

ふたつの課題に、

生化学・免疫統合型分析装置「モジュラー
ナリテイクス（PE）」を世界で初めて発表した
ロシュは、2008年、生化学と免疫分野の自在
なカスタマイズを実現した「cobas 6000」
を発売。そして今、8000コアを備え、大量検
体処理と多項目同時分析を実現する「cobas
8000」へと進化。いつの時代も、革新的なテク
ノロジーでハイブリッドを先駆してきたロシュが、
次代の検査室に真の効率化をもたらします。

免疫検査において、わずか9分*。そして、
生化学検査において10分*という短時間測
定を可能にした「cobas 8000」は、生化学と
免疫モジュールの自在なカスタマイズにより、
29通りものコンビネーションを可能に。さら
に、先進の試薬マネジメントシステムによる精
度の高いデータが、検査室のクオリティ向上
に貢献します。より迅速に、より高品質に。その
課題に答えるのは、ロシュのハイブリッドです。

*一部の項目は9分・18分・27分。

ハイブリッドで答える。

A. 生化学と免疫。
統合型分析装置で検査室に新たな価値をもたらすロシュから、
「cobas® 8000〈702 | 502 | 602〉」登場。



ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 〒105-0014 東京都港区芝2-6-1
カスタマーサポートセンター ☎ 0120-600-152 <http://www.roche-diagnostics.jp>