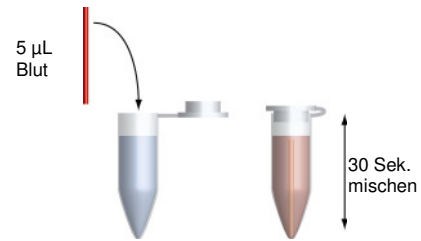


# INTEX<sup>®</sup>-CRP Card Test quantitativ

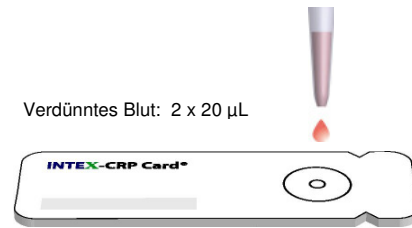
Schnelltest zur quantitativen Bestimmung von CRP in Vollblut

## 1 Blutverdünnung



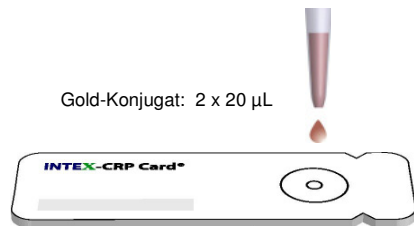
5 µL Blut aufnehmen und die Kapillare in das Gefäss mit Verdünnungspuffer geben. Gefäss schliessen und gut mischen.

## 2 Immunreaktion



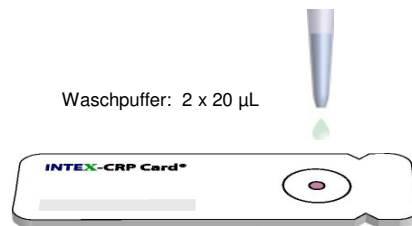
20 µL des verdünnten Blutes auf das Testfeld geben. Warten, bis die Flüssigkeit vollständig eingedrungen ist. Anschliessend noch einmal 20 µL auftragen.

## 3 Detektion



2 mal 20 µL Konjugat-Lösung auf das Testfeld auftragen. (Analog Punkt 2)

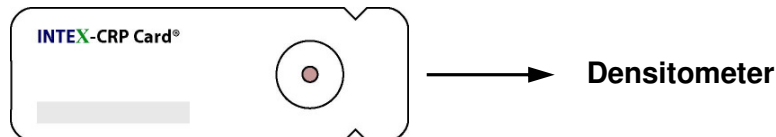
## 4 Waschschrift



2 mal 20 µL Waschlösung auf das Testfeld auftragen. (Analog Punkt 2)

## 5 Auswertung

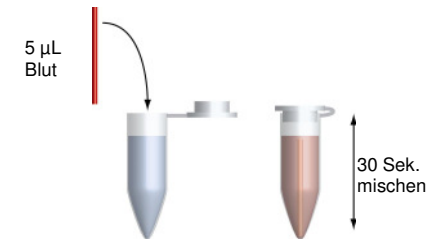
Testkarte nach letztem Waschschrift mit INTEX<sup>®</sup> Densitometer auswerten. Die Messung sollte innerhalb von 5 min nach dem letzten Waschschrift erfolgen.



# INTEX<sup>®</sup>-CRP Card Test quantitativ

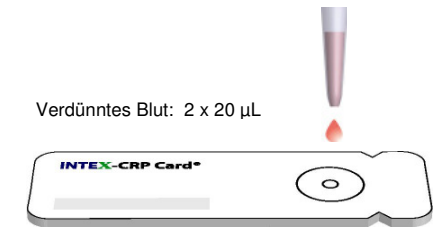
Schnelltest zur quantitativen Bestimmung von CRP in Vollblut

## 1 Blutverdünnung



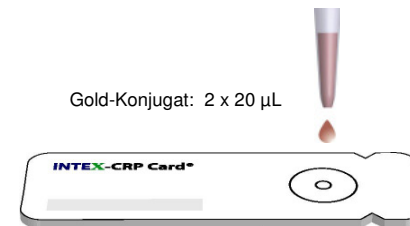
5 µL Blut aufnehmen und die Kapillare in das Gefäss mit Verdünnungspuffer geben. Gefäss schliessen und gut mischen.

## 2 Immunreaktion



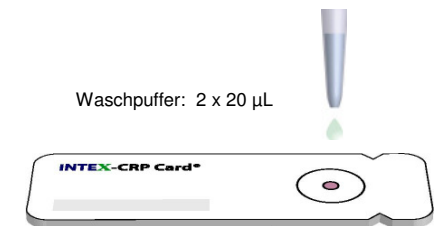
20 µL des verdünnten Blutes auf das Testfeld geben. Warten, bis die Flüssigkeit vollständig eingedrungen ist. Anschliessend noch einmal 20 µL auftragen.

## 3 Detektion



2 mal 20 µL Konjugat-Lösung auf das Testfeld auftragen. (Analog Punkt 2)

## 4 Waschschrift



2 mal 20 µL Waschlösung auf das Testfeld auftragen. (Analog Punkt 2)

## 5 Auswertung

Testkarte nach letztem Waschschrift mit INTEX<sup>®</sup> Densitometer auswerten. Die Messung sollte innerhalb von 5 min nach dem letzten Waschschrift erfolgen.

