

シンプルな測定手順 ※取り扱い方法は、必ず電子添文および取扱説明書をご参照ください。



検体をキット付属のピペットにてテストデバイスに滴下



テストデバイスを装置にセット



装置にセット後、約 20 分で測定結果を液晶画面に表示、プリントキーで結果を印刷

製品仕様

製品名	トリアージ™ メータープロ	
届出番号	13B3X10182000021	
サイズ 重量	190mm(幅) x 225mm(奥行) x 70mm(高さ) 700g(電池含まず)	
電源	単三乾電池 4 本・AC/DC 電源(DC6V・1A)	
測定原理	蛍光標識免疫測定法：励起波長 670nm、測定波長 760nm	
測定項目	カーディアックパネル (CP)：心筋トロポニン I、ミオグロビン、CK-MB D ダイマー NT-proBNP	
使用環境(温度・湿度)	温度：15～30℃ 湿度：10～85%	
メモリー容量	患者データ : 750 患者分 コントロールデータ : 200 回分 QC デバイス : 70 回分 その他の測定結果 : 250 回分	試薬ロットデータチップ : 32 個分 コントロールコードチップ : 200 個分 QC デバイスコードチップ : 4 個分 ユーザー ID : 600 人分
データ表示	液晶スクリーン、プリンター	
通信	RS-232C	

本カタログの情報は、予告なしに変更されることがあります。| 本製品の詳細情報は、電子添文をご参照ください。

新しい QuidelOrtho のブランドは、すべての市場で利用できるものではありません。国ごとの規制承認により異なる場合がありますので、詳細は各営業担当者にご確認ください。
QuidelOrtho, QUIDEL™ TRIAGE™ METERPRO™ System は QuidelOrtho Cooperation またはその関連会社の商標です。無断転載を禁じます。商標情報：quidelortho.com/trademarks | 特許情報：quidelortho.com/us/en/patents

 QuidelOrtho™

製造販売元
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
〒104-0053 東京都中央区晴海二丁目 1 番 4 0 号 晴海プライムスクエア
お客様サポートセンター：0120-98-7350
quidelortho.com/jp/ja

Triage™

トリアージ™ メータープロ

移動式免疫蛍光分析装置

特定保守管理医療機器

臨床現場で心疾患・胸痛マーカーを検査室レベルの精度で迅速測定



 QuidelOrtho™

Lab Quality at POC Speed

POC・災害時・緊急検査での運用

- 検体は、EDTA を添加した全血または血漿が使用可能で、迅速な測定が可能
- 測定時間は約 20 分、バッチ測定が可能
- 連続測定を実施した場合、30 分で最大 5 テスト測定可能、測定待ちの時間を短縮
- 電源は、AC 電源 / 単三乾電池 4 本で稼働し、電源が逼迫した災害時でも使用可能
- コンパクトで軽量なため、持ち運び可能なため、ベッドサイド、患者居宅での測定が可能

検体検査の質の確保

- 蛍光免疫測定法により、高感度で、精度の高い測定結果を提供可能
- キャリブレーション情報はロット毎のコードチップにより提供するため、施設でのキャリブレーションが不要
- テスト毎にデバイスおよび装置の精度管理を実施しているため検査結果の質の確保が可能
- QC 溶液 (別売) による精度管理可能
- オペレーター ID 運用、QC ロックアウト運用による検査の質の確保も可能

下記二次元コードより
本装置の紹介動画をご視聴いただけます



Simple Operation, Low Maintenance

シンプルで効率的な運用が可能

- シンプルな 2 ステップの測定手順のため、短時間のトレーニングで、臨床専門家以外でも運用が可能
- 装置上のテンキー、または、市販のバーコードリーダーにて、患者 ID や測定者 ID 等の管理が可能のため、確実なデータ管理が可能
- 測定結果の外部転送 (RS232C 経由) 可能

柔軟な管理・低メンテナンス

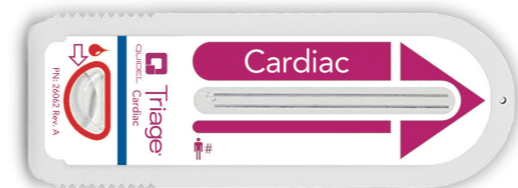
- テストデバイス (2 ~ 8°C 保管) は、室温に戻してから 14 日間使用可能
- メンテナンスは、乾電池の交換、プリンターペーパーの交換、装置の清掃のみ

測定項目

急性心筋梗塞が疑われる症例に

トリアージテスト カーディアックパネル (CP)

販売名: トリアージテスト | 承認番号: 22200AMX00921000



急性心筋梗塞の診断に有用な 3 項目をパネル化し、20 分で結果を報告

測定項目	心筋トロポニン I、ミオグロビン、CK-MB		
測定範囲	心筋トロポニン I	0.05~30ng/mL	
	ミオグロビン	5~500ng/mL	
	CK-MB	1.0~80ng/mL	
測定時間	約 20 分		
参考基準範囲 (95% 値)	心筋トロポニン I	0.05ng/mL 以下	
	ミオグロビン	107ng/mL 以下	
	CK-MB	4.3ng/mL 以下	
カットオフ値	心筋トロポニン I	0.4ng/mL	
	ミオグロビン	107ng/mL	
	CK-MB	4.3ng/mL	
相関性	心筋トロポニン I (n=48)	r=0.97	y=0.53x+0.49
	ミオグロビン (n=52)	r=0.97	y=2.31X-6.6
	CK-MB (n=60)	r=0.96	y=1.05x+3.4
相関性 (全血 / 血漿)	心筋トロポニン I (n=36)	r=0.99	y=0.98x-0.07
	ミオグロビン (n=52)	r=0.96	y=1.05X+0.6
	CK-MB (n=59)	r=0.98	y=1.11x+0.8

静脈血栓症 (VTE) が疑われる症例に

トリアージテスト D ダイマー

販売名: トリアージテスト D ダイマー | 承認番号: 223AAAMX00031200



時間を争う静脈血栓症の除外診断に有用な D-Dimer を全血で迅速測定可能

測定項目	フィブリン分解産物 (D-Dimer)
測定範囲	100 ~ 5,000ng/mL
測定時間	約 20 分
参考基準範囲	400ng/mL 以下 (90% 値)
	600ng/mL 以下 (95% 値)
対照法との相関	(n=180) r=0.92 y=1.03x-64.29
全血 (Y) / 血漿 (X)	(n=22) r=0.99 y=0.91x+54.12

心不全のスクリーニング、モニタリングに

トリアージテスト NT-proBNP

販売名: トリアージテスト | 承認番号: 22200AMX00921000



心不全の特異的な NT-proBNP を診療前に迅速測定可能

測定項目	脳性 Na 利尿ペプチド 前駆体 N 端フラグメント (NT-proBNP)
測定範囲	20~35,000pg/mL
測定時間	約 20 分
カットオフ値	125pg/mL
対照法との相関	(n=163) r=0.97 y=1.07x-63.17
全血 (Y) / 血漿 (X)	(n=64) r=0.99 y=0.92x-9.29

