



- ✓ zuverlässig
- ✓ effizient
- ✓ gewinnbringend

BESUCHEN SIE UNS ONLINE
www.act-mm.de

KOSTENFREI BESTELLEN
UNTER FREECALL: 0800 6476787
ODER FREEFAX: 0800 2286633

Multi-Testgerät-Paket



QuikRead go Gerät + **easy CRP** Kit mit 50 Tests + **Qualitätskontr.**
Bei Bestellung **bis zum 30.11. November** + Workstation **GRATIS** dazu

QuikRead go – einfache Handhabung = einfache Einweisung
Minimales Probenvolumen ohne aufwendige Probenaufbereitung
Bedienerfreundliche Menüführung
Kalibrations- und Wartungsfrei
1 x wöchentliche Qualitätskontrolle

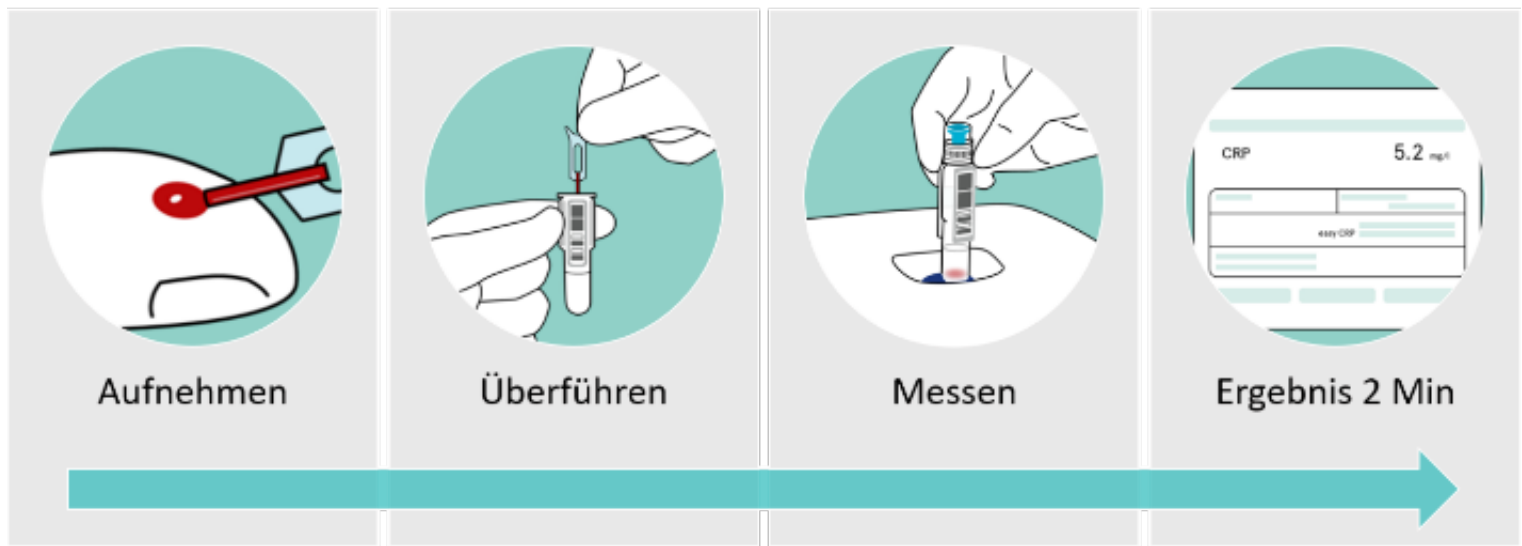
Quikread go – schnelle Ergebnisse
Quantitative CRP Bestimmung innerhalb von 2 Minuten
Qualitative Strep A Bestimmung innerhalb von 4 – 5 Minuten
Testkit mit allen Reagenzien für die Testdurchführung
Automatische Testererkennung/Haltbarkeitsüberprüfung

QuikRead go – mit Sicherheit besser entscheiden
Zuverlässige Ergebnisse in Großlaborqualität
Reagenzien bis zu 12 Monate ungeöffnet
lagerbar (z.T. bei bis zu 25°C)

QuikRead go das Multi-Analysesystem
damit **bestimmen Sie:**
CRP, Hb, Strep A, iFOBT, HbA1c

Komplettpaket für **1.399 €** zzgl. MwSt.

Praxisstempel



Abrechnung des CRP Tests

Im Zusammenhang mit Infektionskrankheiten kann der Arzt durchaus entscheiden, dass für den medizinisch fundierten Einsatz eines Antibiotikums, der CRP-Wert vorliegen sollte. Für die Durchführung des Schnelltests ist die Nr. 3524 GOÄ die Grundlage der Berechnung. Die Verwendung des Faktors 1,15 wäre mit folgender Begründung möglich: „Aufwendiger Labortest“, „Aufwendiger Schnelltest“.

	EBM		GOÄ		
	Ziffer	Betrag	Ziffer	1,0 - fach	1,15 - fach
QuikRead go CRP	32128	1,15 €	3524	5,83 €	7,58 €
QuikRead go Strep A	32152	2,55 €	4504	7,58 €	8,72 €

Angaben zu den Gebührenordnungsziffern ohne Gewähr

Erste Kassenverträge zur POC-Messung mit CRP

Die **Kassenärztliche Vereinigung Bayerns (KVB)** hat mit der AOK Bayern zum 4. Quartal 2019 einen Vertrag zur Förderung der CRP-Bestimmung mittels Vor-Ort-Schnelltest durch ein CRP Messgerät abgeschlossen. Die Leistung kann ab sofort mit einem CRP-Messgerät mit **7,00 Euro** abgerechnet werden.

CRP unterstützt die COVID-19 Diagnostik

Milde virale Atemwegsinfektionen führen meist nicht zu einem signifikanten Anstieg der CRP Werte. Bei **COVID-19 Patienten** hingegen scheint der **CRP Wert** signifikant, **auf bis zu 30-50 mg/L**¹⁻³ bei Erstaufnahme des Patienten, anzusteigen. Die **Höhe des CRP Wertes** ist mit der **Schwere** und mit der **Mortalität** der COVID-19 Erkrankung assoziiert und kann, zusammen mit anderen Laborparametern, als Biomarker für die Diagnose, Behandlung und Verlaufskontrolle herangezogen werden.⁴⁻⁵

CRP bei akuten Atemwegsinfektionen:

- Hohe CRP Konzentrationen (≥ 100 mg/L) besonders bei bakteriellen Infektionen⁶
- Niedrige Konzentrationen (< 20 mg/L bei schwachen Krankheitsverläufen)⁶
- Schwerwiegende Virusinfektionen können signifikant erhöhte CRP Werte verursachen. Bei COVID-19 steigen die CRP Werte durchschnittlich auf 50 mg/L¹
- CRP-Werte unterstützen die Beurteilung des Krankheitsverlaufs und erlauben dem behandelnden Arzt die Einschätzung, inwiefern sich der Patient erholt hat.
- Die Ergebnisse des CRP-Tests unterstützen den Diagnoseprozess und sollten immer in Verbindung mit anderen Untersuchungen erfolgen

Literatur

1. Chen et al. 2020. Lancet 2020; 395:P507-513.
2. Mo et al. 2020. doi: 10.1093/cid/ciaa270.
3. Gao et al. 2020 doi: 10.1002/jmv.25770.
4. Wang et al. doi: 10.1093/cid/ciaa272.
5. Deng et al. 2020. doi: 10.1097/CM9.0000000000000824
6. National Institute for Health and Care Excellence (NICE). NICE guideline - Cough (acute): antimicrobial prescribing. 2019 7. British In Vitro Diagnostica Association, Near Patient Testing: The Value Story