
Bestellinformationen

COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® HCV Qualitativ Test, v2.0

Bestellnummer: 05 480 477 190

Ihr Kontakt zu Roche

Auftragsaufnahme:

Montag - Freitag: 7:30 - 18:00 Uhr
Tel.: 08 00 - 759 41 52 (gebührenfrei)
Fax: 06 21 - 759 41 36

Kundendienst und Beratung:

Montag - Sonntag: 8:00 - 18:00 Uhr
Technik: Tel.: 06 21 - 759 66 77
Fax: 06 21 - 759 47 40
Applikation: Tel.: 06 21 - 759 47 47
Fax: 06 21 - 759 40 02
E-mail: mannheim.kundenservice-PCR@roche.com

Internet: <http://www.roche.de/diagnostics>

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim
www.roche.de

AMPERASE, AMPLIPREP, COBAS, COBAS P,
TAQMAN und LIFE NEEDS ANSWERS sind Marken
von Roche.

© 2012 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

06729487990 ① 0912 -



COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® HCV Qualitativ Test, v2.0

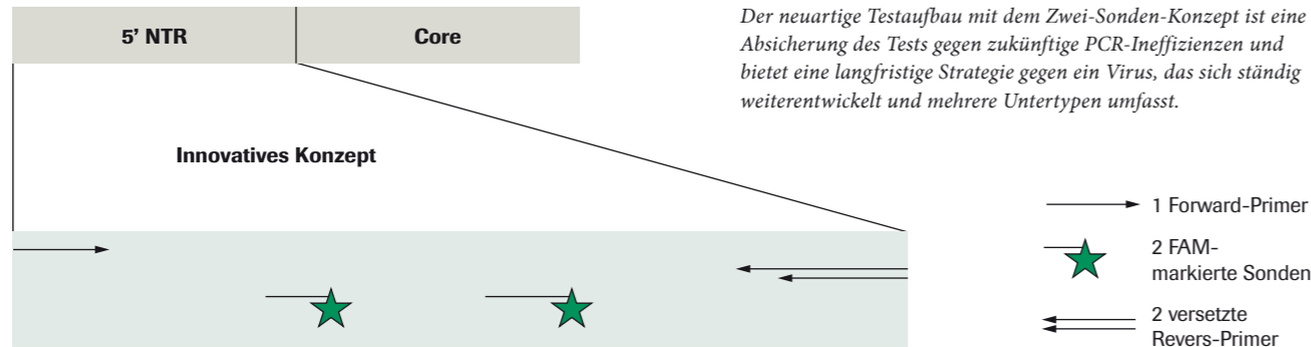
*Hohe Sensitivität und hervorragende
Performance mit Dual-Probe-Design*



cobas®
Life needs answers

COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® HCV Qualitativ Test, v2.0

*Hohe Sensitivität und hervorragende
Performance mit Dual-Probe-Design*



*cobas p 630
Instrument*

Präanalytik



*COBAS® AmpliPrep
Instrument*

Probenaufarbeitung



mit



*COBAS® TaqMan®
Analyzer*

Real-Time PCR

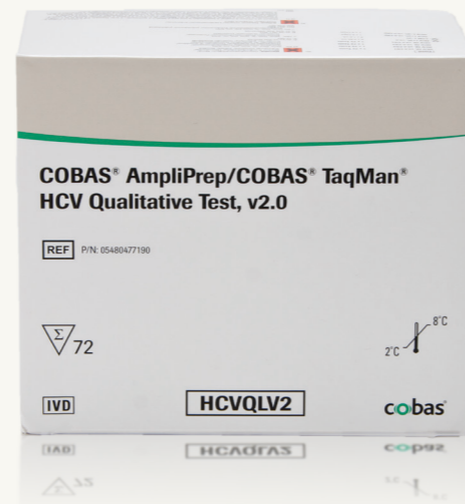


*COBAS® TaqMan® 48
Analyzer*

Real-Time PCR

Produktinformationen

Kit-Inhalt	72 Tests / Set
Probenmaterial	EDTA Plasma und Serum
Probenvolumen	650 µL
Spezifität	99,8 %
Nachweisgrenze	15 IU/mL
Genotypen	1 – 6
Testsysteme	cobas p 630 Instrument, COBAS® AmpliPrep / COBAS® TaqMan® oder COBAS® TaqMan® 48 Analyzer
Testdauer	≤ 5h für die ersten 24 Tests
Zertifizierung	CE-IVD validierter Testkit



Testvorteile

State of the Art-Testperformance



- Hohe Sensitivität
- Dual-Probe-Design

- ▶ Früherkennung und Bestätigung aktiver Infektionen
- ▶ Zuverlässige Detektion der unterschiedlichen HCV Genotypen

Systemvorteile

Sicherheit



- Roche AmpErase® Enzym
- Interne Kontrolle
- Negativkontrolle und Positivkontrolle mit virus-ähnlichem armored HCV-RNA-Konstrukt

- ▶ Prävention falsch-positiver Ergebnisse
- ▶ Identifikation falsch-negativer Ergebnisse
- ▶ Überwachung des gesamten Workflows

Automatisierung



- Vollautomatisierung
- Barcodierung
- Verschiedene Parameter in einem Run

- ▶ Minimierung von Personalaufwand und manuellen Fehlern
- ▶ Reagenzienmonitoring und sichere Probenidentifizierung
- ▶ Workflow-Optimierung