









cobas® click

cobas® Lipid Panel 2. Gen.

Lipidtests mit einem ausfallsicheren Mechanismus verbessern.

- 
Einfache direkte Anwendung: Probe direkt aus dem Fingerstich auftragen – keine Blutentnahme erforderlich¹
- 
Kleine Blutprobe: 17 µl Kapillarovollblut, venöses Vollblut (EDTA)¹
- 
Einfache Lagerung: Bei Raumtemperatur (2 °C–30 °C) bis zu 16 Monate lagern¹
- 
Schnelle Ergebnisse: Zuverlässige Ergebnisse in nur 6 Minuten¹
- 
Ausfallsichere Triglyceride
 Integrierter ausfallsicherer Mechanismus mit hoher Genauigkeit für Triglyceride^{1,2}
- 
Doppeltest
 HbA1c und Lipide in einem 15-minütigen Arbeitsablauf testen¹



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

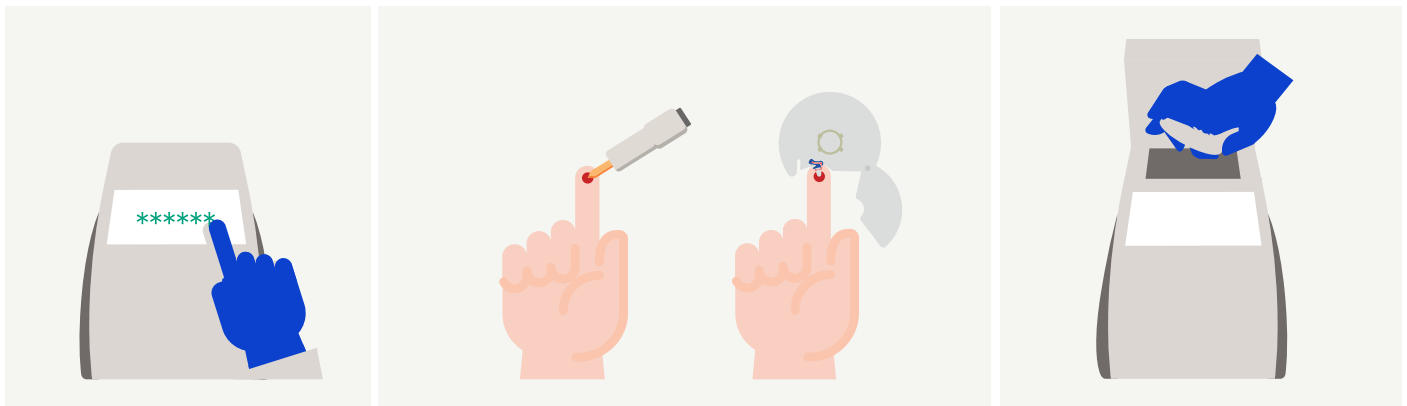
Medizinische Anwendung und medizinischer Nutzen

Präzise Lipidtests durch fortschrittliches Assay-Design.

- Frühzeitige Erkennung von Hochrisikopatientinnen und -patienten durch Erkennung von Anzeichen des metabolischen Syndroms und frühzeitigere Beurteilung des Risikos für kardiovaskuläre Erkrankungen.^{3,4}
- Verbesserung des Cholesterinmanagements durch zuverlässige Erkenntnisse, um fundierte Behandlungsentscheidungen für Hochrisikopatientinnen und -patienten zu unterstützen.^{4,5}
- Den Fortschritt durch Bewertung der Lipidziele der Patientinnen und Patienten und fundierte Anpassungen der Behandlung zuverlässig überwachen.^{6,7}
- Zuverlässige Ergebnisse als Grundlage für Empfehlungen zur Lebensweise und zur Gewährleistung der Therapietreue.⁸

Einfacher Arbeitsablauf

Das **cobas®** Lipid Panel der 2. Generation 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 Testdisk auf den Blutstropfen legen
- 3 Die Testdisk in das Gerät einsetzen und den Deckel schliessen

Technische Daten¹

Probentyp	Kapillarovollblut, venöses EDTA-Vollblut
Probengrösse	17 µl
Zeit bis zum Ergebnis	<6 Min
Präzision	TC: 1,2–1,6 % CV, TG: 1,0–1,6 % CV, HDL: 1,4–3,3 % CV (Plasma)*
Messbereich	TC: 50–500 mg/dl, TG: 45–650 mg/dl, HDL: 15–100 mg/dl
Externe Kontrollen	cobas® Lipid Control 2. Gen., Kontrollen separat erhältlich
Lagerung der Disks	2–30 °C

*Wiederholbarkeit ¹ Roche Diagnostics International Ltd. cobas® Lipid Panel Gen. 2 Method Sheet. (v1.0). 2025. Roche Diagnostics International Ltd. Data on file. Stand Mai 2025. ² Grundy SM, et al. Definition of metabolic syndrome: Report of the National Heart, Lung, and Blood Institute/American Heart Association conference on scientific issues related to definition. *Circulation*. 2004;109(3):433-8. ³ Mach F, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J*. 2020;41(1):111-188. ⁴ Santschi V, et al. Impact of pharmacist care in the management of cardiovascular disease risk factors: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. *Arch Intern Med*. 2011;171(16):1441-53. ⁵ Gerrald KR, et al. Evaluation of a pharmacist-managed lipid clinic that uses point-of-care lipid testing. *J Clin Lipidol*. 2010;4(2):120-125. ⁶ AlAhmad MM, et al. Impact of pharmacist-led intervention on lipid management in patients with dyslipidemia: A quasi-experimental study. *PLoS One*. 2023;18(3):e0283369. ⁷ American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes—2020 Abridged for Primary Care Providers. *Clin Diabetes*. 2020;38(1):10-38.