



Die neueste Evolution der cobas® 5800/6800/8800 Systemfamilie

Version 2.0 – Built to last

**Skalierbarer
Durchsatz**

Testen
nach
Bedarf



Absolute
Automatisierung



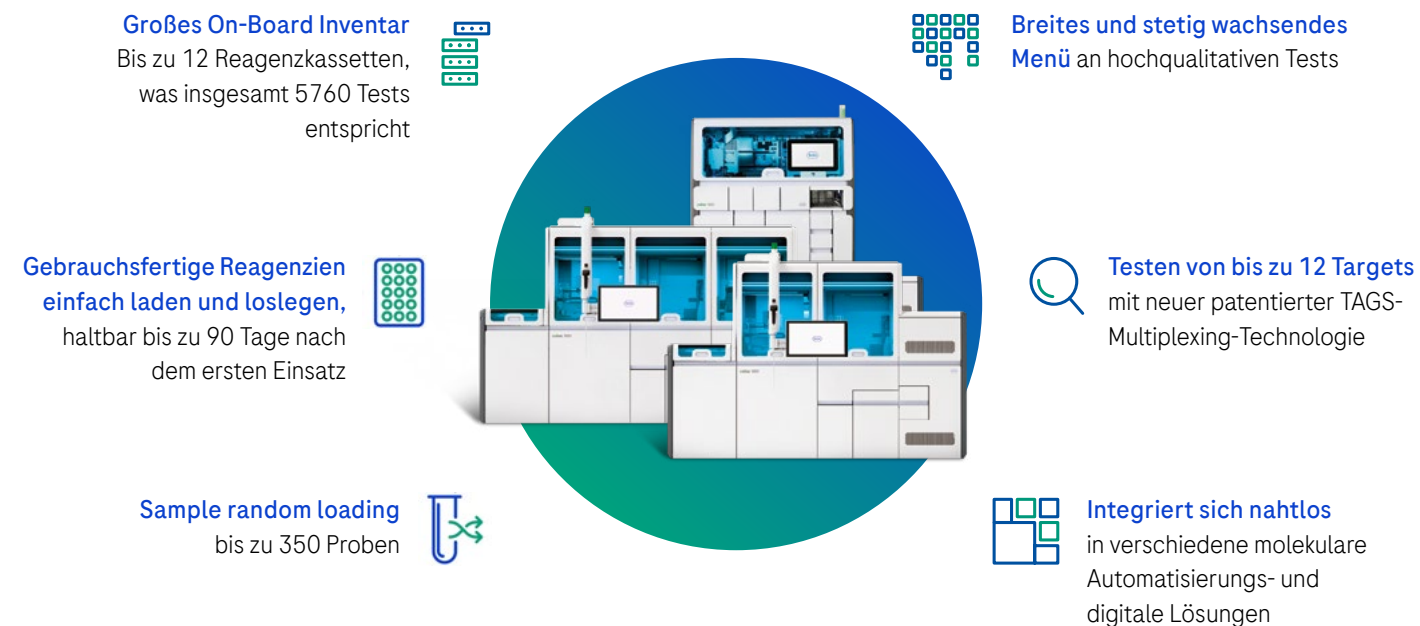
Breites
Testportfolio



Gleichzeitiges Abarbeiten
von LDTs und IVD (R) Tests

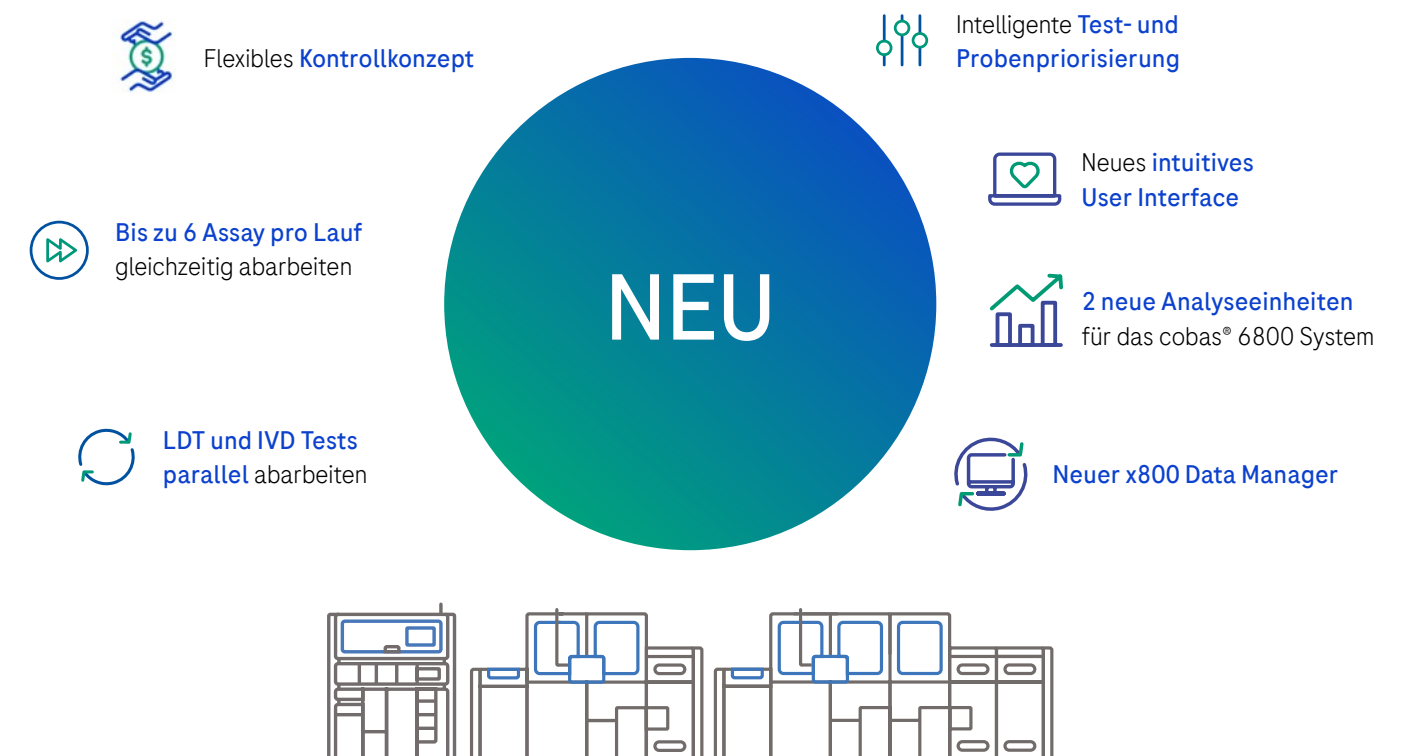
Innovation, der Sie vertrauen können

Bewährte vollautomatisierte Systeme,
die maximale Zuverlässigkeit und Flexibilität bieten



cobas® x800 Systemfamilie 2.0

Überblick der neuen Software und Hardware Features



Wie weit ist Ihre Automation?

Molekulare Tests mit einem Tastendruck vom Eingang der Probe bis zur Archivierung

Analytik

cobas® 6800 / 8800 Systeme bieten
eine vollautomatisierte Lösung
mit hohem Durchsatz

Data Monitoring

navify® Lab Operations-Laborlösung
bietet vollständige und transparente
Kontrolle über die Abläufe – von der
Probenannahme bis zur Probenent-
sorgung und allem dazwischen, sogar
über Fachbereiche hinweg

Prä- und Postanalytik

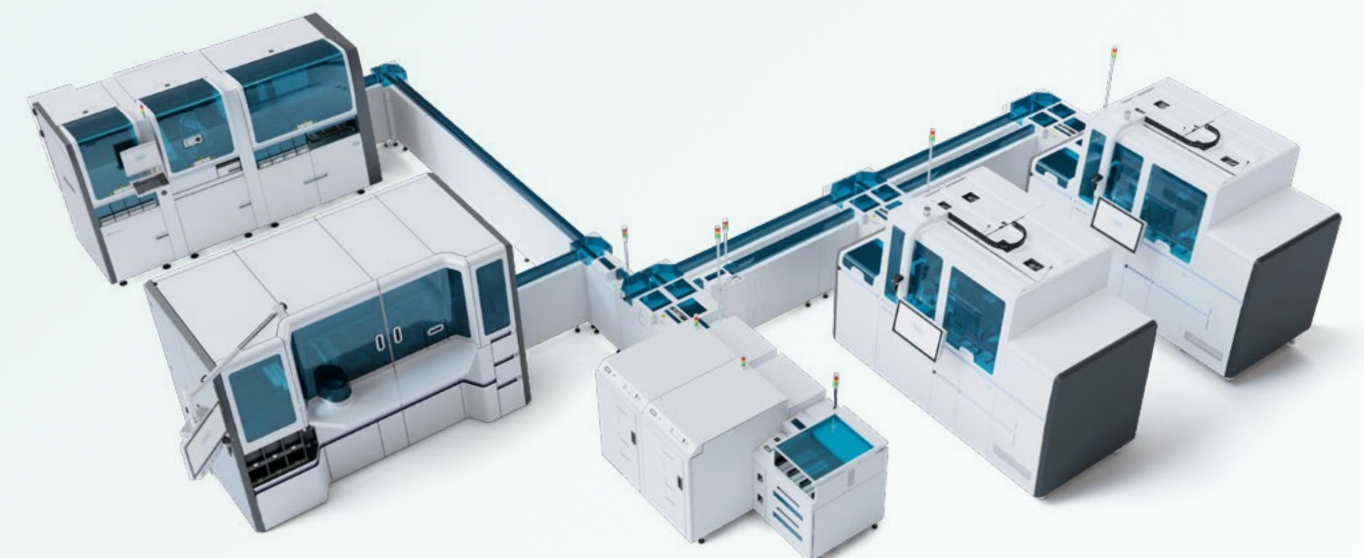
Die **cobas® prime** und **cobas® p 512 / p 612** Präanalytik-Systeme bereiten auto-
matisch verschiedene Probentypen und -mengen für eine End-to-End Molekular-
diagnostik vor. Die **cobas® p 501 / p 701** Postanalytik-Systeme sorgen für eine
nahtlose und automatisierte Probennachbearbeitung und Archivierung.

Transparente Datenanalyse

navify® Analytics for Molecular Lab wandelt gesammelte Daten in umsetzbare
Erkenntnisse um

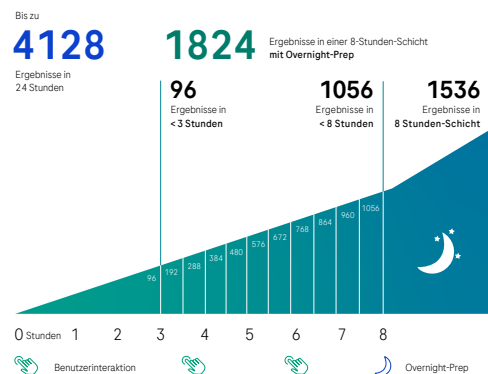
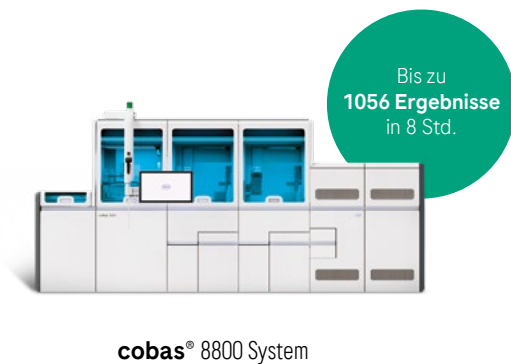
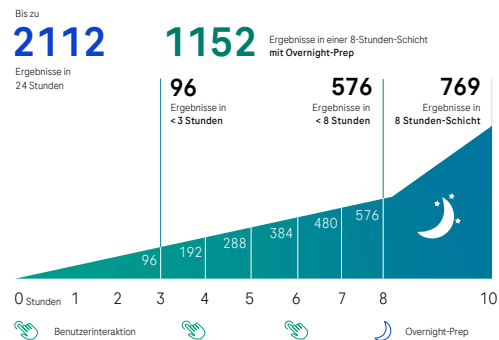
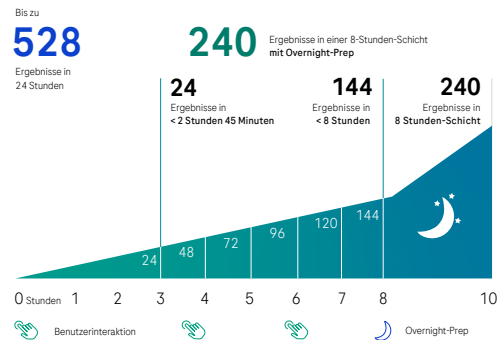
Molecular Process Optimization (MPO)

MPO ist eine vollständig integrierte End-to-End-Lösung, die Flexibilität, Nachhaltig-
keit, schnelle Durchlaufzeiten und Kosteneffizienz optimal vereint.



Die neueste Evolution der cobas® x800 Systemfamilie

Flexibilität zu Ihren Bedingungen – ohne Kompromisse



LDT: Lab Developed Test

COBAS, COBAS PRIME und NAVIFY sind Marken von Roche.

© 2025 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

Herausgeber:
Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim
Deutschland

roche.de

① 0125

roche.de/cobas6800

