

CoaguChek® Pro II

PRO II



*INR- und %Quick-Messung
für PROFIs*

CoaguChek® Pro II

INR- und %Quick-Messung für PROfis



Abrechnung:*

EBM	GOÄ
32026	3530
4,70 €	8,04 €**

Antikoagulation mit Vitamin K-Antagonisten

Im Rahmen der Antikoagulation mit Vitamin-K-Antagonisten haben Sie jederzeit die Möglichkeit der Bestimmung des Gerinnungsstatus. Dies erhöht die Transparenz der gerinnungshemmenden Therapie.

INR-Bestimmung im Praxislabor ist abrechenbar

Die Bestimmung des INR-/%Quick-Wertes im Praxislabor ist abrechenbar mit der Gebührenordnungsposition 32026 – Bestimmung der Thromboplastinzeit für Systeme mit trägergebundenen Reagenzien mit 4,70 EUR!¹

Voraussetzung: Die Bestimmung ist in der Praxis des Vertragsarztes zu erbringen, der die Untersuchung veranlasst hat.

Bitte beachten Sie:

Zur Abrechnung über die KV Nordrhein muss die Abrechnungsziffer mit einem „A“ gekennzeichnet werden: 32026A.

Bei Erbringung in Laborgemeinschaften ist die GOP 32026 nicht berechnungsfähig.

Mehr Informationen zur Abrechnung der INR-/%Quick-Bestimmung finden Sie auch **unter www.coaguchek.info**.



- ✓ Ergebnis in weniger als 1 Minute
- ✓ Geringes Probenvolumen (8 µl) aus Kapillarblut oder venösem Vollblut
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Heparinentstörte Teststreifen²
- ✓ Unbeeinflusst von erhöhten Fibrinogenkonzentrationen und niedrigen Hämatokritwerten²

* ohne Gewähr

** Faktor 1,15

Unser PRO für Sie

Vereinfachte Praxisorganisation

„Unsere Praxis ist sehr gut frequentiert. Montags wird das zur Belastung – dann bestellen wir die Patienten immer zur INR-Bestimmung ein und arbeiten wie am Fließband. Jeder Patient muss am nächsten Tag noch einmal angerufen und über das Laborergebnis informiert werden.“

Kennen Sie das auch?

Die INR-/%Quick-Bestimmung über ein Labor erfordert eine Blutentnahme aus der Vene. Jeder Patient wird nach Vorlage des Laborergebnisses noch einmal angerufen und über seinen aktuellen Gerinnungswert informiert. Häufig muss ein weiterer Termin zur Nachbesprechung mit dem Patienten vereinbart werden. Für Sie und das Praxisteam kann das einen hohen Zeitaufwand bedeuten.

Vereinfachte Praxisorganisation mit dem CoaguChek® Pro II System

Gewinnen Sie Zeit durch die Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe

- Schnelle Blutentnahme aus der Fingerbeere (8 µl)
- Vorliegen des Ergebnisses in weniger als einer Minute
- Möglichkeit der sofortigen Therapieanpassung im Bedarfsfall
- Entfall der wiederholten Kontaktaufnahme und Wiedereinbestellung des Patienten

Außerdem:

Effizientere INR-/%Quick-Bestimmung bei Hausbesuchen und in Pflegeheimen durch die Möglichkeit der unmittelbaren Therapieentscheidung



Unser PRO für Ihre Patienten

Mehr Komfort bei der Bestimmung von INR und %Quick



„Viele unserer Gerinnungs-Patienten haben schlechte Venen. Für Sie ist die venöse Blutentnahme häufig unangenehm und mit Schmerzen verbunden. Außerdem bedeutet es für meine Helferinnen oft zusätzlichen Stress, eine geeignete Vene zu finden.“



1 Einschub des Teststreifens schaltet das Gerät automatisch ein.



2 Nach der Aufwärmphase: Mit der Stechhilfe Accu-Chek® Safe-T-Pro Uno einen Tropfen Blut aus der Fingerbeere gewinnen.



3 Tropfen innerhalb von 15 sec auf den Teststreifen auftragen.



4 Schon in weniger als einer Minute: Aktueller INR-/%Quick-Wert ablesbar.

Kennen Sie das auch?

Die venöse Blutentnahme zur Ermittlung der Gerinnungswerte ist bei der Bestimmung des INR-/%Quick-Wertes über das Labor unerlässlich. Die ggf. wiederholte Venenpunktion kann für Ihre Patienten sehr unangenehm und für Ihr Praxispersonal belastend sein.

Mehr Komfort mit dem CoaguChek® Pro II System



Weniger Schmerz

- Blutentnahme einfach und schmerzarm aus der Fingerbeere (8 µl)
- Komfort-Gewinn für Ihre Patienten

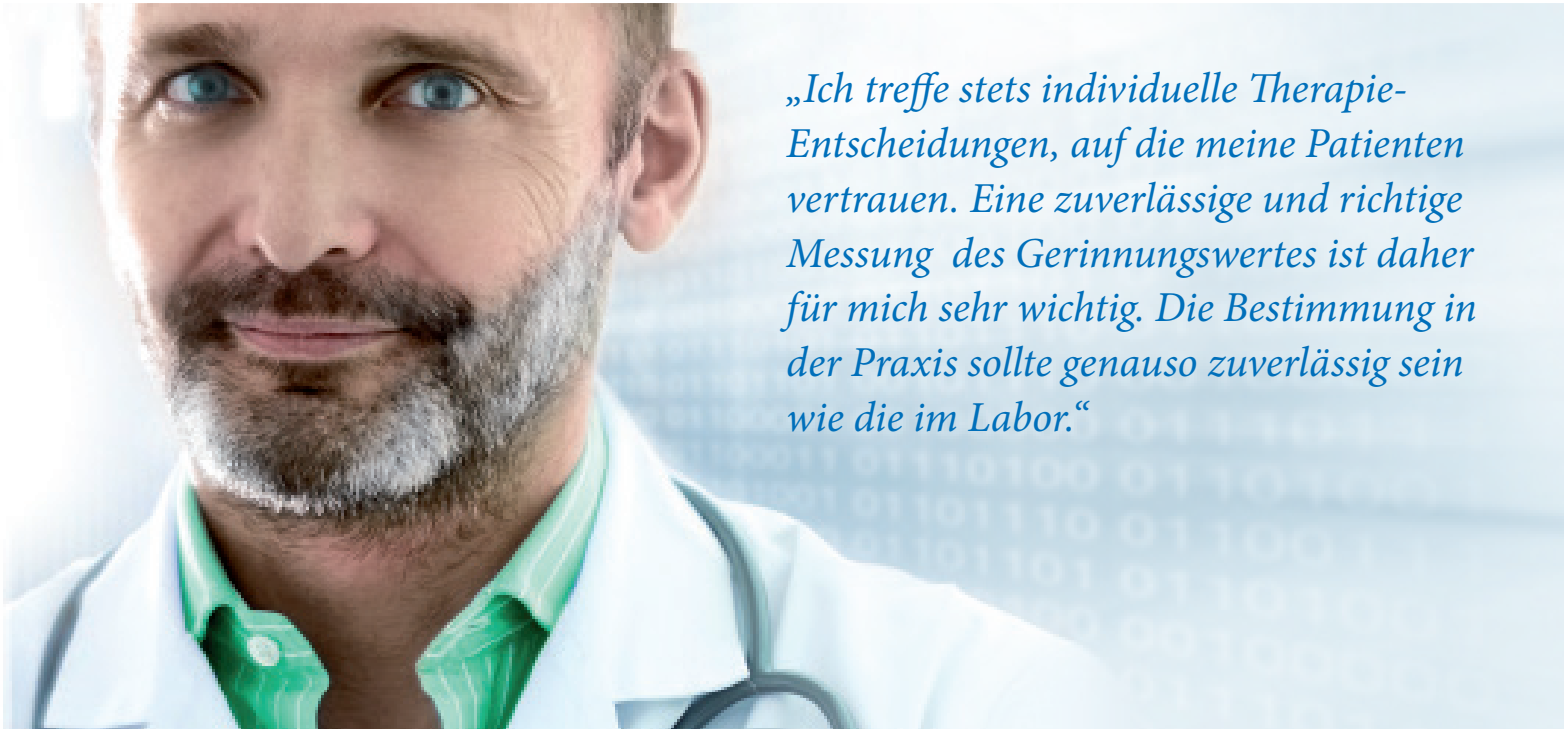


Nur ein Besuch

- Therapiekontrolle und Dosisanpassung zum selben Zeitpunkt möglich

Unser PRO an Qualität

25 Jahre Erfahrung in der ambulanten INR-/%Quick-Bestimmung



„Ich treffe stets individuelle Therapie-Entscheidungen, auf die meine Patienten vertrauen. Eine zuverlässige und richtige Messung des Gerinnungswertes ist daher für mich sehr wichtig. Die Bestimmung in der Praxis sollte genauso zuverlässig sein wie die im Labor.“

Kennen Sie das auch?

Als behandelnder Arzt möchten Sie die Sicherheit haben, dass Sie sich auf die im Praxislabor erhobenen Messwerte verlassen können.

Zuverlässige Qualität mit dem CoaguChek® Pro II System

- **Sehr gute Vergleichbarkeit mit der Labormessung** (siehe Abb. 1)
- Sicherheit durch interne Qualitätskontrolle
Kontrolle der Teststreifen vor jeder Messung
- Hohe Präzision und Richtigkeit: ISI von 1,0³
- **Unempfindliche, heparinentstörte Teststreifen** (unempfindlich gegenüber LMWH bis zu 2 U/ml)²
- Unbeeinflusst von erhöhten Fibrinogenkonzentrationen (bis zu 800 mg/dL) und niedrigen Hämatokritwerten (zwischen 25-55%)²
- Seit **25 Jahren** etablierte Qualität zur INR-/%Quick-Bestimmung am Point of Care
- Bewährt – über **10.000 CoaguChek® Geräte in deutschen Arztpraxen**

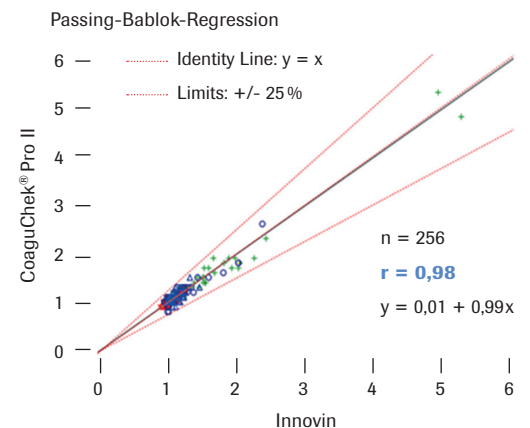


Abb. 1: Methodenvergleich von CoaguChek® Pro II gegenüber Thromboplastinreagenz Innovin⁴



Quellen:

1. Kassenärztliche Bundesvereinigung Berlin, Stand 2015/4, erstellt am 16.10.2015
2. Packungsbeilage
3. Quelle für ISI (vgl. alter Produktfolder)
4. Quelle Grafik Korrelation

COAGUCHEK und WEIL ES MEIN LEBEN IST
sind Marken von Roche.

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

© 2016 Roche Diagnostics.
Alle Rechte vorbehalten.

www.coagucheck.de
www.roche.de

CoaguChek[®]


Technische Daten



Gerät

Testprinzip	PT: Elektrochemische Messung der Thromboplastinzeit nach Aktivierung der Blutgerinnung mit human-rekombinantem Thromboplastin aPTT: Elektrochemische Messung der aktivierten partiellen Thromboplastinzeit nach Aktivierung der Blutgerinnung mit Celite
Testparameter	PT/aPTT
Probenmaterial	Arteriell, venöses und kapillares Blut
Probenvolumen	8 µl
Messwertspeicher	<ul style="list-style-type: none"> 2000 Patienten- und 500 QC-Ergebnisse mit Datum und Uhrzeit Patientenlisten mit bis zu 4000 Patienten-IDs
Datenübertragung	Wifi, QR-Code, Ethernet und USB (HBU); IR
Temperaturbereich	+12° C bis +32° C
Anzahl Messungen mit einem vollständig aufgeladenen Akku	ca. 60 Messungen (PT/INR) mindestens 20 Messungen (aPTT/Messzeit: 5 Minuten)

Teststreifen

Präzision	CV PT = < 4,5%
Hämatokrit Messbereich	15%–55 %
Heparin-Unempfindlichkeit	< 3 IU/mL (UFH & LMWH)
Richtigkeit der Ergebnisse	r = 0,98
Internationaler Sensitivitätsindex (ISI)	1,0 (entspricht WHO-Empfehlungen ISI < 1,7)
Kühlschrankpflicht	Nicht kühl-schrankpflichtig
Messzeit	weniger als eine Minute
Messbereich	PT: %Q: 120–5 SEC: 9,6–96 INR: 0,8–8,0
Anzeige INR/%Quick/SEC	PT: Sec, INR, %Quick
Anwendungsbereich	- Diagnose - Monitoring

COAGUCHEK und WEIL ES MEIN LEBEN IST
sind Marken von Roche.

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

© 2016 Roche Diagnostics.
Alle Rechte vorbehalten.

www.coaguChek.de
www.roche.de

CoaguChek[®]
A graphic element consisting of a wavy line that transitions from blue on the left to red on the right.

XXXXXX
⊗
XXXXXX