



# cobas® click

## cobas® CRP Test Gen. 2

Unterstützen Sie eine schnelle klinische Entscheidungsfindung mit hochpräzisen CRP-Tests am Point-of-Care.



**Einfache, direkte Anwendung:** Probe direkt vom Fingerstich auftragen – eine Blutentnahme ist nicht erforderlich<sup>1</sup>



**Kleine Blutprobe:** 13 µl Kapillarblut oder -serum, venöses EDTA- und Lithiumheparin-Vollblut oder -Plasma<sup>1</sup>



**Einfache Lagerung:** Bei Raumtemperatur (2–30 °C)<sup>1</sup>



**Schnelle Ergebnisse:** Zuverlässige Ergebnisse in nur 4 Minuten<sup>1</sup>



**Führender breiter CRP-Messbereich\***  
3,0 – 400 mg/l oder 0,30 – 40,0 mg/dl<sup>1</sup>



**cobas® click. Vertrauen, das Sie hören können –  
Leistung, der Sie vertrauen können.**

\* Stand Mai 2025 im Vergleich zu gängigen Point-of-Care-Testlösungen.

## Medizinische Anwendung und medizinischer Nutzen

Treffen Sie fundierte Entscheidungen, die sowohl die sofortige Versorgung als auch das langfristige Patientenmanagement unterstützen.

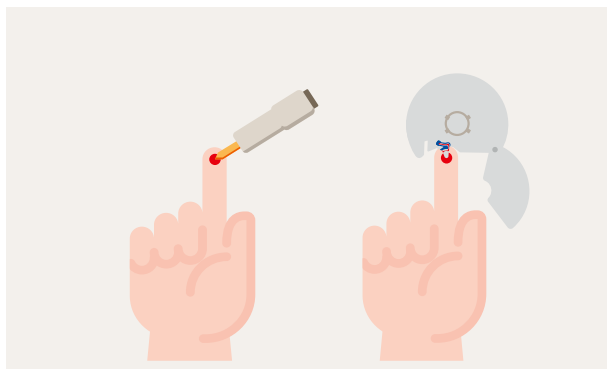
- Unterstützt bei der Unterscheidung zwischen viralen und bakteriellen Infektionen, um den Einsatz von Antibiotika zu steuern und unnötige Verschreibungen zu reduzieren.<sup>2</sup>
- Unterstützt das Antimicrobial Stewardship und trägt dazu bei, dass Patienten mithilfe kostengünstiger POC-Tests eine angemessene Behandlung erhalten.<sup>3,4</sup>
- Unterstützt bei der Diagnose und Überwachung nach einer Antibiotikatherapie.<sup>5,6</sup>
- Ermittelt wertvolle datengestützte Erkenntnisse am Point-of-Care, um Behandlungsentscheidungen zu treffen, die angemessene Anwendung von Antibiotika zu unterstützen und den Patienten Sicherheit zu geben, wenn Antibiotika nicht benötigt werden.<sup>7</sup>

### Einfacher Arbeitsablauf

Der **cobas® CRP Test Gen. 2** ist zur Verwendung mit dem **cobas® click** oder **cobas® b 101** Gerät vorgesehen. Lesen Sie vor Verwendung dieses Tests die im Kit enthaltene Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.



- 1 Patiententest auswählen und Daten eingeben



- 2 Den Finger vorbereiten und in den Finger stechen, dann die Testdisc auf den Blutstropfen legen



- 3 Die Testdisc in das Gerät einsetzen und den Deckel schließen

### Technische Daten<sup>1</sup>

|                              |                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Probentyp</b>             | Kapillarblut oder -serum, venöses EDTA- und Lithiumheparin-Vollblut oder -Plasma |
| <b>Probengröße</b>           | 13 µl                                                                            |
| <b>Zeit bis zum Ergebnis</b> | < 4 min                                                                          |
| <b>Präzision</b>             | 1,7 – 2,5 % VK (Serum)*                                                          |
| <b>Messbereich</b>           | 3 – 400 mg/l bzw. 0,30 – 40,0 mg/dl                                              |
| <b>Externe Kontrollen</b>    | cobas® CRP Kontrolle Gen. 2, separat erhältlich                                  |
| <b>Lagerung der Discs</b>    | 2 – 30 °C                                                                        |

\* Wiederholbarkeit

1 Roche Diagnostics International Ltd. cobas® CRP Test Gen. 2 Method Sheet. (v1.0). 2025.

2 Aabenhus R, et al. Biomarkers as point-of-care tests to guide prescription of antibiotics in patients with acute respiratory infections in primary care. Cochrane Database Syst Rev. 2014;(11):CD010130.

3 Cals JWL, et al. Effect of point-of-care C-reactive protein testing on antibiotic prescribing in febrile children in primary care: a cluster randomised trial. J Eval Clin Pract. 2011;17(5):989-995.

4 Woodhead M, et al. Guidelines for the management of adult lower respiratory tract infections—full version. Clin Microbiol Infect. 2011;17 Suppl 6:E1-59.

5 Lim WS, et al. British Thoracic Society guidelines for the management of community acquired pneumonia in adults: update 2009. Thorax. 2009;64 Suppl 3:iii1-55.

6 Cooke J, et al. Point-of-care C reactive protein testing in primary care for acute respiratory infections: a qualitative study of practitioner-patient consultations. BMJ Open Respir Res. 2015;2(1):e000086.

7 Anthierens S, et al. The relationship between C-reactive protein and the diagnosis of lower respiratory tract infection in primary care. J Gen Intern Med. 2015;30(6):797-803.

Roche Diagnostics Deutschland GmbH  
Sandhofer Straße 116  
68305 Mannheim

COBAS und COBAS CLICK sind Marken von Roche.  
© 2026 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

[www.roche.de](http://www.roche.de)

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<https://go.roche.com/cobas-click.de>

