求した  
POCT装置。



### Handy

重量はわずか526g。軽量・コンパクトなボディは、院内はもちろん訪問診療にも対応。バッテリーバック搭載のため、電源がない場所でも約10回測定できます。

\*バッテリーの充電不足や経年劣化により10回に満たない場合があります。



### Easy

画面表示に合わせて  
3ステップの簡単操作。わずか150 $\mu$ Lのヘパリン添加全血で測定可能です。



### Speedy

よりスムーズな起動を実現。  
テストストリップは冷蔵庫から取り出してすぐに使用可能。それぞれの項目は約8~12分で測定結果が得られます。2,000件の測定結果を装置内に保存でき、過去の測定結果の検索も容易です。

胸痛マーカー・心筋マーカー定量迅速測定装置

**cobas<sup>®</sup> h 232 plus**

心疾患の診断、除外検査、  
モニタリングをサポートするPOCT。

原寸大



# 胸痛マーカー・心筋マーカー定量迅速測定装置「コバス h 232 plus」

## あらゆる臨床現場で、いつでも迅速測定を可能に。

コバス h 232 plusは急性心筋梗塞の早期診断や肺血栓塞栓症の除外検査、心不全患者のモニタリングに有用なマーカーである心筋トロポニンT、CK-MB、D-ダイマー、NT-proBNPを全血で測定できるPOCT装置です。

あらゆる臨床の現場へ持ち運びでき、クリニックや大型病院での使用はもちろん、訪問診療や病診連携までフレキシブルに対応します。

### 簡単3ステップ操作

#### Step 1

テストストリップを挿入



#### Step 2

150μLの全血  
(ヘパリン添加)を滴下



#### Step 3

数分後に結果を  
画面に表示



### 4項目を全血で迅速測定



### ■ 製品仕様

製品名	コバス h 232 プラス
外形寸法	244 × 105 × 51mm
重量	約526g(バッテリーバック及びスキャナーを含む)
使用環境	温度範囲18~32℃、相対湿度10~85%(結露しないこと)、 水平で振動のない場所
測定項目	NT-proBNP、トロポニンT、D-ダイマー、CK-MB
測定時間	NT-proBNP/トロポニンT/CK-MB:各約12分、D-ダイマー:約8分
測定範囲	NT-proBNP: 60~9,000pg/mL トロポニンT: 40~2,000ng/L D-ダイマー: 0.1~4.0μg/mL CK-MB: 1~40ng/mL
使用検体	ヘパリン添加静脈全血 150μL
メモリー	患者測定結果2,000件、QC測定結果500件、IQC測定結果200件
電源	入力: AC100~240V(±10%)、50/60Hz、400~200mA 出力: DC12V / 1,500mA バッテリーバック
試薬の測定原理	イムノクロマト法

### ■ 製品一覧

商品コード	製品名	製品説明	包装単位
508067	コバス h 232 プラス	本体	1台
508074	コバス h 232 プラス Scanner version	バーコードスキャナー付本体	1台
506926	カーディアック試薬 NT-proBNP	NT-proBNP 測定用試薬	10テスト
507985	カーディアック試薬 トロポニンT プラス	トロポニンT 測定用試薬	10テスト
507015	カーディアック試薬 D-ダイマー	D-ダイマー 測定用試薬	10テスト
507275	カーディアック試薬 CK-MB	CK-MB 測定用試薬	10テスト
507176	カーディアック リーダーIQC	本体の光学チェック用コントロール	1セット
507237	カーディアック コントロール NT-proBNP	テストストリップ確認用コントロール	2×1.0mL用
507992	カーディアック コントロール トロポニンT プラス	テストストリップ確認用コントロール	2×1.0mL用
507213	カーディアック コントロール D-ダイマー	テストストリップ確認用コントロール	2×1.0mL用
507299	カーディアック コントロール CK-MB	テストストリップ確認用コントロール	2×1.0mL
502072	カーディアック シリンジ	150μL定量用ピペット	20本
508180	ユニバーサルバッテリーバック	h 232 プラス用バッテリーバック	1個
507145	POCTベースユニット	-	1台

販売名: コバス h 232 プラス 製造販売届出番号: 13B1X00201000070

Find out more on  
[diagnostics.roche.com](http://diagnostics.roche.com)

COBAS is a trademark of Roche.  
©2022 Roche

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社  
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70  
<http://www.roche-diagnostics.jp>  
カスタマーソリューションセンター ☎0120-600-152

