

# G6PD

バイオセンサー  
アナライザー

高濃度ビタミンC点滴前の  
G6PD検査が院内で完結できます。

定量的なPOCT機器

総G6PD活動の正確な測定

検体: 全血

必要なサンプル量: 7 $\mu$ L

4分で結果が得られます。

最大1,000件の結果を  
内部メモリで保存



(イメージ図)



## G6PDバイオセンサーアナライザーのテスト手順

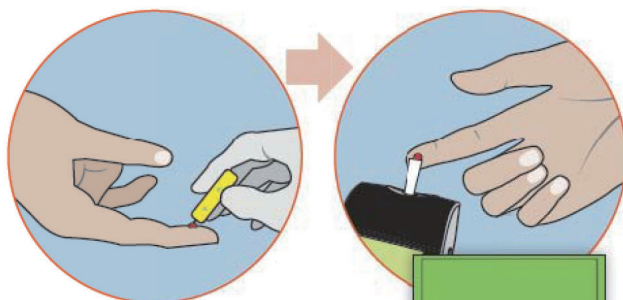
STEP  
1

テスト中はデバイスを一定の温度に保ってください。



STEP  
4

ランセットを使用して指を刺します。採血した指をテストストリップに当て、テストストリップの窓を完全に満たしてください。



自動的に測定が開始され、30℃で正規化された結果がU/dLとしてディスプレイに表示されます。



結果は自動的にメモリーに保存されます。

STEP  
2

電源ボタンを押してメーターの電源を入れます。すべての記号が1秒間ディスプレイに表示され、その後コード番号が自動的にディスプレイに表示されます。

STEP  
3

G6PD側を上にしてテストストリップを挿入し、ナットがさらに入るまで押し込みます。ピープ音が鳴ります。スタンバイモードで血のマークが点滅したら、検査の準備完了です。



### 製品仕様

測定原理	電気化学的方法
測定範囲	0~300U/dL
測定時間	4分
検体	全血
検体量	7µL
検体結果メモリー	1,000カウント (コントロール液50カウント)
バッテリー	単4形アルカリ乾電池 (1.5V) 2本
定格電圧、電流	3V, 4mA
重量	電池なしで98g
サイズ (幅×奥行×高さ)	62 × 118 × 30 (mm)
ファンクションキー切り替え	自動オン/オフ

### 環境要件

機器 (動作中)	温度	10~40℃
	相対湿度	10~90% (標準温度)
ストリップ (挿入時)	温度	2~40℃

製造販売届出番号: 11B1X10025787001  
G6PDバイオセンサーアナライザー  
一般医療機器 (酵素分析装置)

外観につきましては、予告なしに変更する場合があります。  
WELLS BIO ロゴは、WELLS BIO, Inc.の登録商標です。  
注意: 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

### 製造販売元



埼玉県川口市大字東本郷118-1

### 販売元



東京都品川区荏原7-6-12

ホームページ: <http://coordinate.co.jp/index.html>

お問い合わせ先 アドレス: [info@coordinate.co.jp](mailto:info@coordinate.co.jp)  
電話番号: 03-3786-4560

