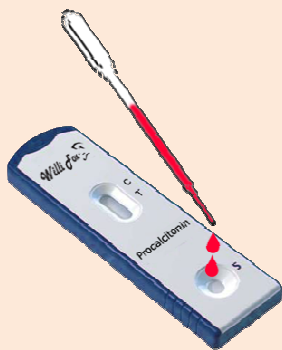
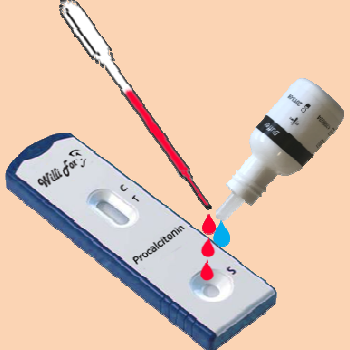




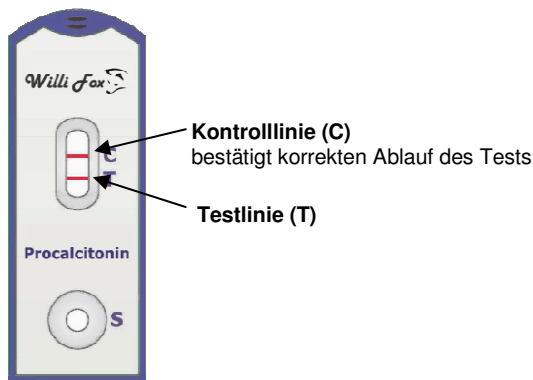
# Kurzanleitung – Procalcitonin Schnelltest

Entweder:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>A. Serum oder Plasma</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2 Tropfen</b> Serum oder Plasma</li> </ul> | <p><b>B. Venöses Vollblut</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3 Tropfen</b> Vollblut aus der Vene (75 µl)</li> <li>• <b>1 Tropfen Puffer</b> (ca. 40 µl)</li> </ul> | <p><b>C. Kapillares Vollblut aus der Fingerkuppe</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>75 µl</b> Vollblut aus der Fingerkuppe</li> <li>• <b>1 Tropfen Puffer</b> (ca. 40 µl)</li> </ul> | <p><b>2. 10 Minuten warten</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nicht länger als 20 Minuten</b> mit dem Ergebnis ablesen warten!</li> </ul> |
|---|--|---|--|

## 3. Testergebnis ablesen

**Positiv:**



**Zwei rote Linien** erscheinen im Sichtfenster  
Der Procalcitonin Wert befindet sich über der Nachweisgrenze von 0,5ng/ml

Achtung: Die Farbintensität der Testlinie kann schwächer oder stärker sein als die der Kontrolllinie und zwischen rosa und rot variieren.

**Negativ:**



**Nur eine rote Linie** erscheint in der Kontrollregion (C)  
Der Procalcitonin Wert befindet sich unter der Nachweisgrenze von 0,5ng/ml

Achtung: Innerhalb der Auswertungszeit von 10 bis 20 Minuten ablesen!

**Ungültiges Testergebnis:**



**Keine rote Linie** erscheint in der Kontrollregion (C).

Der Test ist ungültig und sollte wiederholt werden!