



cobas® click

Vertrauen, das Sie hören können –
Leistung, der Sie vertrauen können.



Zuverlässigkeit leicht gemacht

cobas[®] click

Die intuitive Lösung für den täglichen Gebrauch

Mit cobas[®] click bieten wir Ihnen eine intuitive Lösung der nächsten Generation für HbA1c-, Lipid- und CRP-Tests mit einzigartigen, leistungsstarken Testdisks, die mit einem Klick gesichert werden. Einblicke und Zuversicht am Point-of-Care.

cobas[®] click kombiniert bewährte Technologie mit einem benutzerfreundlichen Design, um die Diagnose und Überwachung von Diabetes, Dyslipidämien und die Bewertung von Infektionen und entzündlichen Erkrankungen zu unterstützen.

Auf einer Tradition des Vertrauens aufbauen

Seit mehr als 10 Jahren steht das cobas[®]b 101-System für zuverlässige Point-of-Care-Tests mit Ergebnissen, auf die Sie vertrauen können. Dieser Tischanalyser für klinische Chemie, der für seine Dauerhaftigkeit und sein intuitives Design bekannt ist, war ein vertrauenswürdiges Diagnosetool für Kliniker:innen weltweit.¹

cobas[®] click baut auf dieser starken Grundlage auf und bietet fortschrittliche Funktionen für eine verbesserte Leistung und noch benutzerfreundlichere Funktionen, um weiterhin vertrauensvolle Entscheidungen vor Ort zur Verbesserung der Patient:innenversorgung zu ermöglichen.



Praktisch für den Alltagsgebrauch



Kompakt

135 × 184 × 234 mm – ideal für begrenzte Platzverhältnisse²



Leicht

2,0 kg (ohne Netzteil)²



Wartungsfrei

Keine Wartung außer der Reinigung²



Lagerung bei Raumtemperatur

Tests bei 2–30 °C lagern – für eine bequeme Verwendung in dezentralen Umgebungen²

Benutzerfreundlich für einfacheres Testen



Einfach durch Berührung

Benutzerfreundlicher, kapazitiver Touchscreen führt die Anwender:innen²



Einfaches Speichern

Grosse Speicherkapazität
5000 Patient:innenergebnisse,
3000 Anwender:innen,
3000 Patient:innen²



Einfaches Scannen

Integrierter Barcode-Scanner zum Einlesen von QK-, Anwender:innen- und Patient:innendaten²

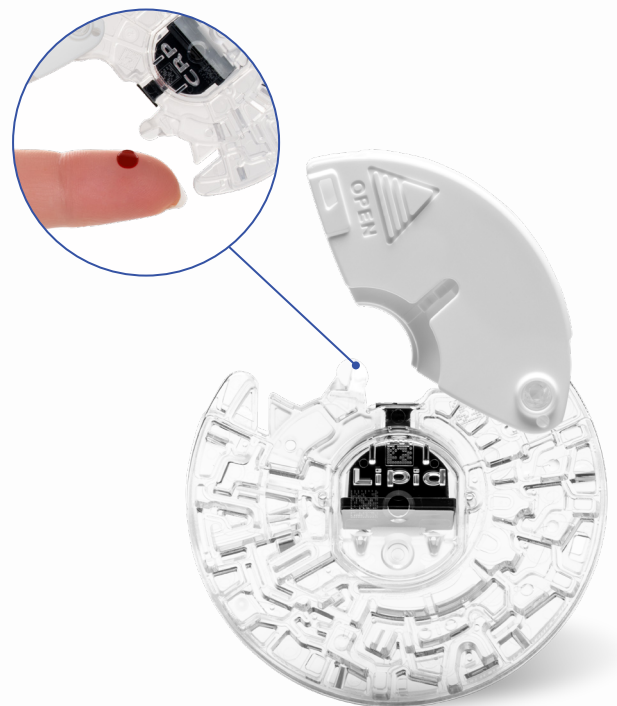


Einfache, direkte Anwendung

Einzigartiges Testdisk-Design für intuitive, direkte Probennahme per Fingerstich²

Klarheit aus einem einzigen kleinen Tropfen. Einfach.

Das **cobas® click**-System liefert zuverlässige, genaue Ergebnisse aus kleinen Kapillarblutproben.^{3,4,5} Seine selbstfüllenden Testdisks verfügen über einen ergonomischen Probeneingang für eine intuitive, direkte Probennahme aus der Fingerbeere, sodass kein Transfersystem erforderlich ist. Der Click-to-Close-Mechanismus fixiert jede Probe sicher an Ort und Stelle, verhindert, dass die Disk erneut geöffnet wird, und liefert zuverlässige Ergebnisse, während die Erfahrung sowohl für Sie als auch für Ihre Patient:innen verbessert wird.





Fortschrittliche
Leistung mit jedem Klick

Bessere Patient:innen- versorgung mit fortschrittlicher Assay- Technologie



cobas® click liefert schnelle, zuverlässige Ergebnisse direkt am Point-of-Care und ermöglicht Ihnen eine diagnostikgesteuerte Versorgung mit fortschrittlicher Assay-Technologie. Wir helfen Ihnen, die Behandlungsergebnisse zu verbessern, den Patient:innenfluss zu optimieren und die Gesamtzufriedenheit Ihrer Patient:innen zu steigern.

Seine drei einzigartigen Testdisk liefern Hochleistungs-Assays für HbA1c, Lipide und CRP und unterstützen zuverlässige Ergebnisse bei gleichzeitiger Minimierung von Testfehlern in dezentralen Umgebungen.



Scannen, um das Video zur Handhabung anzusehen

Fortschrittliche Assay-Leistung

Profitieren Sie von einem einzigartigen Testdisk-Design

- ✓ Entwickelt für hohe Präzision und Genauigkeit⁶⁻¹⁰
- ✓ Gute Übereinstimmung mit Labormethoden^{6,7}
- ✓ Hervorragende Präzision im Vergleich zu anderen POC-Lösungen, im Einklang mit wichtigen Richtlinien¹¹⁻¹⁸
- ✓ Fortschrittliches Testdisk-Design zur Minimierung von Testfehlern¹¹⁻¹⁸



CPR-Tests

Unterstützen Sie eine schnelle klinische Entscheidungsfindung durch CRP-Tests.

Optimieren Sie die sofortige Versorgung und das langfristige Patient:innen-management mit **cobas® click** und dem CRP-Test für eine bessere klinische Entscheidungsfindung und bessere Patient:innenergebnisse.³



Breites CRP-Messintervall Hohe Genauigkeit und ein führender, breiter Messbereich*



Lipidtests

Erweitern Sie Lipidtests mit einem ausfallsicheren Mechanismus.

Alltägliche Faktoren wie Handcreme, Desinfektionsmittel oder Seife können die Genauigkeit von Lipidtests leicht beeinflussen, wodurch die Triglyceridwerte (Tg) ansteigen und die Ergebnisse verfälscht werden. **cobas® click** enthält einen ausfallsicheren Algorithmus für Triglyceridinterferenzen.¹⁹



Triglycerid-ausfallsicher

Hohe Genauigkeit und integrierter Ausfallsicherungsmechanismus für Triglyceride⁴



HbA1c-Tests

Verbessern Sie die langfristige Blutzuckerkontrolle.

Eine genaue Blutzuckerkontrolle kann schwierig sein, wenn Hämoglobinvarianten die HbA1c-Ergebnisse verzerren. **cobas® click** verfügt über ein fortschrittliches Assay-Design, das darauf abzielt, Interferenzen durch Hämoglobin zu minimieren.¹⁹








Optimierte Hb-Messung

Hohe Genauigkeit, Präzision und weniger Interferenzen durch Hb-Varianten^{5,19}

cobas[®] click Assays

Wichtigste Vorteile und Spezifikationen

	CRP-Test³ cobas [®] CRP-Test 2. Gen.	Lipidtest⁴ cobas [®] Lipid Panel 2. Gen.	HbA1c-Test⁵ cobas [®] HbA1c Test 2. Gen.
 Einfache, direkte Anwendung	Probe direkt aus einem Fingerstich auftragen	Probe direkt aus einem Fingerstich auftragen	Probe direkt aus einem Fingerstich auftragen
 Kleine Blutprobe	13 µl Kapillarovollblut oder -serum, EDTA- und venöses Lithium-Heparin-Vollblut oder Plasma	17 µl Kapillarovollblut, EDTA venöses Vollblut	2,5 µl Kapillarovollblut, venöses EDTA-Vollblut
 Einfache Lagerung	Raumtemperatur (2 °C–30 °C) für bis zu 16 Monate	Raumtemperatur (2 °C–30 °C) für bis zu 16 Monate	Raumtemperatur (2 °C–30 °C) für bis zu 16 Monate
 Schnelle Ergebnisse	Zuverlässige Ergebnisse in 4 Minuten	Zuverlässige Ergebnisse in 6 Minuten	Zuverlässige Ergebnisse in 6 Minuten
 Doppeltest	-	Test von HbA1c und Lipiden in einem 15-minütigen Workflow	Test von HbA1c und Lipiden in einem 15-minütigen Workflow

Ein einfacher Arbeitsablauf für alle Tests

Die cobas[®] Tests der 2. Generation sind für die Verwendung mit dem cobas[®] click oder cobas[®] b 101- Gerät vorgesehen. Lesen Sie die im Kit enthaltene Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie diese Tests verwenden.



1 Patient:innentest auswählen und Daten eingeben



2 Bereiten Sie den Finger vor, stechen Sie ihn ein und legen Sie die Testdisk auf den Blutstropfen



3 Die Testdisk in das Gerät einsetzen und den Deckel schließen



Gut vernetzt
für mehr Sicherheit

Kontrolle behalten und die Effizienz des Arbeitsablaufs verbessern

Mit **cobas® click** haben Sie die Kontrolle. Dank der drahtlosen Konnektivität können Sie Ihr Datenmanagementsystem nahtlos integrieren. Dies macht den Datenfluss einfacher denn je und sorgt mit effizientem und sicherem Daten- und Gerätemanagement dafür, dass Sie weiterhin die Kontrolle über Ihre POC-Dienste haben.



Konnektivitätsfunktionen um vernetzte Versorgung zu erschliessen



Einfaches Verbinden

Kabellos oder mit einem Kabel²



Einfacher Austausch

Nahtlose Interoperabilität mit dem POCT1-A- und HL7-Protokoll²



Sichere Konnektivität

Schützen Sie Ihre Daten dank vollständig verschlüsselter Cybersicherheit²



Technische Daten – cobas® click

Technische Daten¹

cobas® click Gerät

REF 0935556 1190

Test und Kontrollen

Test		Ref
HbA1c	cobas® HbA1c Test Gen. 2, 20 Stck.	09200509190
Lipide (TC-TG- HDL-LDL)	cobas® Lipid Panel Gen. 2, 20 Stck.	09200495190
CRP	cobas® CRP Test Gen. 2, 20 Stck.	09200487190

	Ref	Einheiten der Ergebnisse
cobas® HbA1c Control Gen. 2	09355537190	mmol, %
cobas® Lipid Kontrolle Gen. 2	09355545190	mg/dl, (mmol/l)
cobas® CRP Kontrolle Gen. 2	09355553190	mg/l, mg/dl

Probenmaterial

	Probentypen	
HbA1c	Kapillarblut, venöses EDTA-Vollblut	2,5 µl
Lipide (TC-TG- HDL-LDL)	Kapillarblut, venöses EDTA-Vollblut	17 µl
CRP	Kapillarblut oder -serum, venöses EDTA- und Lithiumheparin-Vollblut oder -Plasma	13 µl

Messbereich

HbA1c	20–130 mmol/mol (IFCC) oder 4–14 % (DCCT/ NGSP)
Lipide	TC: 50–500 mg/dl TG: 45–650 mg/dl HDL: 15–100 mg/dl
CRP	3–400 mg/l

Lagerung und Haltbarkeit der Tests

Lagertempe- ratur	2–30 °C
Dauer der Haltbarkeit	Bis zu 16 Monate

¹ Roche Diagnostics International Ltd. cobas® click User Assistance. (v1.0). 2025.

Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Forrenstrasse 2
6343 Rotkreuz
Switzerland

Technische Daten

Bildschirm	Touchscreen
Speicher	5'000 Patiententestergebnisse 3'000 Benutzerinformationen 3'000 Patienteninformationen
Datenübertragung und - konnektivität	USB-Anschluss für PC USB-Anschluss für USB-Stick oder Drucker RJ45-Schnittstelle für LAN WLAN-Modul (integriert)
Messzeit	HbA1c: < 6 min Lipide: < 6 min CRP: < 4 min
Automatisches Herunterfahren	Programmierbar, 1–999 Minuten
Automatische Abmeldung	Programmierbar, 1–60 Minuten
Sperrtests umgehen	Programmierbar, 1–9 Tests
Abmessungen	135 × 184 × 234 mm
Gewicht	2,0 kg (ohne Netzteil)
Geräuschemission	Max. 65 dB (A)

Systembetriebsbedingungen

Systemwartungen	Keine Wartung, ausser Reinigung hinaus
Temperaturbereich	15–32 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10–85 % (keine Kondensation)
Maximale Höhe	3'000 m

Literatur

- ¹ Roche Diagnostics International Ltd. Daten liegen vor. Stand Mai 2025.
- ² Roche Diagnostics International Ltd. cobas® click User Assistance. (v1.0). 2025.
- ³ Roche Diagnostics International Ltd. cobas® CRP Test Gen. 2 Method Sheet. (v1.0). 2025.
- ⁴ Roche Diagnostics International Ltd. cobas® Lipid Panel Gen. 2 Method Sheet. (v1.0). 2025.
- ⁵ Roche Diagnostics International Ltd. cobas® HbA1c Test Method Sheet. (v1.0). 2025.
- ⁶ Lutz-Haberkern A, et al. Präsentiert bei: EuroMedLab; 2025 May 18–22; Brüssel. Abstract-Nr. P2348.
- ⁷ Scharnhorst V, et al. A multicenter evaluation of a point of care CRP Test. Clin Biochem. 2019;71:38–45.
- ⁸ Van Hoovels L, et al. Analytical performance and user-friendliness of four commercially available point-of-care devices for C-reactive protein. Clin Chim Acta. 2024;560:119737.
- ⁹ Singh P, et al. Präsentiert bei: EASD Annual Meeting; 2024 Sep 10–13; Madrid. Präsentation-Nr. 802.
- ¹⁰ Li B, et al. Verification of point-of-care analysers for C-reactive protein, lipid studies and glycated haemoglobin. Pathology. 2023;55(7):989-999.
- ¹¹ Fedder D, et al. New National Cholesterol Education Program III Guidelines for Primary Prevention Lipid-Lowering Drug Therapy Circulation. 2002;145:e971–7.
- ¹² Abbott Diagnostics Technologies AS. Afinion™ CRP Test. Packungsbeilage (2020/08).
- ¹³ Lenters-Westera et al. Challenges in Hb A1c Point-of-Care Testing: Only 5 of 19 Hb A1c Point-of-Care Devices Meet IFCC and NGSP Certification Criteria on Independent Evaluation. Clin Chem. 2025;71(7):755-788.
- ¹⁴ Abbott Diagnostics Technologies AS. Afinion™ Lipid Panel. Packungsbeilage (vB). 2023.
- ¹⁵ Siemens Healthcare Diagnostics. DCA Systems HbA1c Reagent Kit. Packungsbeilage (vA). 2017. Aidian OY. QuickRead Go HbA1c Test. Packungsbeilage (v1.0). 2024.
- ¹⁶ Aidian OY. QuickRead Go HbA1c Test. Packungsbeilage (v1.0). 2024.
- ¹⁷ Aidian OY. QuickRead Go CRP Test. Packungsbeilage (v1.0). 2024.
- ¹⁸ PT Diagnostics. A1cNow+ Test. Packungsbeilage (v1.0). 2019.
- ¹⁹ Roche Diagnostics International Ltd. Daten liegen vor. Stand Mai 2025.

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

COBAS, COBAS CLICK und NAVIFY
sind Marken von Roche.

© 2025 Roche

Herausgeber

Roche Diagnostics (Schweiz) AG
Forrenstrasse 2
6343 Rotkreuz
Switzerland

diagnostics.roche.com
