
Bilanzmedienkonferenz

3. Februar 2010

Daniel O'Day, COO Roche Diagnostics





Diagnostics wächst weiterhin doppelt so schnell wie der Markt
Zum Wachstum beigetragen haben alle Geschäftsbereiche, insbesondere Professional Diagnostics

	2008 Mio. CHF	2009 Mio. CHF	Wachstum in LW*	CHF
Professional Diagnostics	4 372	4 553	9%	4%
Diabetes Care	2 971	2 969	6%	0%
Molecular Diagnostics	1 157	1 183	5%	2%
Applied Science	780	870	15%	12%
Tissue Diagnostics	376	480	29%	28%
Division Diagnostics	9 656	10 055	9%	4%

*LW = Lokale Währungen

Tissue Diagnostics konsolidiert seit Februar 2008

Geschätztes Wachstum des IVD-Marktes bei 3-4%

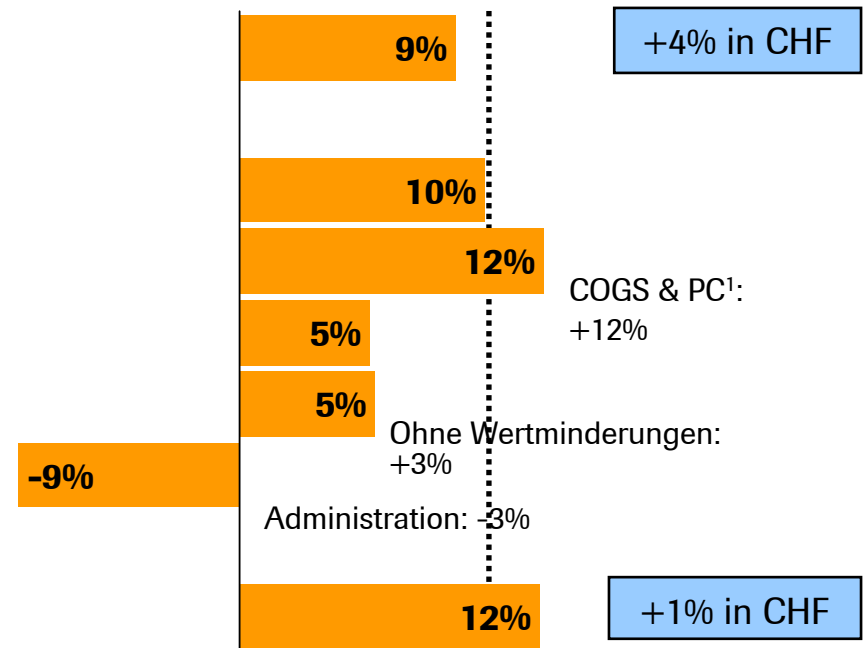
2009: Operatives Ergebnis der Division Diagnostics

Projekte zur Effizienzsteigerung verbessern Margen

2009
Mio. CHF in % der
Verkäufe

	2009 Mio. CHF	in % der Verkäufe
Verkäufe	10 055	100,0
Lizeneinnahmen und sonstiger betr. Ertrag	152	1,5
Kosten d. verk. Produkte	-5 080	-50,5
Marketing & Vertrieb	-2 511	-25,0
Forschung & Entwicklung	-978	-9,7
Allgemeines & Admin.	-440	-4,4
Betriebsgewinn	1 198	11,9

2009 vs. 2008
lokales Wachstum

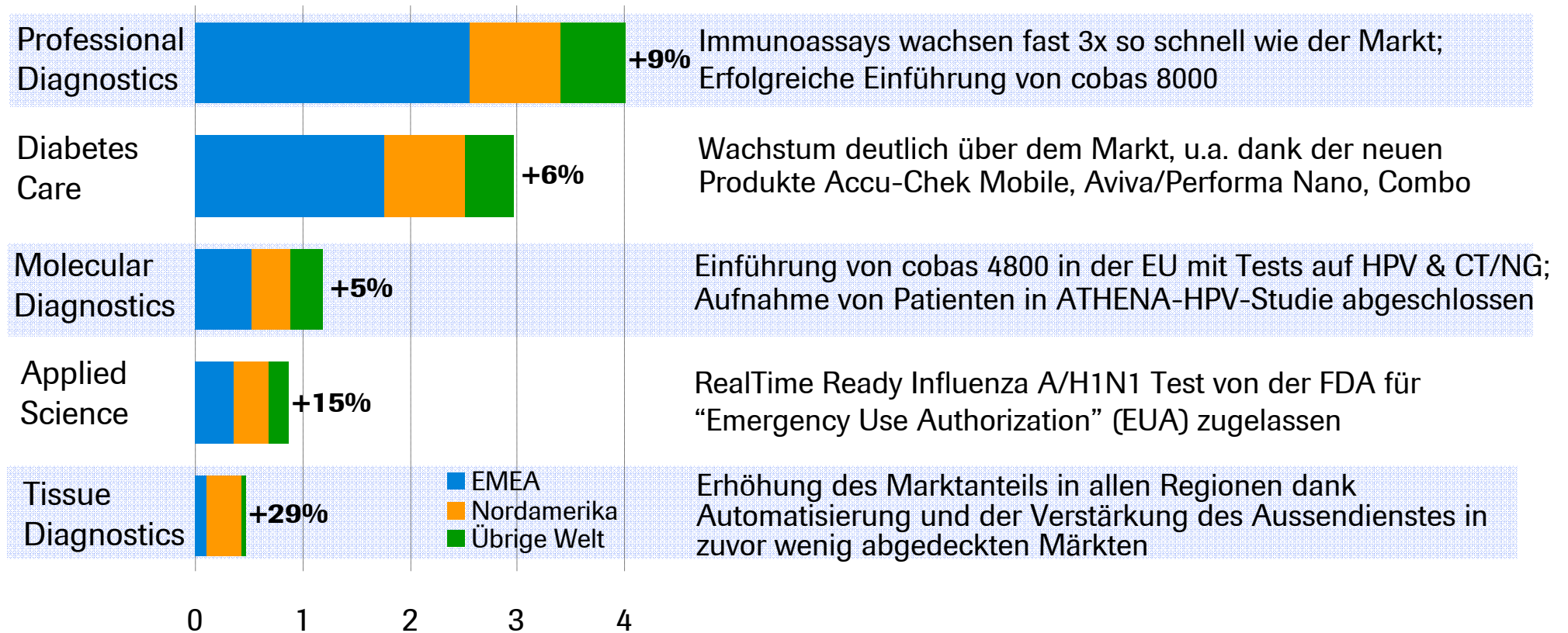


¹ Manufacturing cost of goods sold & period costs (Produktionskosten der verkauften Produkte & Periodenkosten)

Starke Verkäufe von Reagenzien dank verbesserter Automatisierung und neuer Produkte

in Mrd. CHF

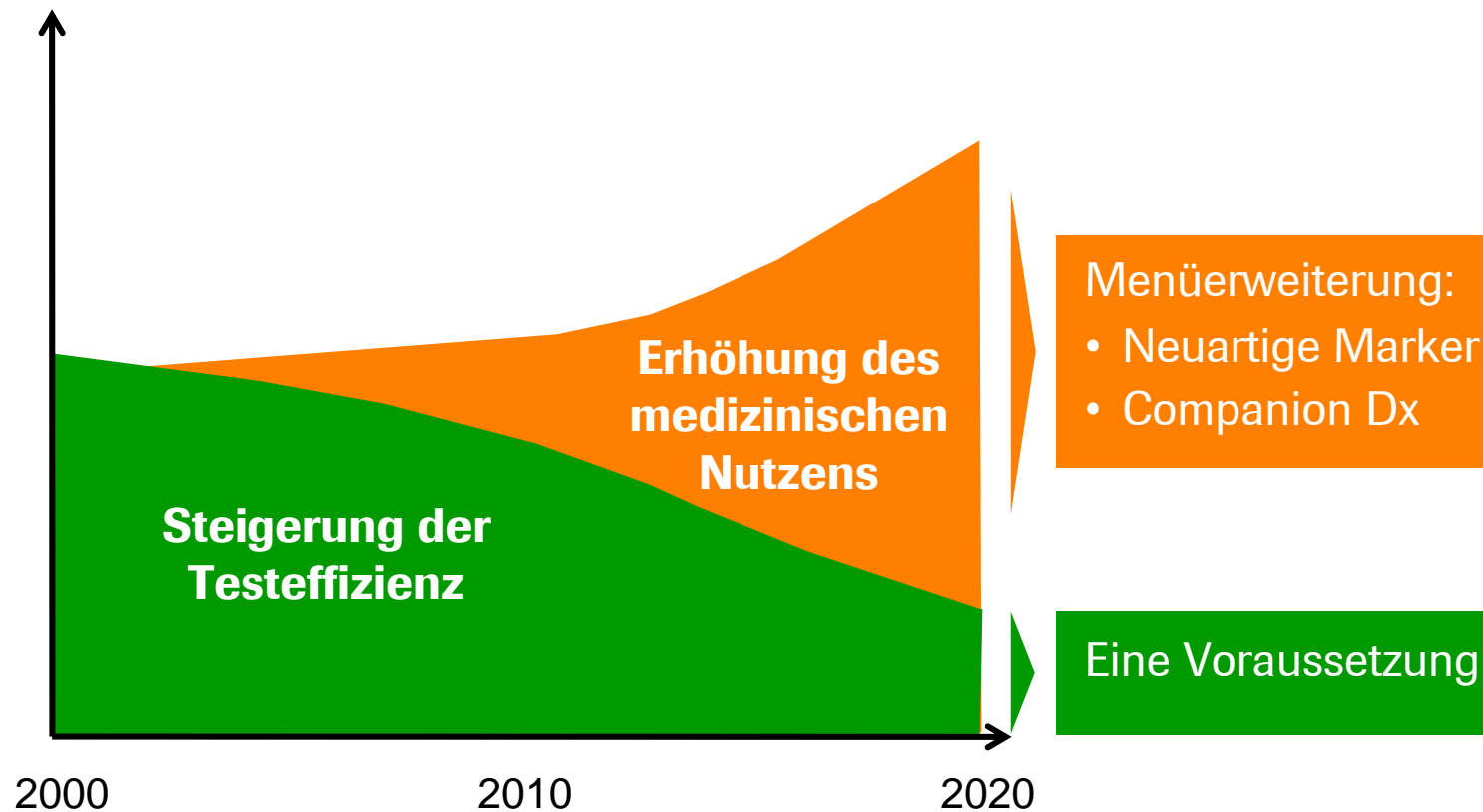
2009 vs. 2008
lokales Wachstum



Tissue Diagnostics konsolidiert seit Februar 2008

Roche Diagnostics folgt weiterhin ihrer Strategie

Zugang zu neuartigen Inhalten treibt Differenzierung voran



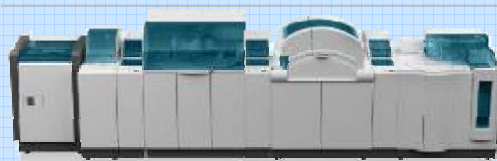
Einführung innovativer Produkte im Jahr 2009, um marktführende Stellung auszubauen, neue Märkte zu entwickeln und künftiges Wachstum anzukurbeln

Plattformen

Menü

cobas 8000

Klinisch-chemische und immunochemische Diagnostik



Trop I, hsTrop T, IL-6, anti-CCP, PIGF/ SFlt1, tPSA, fPSA

Accu-Chek Mobile

Integriertes Blutzuckermessgerät



Messgerät ohne Teststreifen (Mobile)
Kombination Pumpe & Messgerät (Combo)

cobas 4800

Automatisierte PCR



HPV, CT/NG
K-RAS-Mutationen

Benchmark Ultra

Automatisierte IHC & ISH



HER2 SISH, HER2 Magen-Darm, MET, EGFR, 17 Krebsantikörper

Lightcycler 1536

Hochdurchsatz-PCR

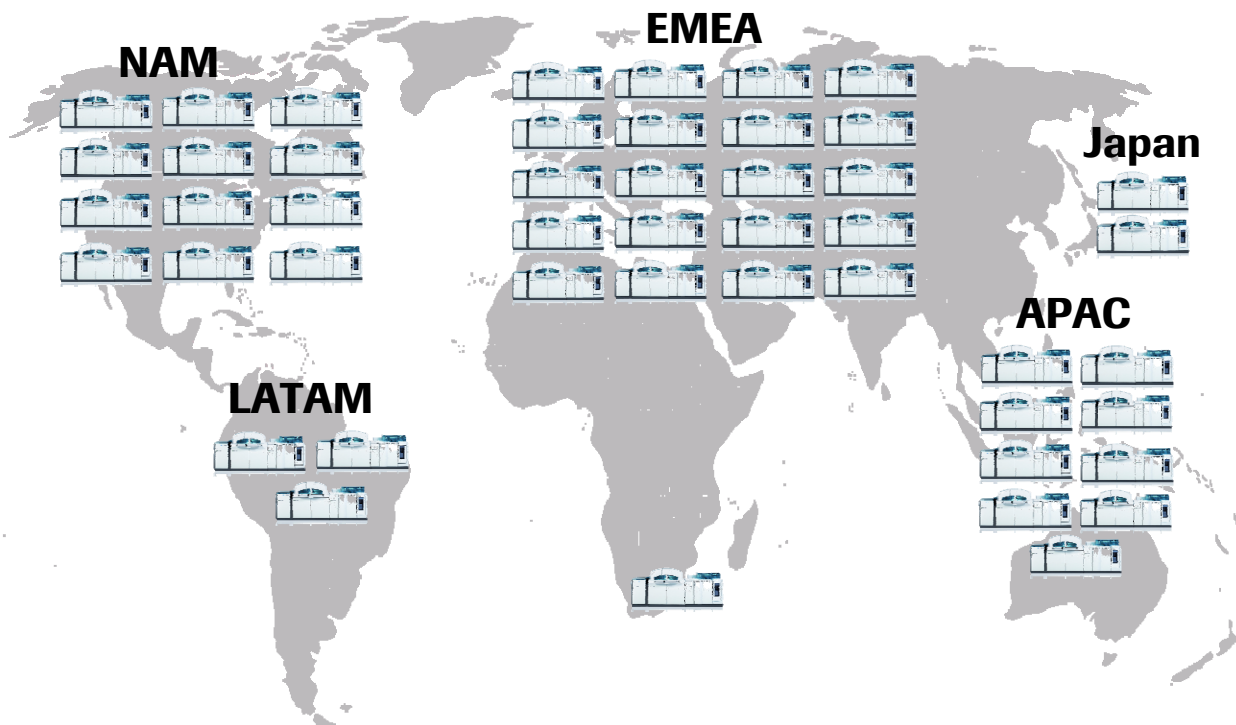


Influenza A/H1N1
Sequenzierungsreagenzien

Weltweit grosse Basis an installierten Geräten

Erlaubt rasche Marktdurchdringung mit neu eingeführten Tests

ÜBERSICHT



Bis heute > 15 000 cobas 4000
elecsys Module installiert



Bis heute > 6 000 cobas 6000
Module installiert



Mit cobas 8000 beträchtliche
Möglichkeiten in Labors mit
hohem Arbeitsvolumen:

- Einführung EU Q3 2009
- USA geplant für Mitte 2010

**Schwerpunkt liegt bei Menüerweiterung, um die
Effizienz der Geräteplatzierung zu maximieren**

cobas 4800 HPV Test

Automatisierung & medizinischer Nutzen

cobas 4800 System: Hoher Probendurchsatz bei minimalem manuellem Arbeitsaufwand



Durchsatz in 8 Stunden	288
Genotypisierung der Typen 16/18	ja
Primärröhrchen	Verschiedene inkl. LBC Vials
Probenvorbereitung	Integriert
Menü	CT/NG, HPV

- HPV-Test als grosse Chance:
 - ~ 10% aller durchgeführter NAT-Tests
 - Marktdurchdringung: ~ 30% in den USA, 10% in der EU
- ATHENA-Studie von Roche abgeschlossen; Ziele:
 - ASCUS-Triage
 - Ergänzendes Screening
 - Genotypisierung von HPV 16/18
- Einführungen nach Plan:
 - EU Ende 2009
 - USA 2011

Wichtige Einführungen im Jahr 2010

Professional Diagnostics	<ul style="list-style-type: none"> • cobas 8000 e 602 & c 702 Module (EU, APAC, LATAM) • cobas 8000 c 701, c 502 und e 602 Module (USA) • cobas b 123 für Blutgas, Elektrolyte (EU) • Neue Immunoassays: 8 (USA), 6 (EU)
Diabetes Care	<ul style="list-style-type: none"> • Accu-Chek Aviva Nano (USA) • Accu-Chek Mobile (APAC) • Accu-Chek Combo (USA, APAC)
Molecular Diagnostics	<ul style="list-style-type: none"> • cobas TaqScreen DPX Blut-Screening-Test auf B19-Virus & HAV (EU) • MRSA-Test (USA) • CAP/CTM CMV-Test (EU)
Applied Science	<ul style="list-style-type: none"> • GS Junior Sequenzierungssystem (weltweit) • NimbleGen Microarrays mit ultrahoher Sondendichte der nächsten Generation (weltweit) • xCELLigence RTCA HT Instrument (weltweit)
Tissue Diagnostics	<ul style="list-style-type: none"> • Benchmark GX (EU, APAC) • Molekularsonden für Top2a und IGF-1R (EU) • Discovery Ultra für Forschung im Bereich IHC & ISH (EU)

Ausblick für die Division Diagnostics: Verkaufswachstum deutlich über dem Markt

