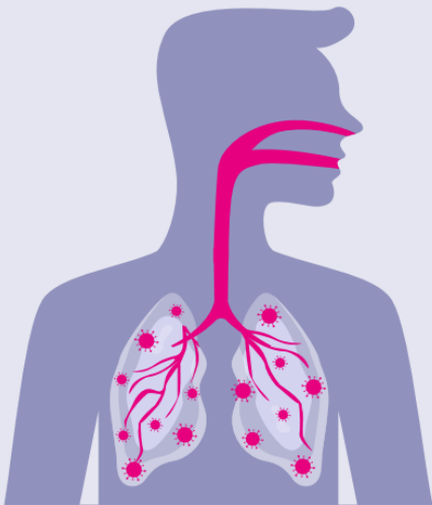


# Überprüfen Sie den Schweregrad einer Atemwegsinfektion mit einem CRP-Schnelltest



CRP (C-reaktives Protein) ist ein Marker für Infektionen. Im Allgemeinen steigt es bei bakteriellen Infektionen deutlicher an als bei viralen Infekten. Da die meisten Atemwegsinfektionen viral bedingt und keine antibiotische Behandlung erfordern, ist es wichtig zu wissen, ob möglicherweise eine bakterielle Infektion vorliegt. Ein CRP-Test hilft dabei, unnötige Antibiotikaverordnungen zu vermeiden.

Wenn Sie Symptome einer Atemwegsinfektion haben, kann ein CRP-Test helfen, folgendes zu bestimmen:

**DIE  
WAHRSCHEINLICHKEIT  
EINER BAKTERIELLEN  
INFEKTION.**

**DEN  
SCHWEREGRAD  
EINER  
INFEKTION.**

**OB EIN BESUCH  
IHRES  
HAUSARZTES  
RATSAM IST.**

## Was geschieht während der Testung?



Es wird ein winziger Blutstropfen aus der Fingerbeere benötigt.



Ein exaktes Ergebnis liegt innerhalb von 2 Minuten vor.



Vergleichen Sie den Wert, zusammen mit dem medizinischen Fachpersonal, mit den Referenzwerten.

## Ergebnisbericht für QuikRead go easy CRP

Ihr Ergebnis

Ort / Wer hat den Test durchgeführt?

Datum und Uhrzeit

Zusätzliche Informationen

### POINT-OF-CARE CRP TEST ERGEBNIS

### INTERPRETATION

CRP < 20 mg/L

Bakterielle Infektion unwahrscheinlich<sup>2,3</sup>, Selbstfürsorge empfohlen<sup>4</sup>.

CRP > 20 mg/L

Bakterielle Infektion möglich, kontaktieren Sie Ihren Hausarzt.

2. Verheij T et al. NHG-Standaard Acuut hoesten. [Dutch College of General Practitioners Guidelines on Acute Cough]. Huisarts Wet, 2011.

3. National Institute for Health and Care Excellence. NICE guideline - Pneumonia in adults: diagnosis and management, 2022.

4. O'Neill et al. C-reactive protein point of care testing in community pharmacy: Observational study of a Northern Ireland pilot.

Pharm Pract (Granada) 2022; 20: 2711.