



Unity Next Peer QC

患者の検査結果の信頼性を高めるシンプルな検査室間比較ツール

Unity Next Peer QC は、QC パフォーマンスの向上に役立つ検査室間比較ツールです。使いやすいインターフェースを利用して QC データをピアグループ比較することで、QC エラーのトラブルシューティングが効率的になり、QC パフォーマンスの分析を迅速に行うことが可能となります。

Unity Next Peer QC に参加すると、QC データの判定をサポートする広範な QC データに基づくピアグループレポートに迅速にアクセスでき、患者の検査結果の信頼性を高めます。

グローバルな検査室間比較プログラム：

38K+

参加ラボ数

59K+

参加機器数

68M+

月間 QC データ数

500K+

月間レポート数



Unity Next の強みとは？

- **迅速なトラブルシューティング** – ピアグループレポートにすぐにアクセスし、QC データを検査室間比較することで、リアルタイムに効率良く QC エラーに対処できます。
- **シンプルで直感的な操作性** – Unity Next Peer QC は使いやすいインターフェースを備えています。最小限のトレーニングで QC データの更新や、データテーブル、L-J チャートの操作が可能となります。QC データの送信とピアグループレポートは一か所からアクセス可能です。
- **広範な QC データ** – 世界中のピアグループと QC データを検査室間比較できるため、結果に対する信頼性が高まります。広範なピアグループから収集した QC データを活用したレポートが提供されます。コントロール、機器、ピアグループで評価され、信頼性の高い検査結果につながります。



Unity Next Peer QC



特長

迅速なアクセス：必要な時にピアグループレポートをダウンロード。QC エラーにすぐに対処できます。

直感的な操作性：最小限のトレーニングで、QC データの更新等が可能な使いやすいインターフェースです。

便利なデジタルデータ：認定審査等に必要レポートは、取り扱いが容易なデジタルデータで署名や保存が可能です。

簡単なセットアップ：直感的な操作により、機器や試薬のセットアップが可能です。

ロケーションを集約：QC データの送信とピアグループレポートへのアクセスは同一の場所から実行できます。



Unity Next Peer QC にアップグレード

UnityWeb をご利用のお客様は、スムーズなセットアップが可能です。

アップグレードをご希望のお客様は、当社営業担当者までお問い合わせください。

EQAS

バイオ・ラッド EQAS プログラム -
ISO/IEC17043に認定された外部精度保証サービス

QCNet.com/eqas

Independent QC

独立した QC - 機器・試薬から独立した
処方製された第三者の管理物質

QCNet.com/independentqc

Unity

QC データ管理 - QC ワークフロー
を効率化する検査室間比較プログラム。

QCNet.com/datamanagement

BIO-RADIは、特定の管轄区域におけるBio-Rad Laboratories, Inc.の商標です。この文書で使用されているすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



**Bio-Rad
Laboratories, Inc.**

Clinical
Diagnostics Group

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

〒140-0002
東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー20F
TEL : 03-6361-7070 FAX : 03-5463-8481
フリーダイヤル: 0120-996-598

