

製品名 : コバス b 101プラス



### 主な製品特徴

- 指先からの全血使用可能。特別な器具不要。
- 校正不要。冷蔵保存不要。
- 簡単3ステップ測定、結果のQRコード表示も可能。

### 測定項目一覧

- HbA1c (グリコヘモグロビン)
- 脂質  
(総コレステロール/HDLコレステロール/トリグリセライド)  
\*LDL コレステロール/non-HDL コレステロールも演算
- CRP

### 製品仕様一覧



	HbA1c	脂質	CRP
測定原理	ラテックス免疫凝集阻害法	酵素比色法	ラテックス免疫測定法
測定範囲	(NGSP値) 4.0-14.0% (IFCC値) 20-130mmol/mol	(総コレステロール) 50-500mg/dL (HDLコレステロール) 15-100mg/dL (トリグリセライド) 45-650mg/dL	0.30-40.0mg/dL (3.0-400mg/L)
測定時間	約6分	約6分	約4分
検体量	2μL	19μL	12μL
使用検体	毛細血管全血、EDTA-2K添加静脈全血、EDTA-3K添加静脈全血、ヘパリン-Li添加静脈全血	毛細血管全血、EDTA-2K添加静脈全血、EDTA-2K添加静脈血漿、EDTA-3K添加静脈全血、EDTA-3K添加静脈血漿	毛細血管全血、EDTA-2K添加静脈全血、EDTA-2K添加静脈血漿、EDTA-3K添加静脈全血、EDTA-3K添加静脈血漿、ヘパリン-Li添加静脈全血、ヘパリン-Li添加静脈血漿、血清
使用環境	温度: 15-32℃ 湿度: 10-85%		
メモリー	患者検体測定結果: 5,000件 精度管理試料測定結果: 500件 患者ID: 500件 オペレーターID: 50件 (うち管理者ID: 5件)		
インターフェース	PC用USB バーコードスキャナー プリンターまたはUSBメモリースティック ベースユニットハブ用RS422		
電源電圧等	(電源アダプター) 入力: AC 100-240V、50/60Hz、出力: DC 12V (消費電力) 最大60VA		
外形寸法	135mm(幅) × 234mm(奥行) × 184mm(高さ)		
重量	約2kg (電源アダプターを含まない)		
製造販売届出番号	13B1X00201000060		