

糖尿病検査

尿検査

POC検査

SMBG

その他

ソフトウェア

リフレッシュ機

機能性食品素材

技術/特許紹介

尿検査

尿検査は、臨床検査の初期段階で行う最も一般的な検査のひとつです。体外診断の為、患者様に負担をかけずに行うことができます。大量の検査を行う大病院や検査センター向けの、迅速で正確な判断のできる自動処理システムからクリニックや診療所、ベッドサイドテストに適した小型の機器まで豊富なラインアップがあります。

全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050

尿定性検査と尿中有形成分分析を一台に凝縮
臨床からの様々な要望に対応しながら、尿検査の効率化を実現します



測定項目	尿定性検査：Glu、Pro、Bld、Bil、Uro、pH、Ket、Nit、Leu、Cre、S.G.、Pro/Cre比、色調、濁度 尿中有形成分分析（定量項目）：RBC、WBC、EC、CAST、BACT
測定対象	尿
処理速度	100～200テスト/h
外形寸法	800(W)×720(D)×720(H)mm
重量	約120kg（本体およびサンプラー）

GO TO TOP ▲

小型尿化学分析装置 ポケットケムUA PU-4010

尿検査のモバイル化をさらに加速

測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、Bld、Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、Pro/Cre比
------	---



測定対象	尿
処理速度	60test/h
外形寸法	本体：124(W)×81(D)×36(H)mm プリンタ：プリンタ125(W)×133(D)×36(H)mm
重量	本体：180g プリンタ180g

- 持ち運びに便利な乾電池駆動
- 本体とプリンタが分離可能
- 最大10項目同時測定
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能

[GO TO TOP ▲](#)

自動尿分析装置 オーションマックス AX-4030

多彩な判定機能や微量検体測定...尿検査のMAXを極めたシステム



測定項目	Glu、Pro、Bld、Bil、Uro、pH、Ket、Nit、Leu、Cre、S.G.、Pro/Cre比、色調、濁度
測定対象	尿
処理速度	225テスト/h
外形寸法	530(W)×530(D)×530(H) (本体+サンブラ)
重量	本体：37kg サンブラユニット：4kg

- 2種類の試験紙を搭載でき、より高いパフォーマンス
- 点着方式採用により、微量検体(2mL) 測定可能
- P/C比の算出により、随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能

[GO TO TOP ▲](#)

全自動尿中有形成成分分析装置 オーショアイキュー IQ-5210

シンプルで効率的な尿中有形成成分分析を提供

測定項目	白血球、白血球塊、赤血球、扁平上皮細胞、その他上皮、硝子円柱、その他円柱、結晶、バクテリア、酵母、精子、粘液、その他
------	--



測定対象	尿
処理速度	60test/h
外形寸法	530(W)×610(D)×570(H)mm (本体+サンブラ)
重量	本体：38.5kg サンブラユニット：4kg

- デジタルCCDカメラを使い尿中有形成分を画像で確認
- 検体をセットし、スタートキーを押すだけの全自動測定
- 遠心分離や染色など煩わしい前処理作業は不要

[GO TO TOP ▲](#)

自動尿分析装置 オーションイレブン AE-4020

検査業務の省力化と患者サービスの向上を同時に実現



測定項目	Glu、Pro、Bil、Uro、Ket、pH、Nit、 Bld、Leu、S.G.、Alb、Cre、Alb/Cre比、 Pro/Cre比、色調
測定対象	尿
処理速度	514test/h
外形寸法	210(W)×328(D)×164(H)mm
重量	3.6kg

- B4サイズ1枚分の省スペース設計で小型、軽量、省電力を実現
- 微量アルブミン測定はもちろん、A/C比、P/C比算出により、
随時尿でも精度の高い腎疾患スクリーニングが可能
- オートスタート機能や左右置き機能を搭載し使いやすさを追求

[GO TO TOP ▲](#)

[プライバシーポリシー](#)

Copyright 2007 ARKRAY, Inc. All Rights Reserved