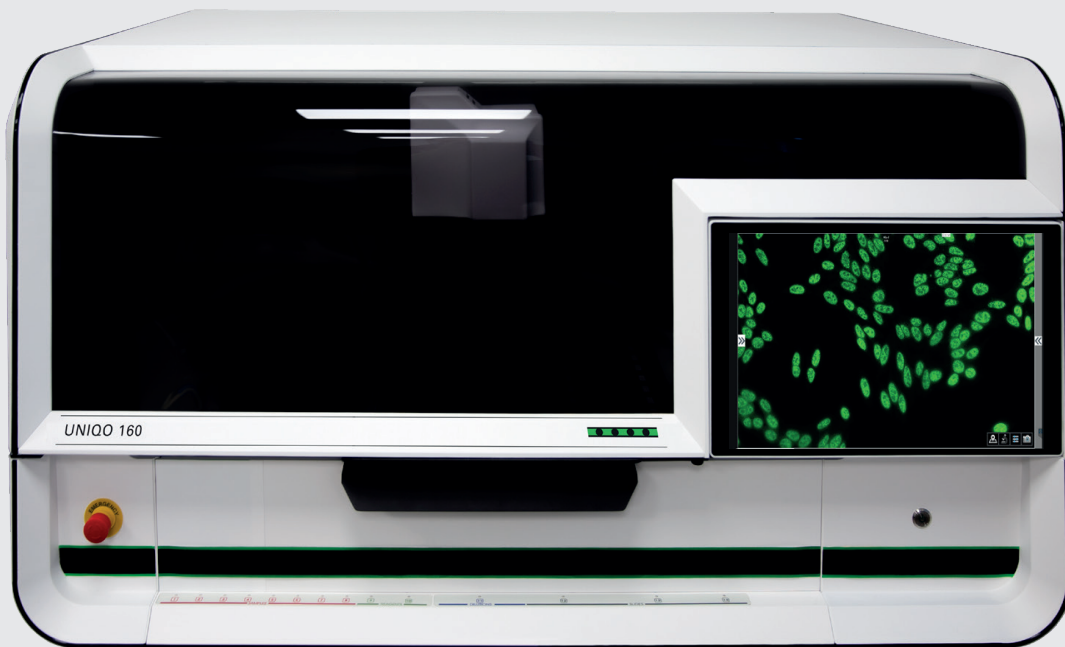




全自動間接蛍光抗体法(IFA)測定装置
UNIQO 160 ユーロイミュン



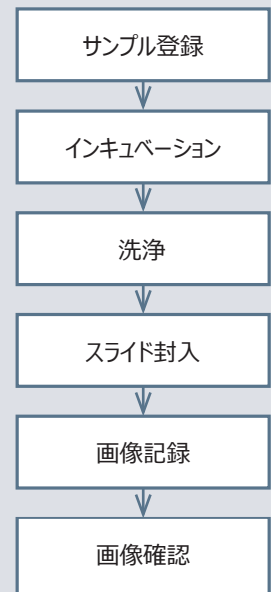
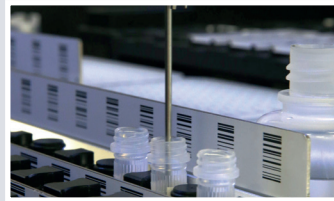
一般医療機器 特定保守管理医療機器（設置）
届出番号 13B3X10291000006

- サンプル希釈/分注、インキュベーション、洗浄、封入、画像取得の全自動化が可能です。
- 1回で最大160サンプルの間接蛍光抗体検査（IFA）の処理を行います。
- 自動切り替え式対物レンズ（4x、10x、20x）を備えた顕微鏡により、鮮やかな蛍光画像が得られます。
- サンプル・試薬・スライドのバーコード識別管理により、検査のトレーサビリティを確保します。



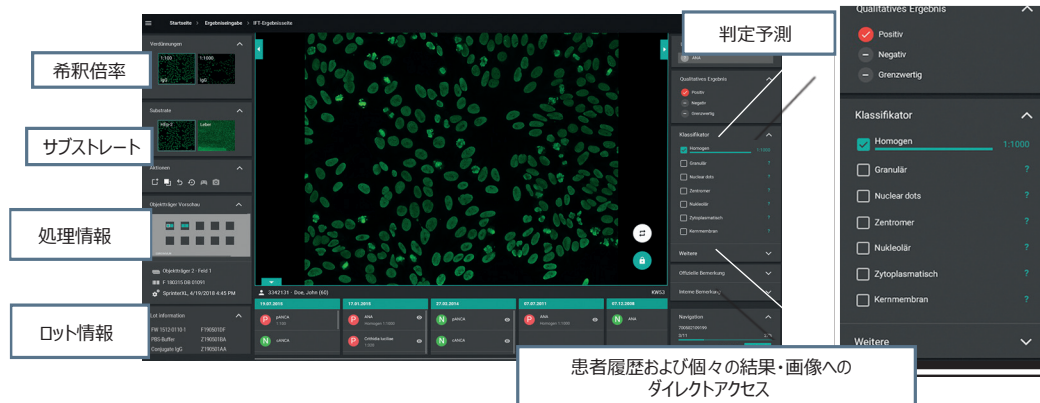
UNIQUO 160 – サンプル希釈から画像取得までの処理を完全自動化

- 1回で最大160本のIFAサンプル、288本の希釈、18枚のスライド（180ウェル）を装置内で処理します。
- 組み込みバーコードスキャナーによりサンプル・試薬・スライドを管理します。
- 最大20本のコントロール、4本の希釈液、9本のコンジュゲート、そして封入剤の架設が可能です。
- 任意に選択した希釈倍率でサンプルの前希釈が可能です。
- 3本の分注プローブにより、サンプルと試薬の効率的な分注とスライド洗浄を行います。
- プローブに液面検知機能を有します。
- 複数項目の同時測定が可能です。
- 画像は全て制御用サーバーにデジタル媒体として自動保存されます。（画像の検歴確認が可能です）



EUROLabOffice 4.0 – 検査ラボのためのコントロールセンター

- 検査依頼とIFA結果を同じページにわかりやすく表示します。
- 結果入力時にその患者のすべての検査履歴にダイレクトアクセスおよび検索も可能です。
- LISとの双方向通信により、検査依頼の受信および測定結果（抗体価、染色型、画像結果）の報告が可能です。



製品情報

一般医療機器 免疫蛍光分析装置 JMDN 35707010 特定保守管理医療機器(設置) 届出番号 13B3X1029100006

製品名 : UNIQUO 160 ユーロイミュン (製品番号 : YG 2900-0101)

サンプル数……………最大 160 サンプル

ウェル数……………最大 180 ウェル
(10ウェル/スライド使用)

寸法 (WxDxH)…………120 cm x 90 cm x 70 cm

重量……………150 kg

電源定格……………AC 100-240 V

周波数……………50/60 Hz

消費電力……………最大 300 VA

保管環境……………温度 0～55℃, 相対湿度 20～85 %

使用環境……………温度 15～35℃, 相対湿度 35～85 % (非結露)

仕様は予告なしに変更となることがございます