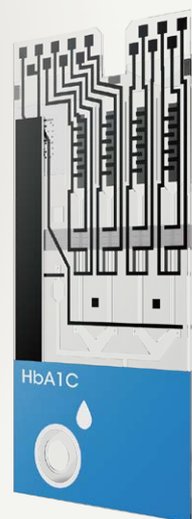


ルミラ・HbA1c テストストリップ

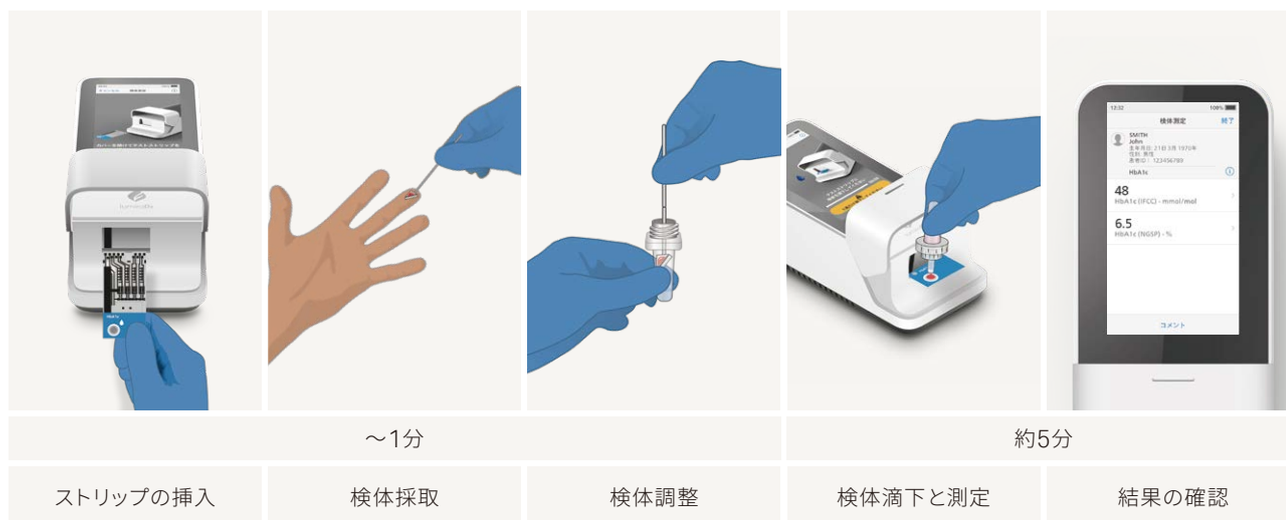
わずか約5分。指先穿刺検体などでHbA1cを測定。

ポイントオブケアにおける血糖コントロールのモニタリングや、
糖尿病リスクのある患者のスクリーニングに対応。マイクロ流体法による
イムノアッセイにより、わずか約5分でHbA1cの結果報告が可能です。

-  **迅速測定:** わずか約5分で正確な測定結果を報告
-  **ポータブル:** 小型でシンプルのため持ち運びが簡単。
必要な場所で必要な時に測定可能
-  **シンプルなワークフロー:** 指先の血液1滴でも
HbA1cを測定可能
-  **保管が簡単:** 冷蔵保存の必要がなく2~30°Cで
保管が可能



測定方法



～1分

約5分

ストリップの挿入

検体採取

検体調整

検体滴下と測定

結果の確認

ルミラ・HbA1c テストストリップ 製品仕様

測定原理	マイクロ流体免疫蛍光法
検体種	毛細血管全血 (指先穿刺血) 又は静脈全血 (EDTA) を溶血デバイスを用いて使用
検体量	約15 μ L
測定時間	約5分
正確性	\leq 4%
測定範囲	4.0-14.0% (20-130mmol/mol)
保存条件	2 \sim 30 $^{\circ}$ C

●変異ヘモグロビン (HbS, HbC, HbD, HbE) 顕著な影響はない。

ルミラ 測定機器

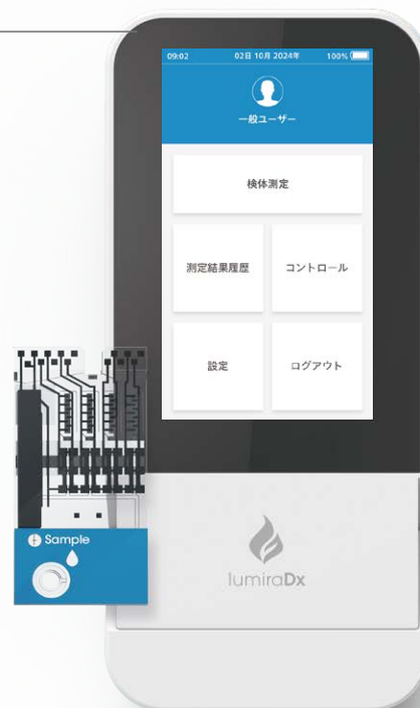
「ルミラ 測定機器」は、次世代のポイントオブケアシステムです。小型で持ち運び可能な機器本体とマイクロ流体技術のテストストリップにより標準化されたワークフローを実現。さらに、「コネクタハブ」を介して電子カルテとのデータ連携が可能です。

■ 製品一覧

	統一商品コード	製品名	承認・認証番号等	包装
本体	518-636838	ルミラ 測定機器	13B1X00201000101	1台
テストストリップ	518-636968	ルミラ・SARS-CoV-2 Ag テストストリップ	30300EZ00004000	24テスト
	518-636982	ルミラ・SARS-CoV-2 & Flu A/B テストストリップ	30400EZ000032000	24テスト
	518-636913	ルミラ・HbA1c テストストリップ	13E1X80206000215	24テスト
	518-636906	ルミラ・CRP テストストリップ	13E1X80206000214	24テスト
	518-636937	ルミラ・NT-proBNP テストストリップ	306AIEZ000001000	12テスト

References

ルミラ・HbA1c テストストリップ添付文書



Published by

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

<https://www.roche-diagnostics.jp> ☎0120-642-860