

Testanleitung zur CRP-Bestimmung aus dem Vollblut



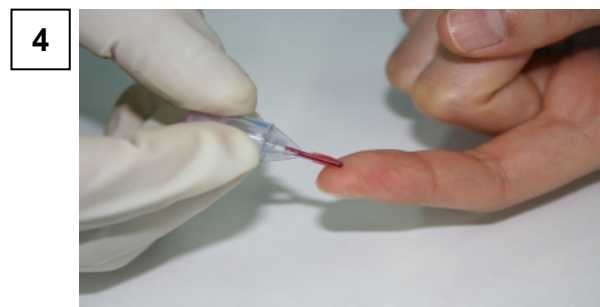
Einsetzen des ID-Chip in den i-CHROMA Reader. Die Lotnummer der verwendeten Testkassette muss mit der Lotnummer des ID-Chips übereinstimmen.



Den gekühlten Detektor-Puffer auf Raumtemperatur erwärmen (3 – 5 min). Testkassette aus dem versiegelten Beutel nehmen.



Die Folie des Reagenzgefäßes mit der Spitze des Kapillarkollektors punktieren.



Mit einer Lanzette die Fingerbeere punktieren. Mit der Spitze der Kapillare Blut aufnehmen bis diese gefüllt ist.



Falls erforderlich, wischen Sie überschüssiges Blut von der Kapillaraussenseite mit einem Tuch ab.



Kapillarkollektor und Reagenzgefäß fest zusammenfügen.

Fortsetzung auf der Rückseite



Das zusammengesetzte Puffergefäß 5mal überkopf mischen, bis das Blut aus der Kapillare in die Lösung fließt.



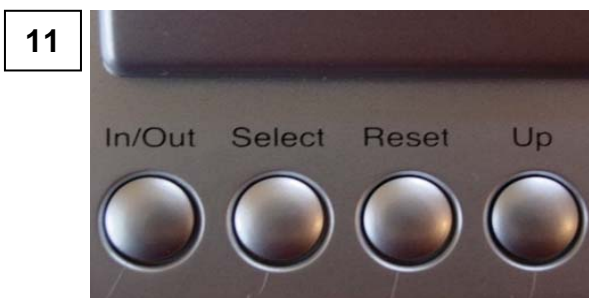
Die Verschlusskappe abnehmen und 2 Tropfen Reagenz entfernen (auf Tupfer).



Geben Sie nun 2 Tropfen Reagenz in die kleine Probenöffnung der Testkassette.



Die Testkassette in den Schlitten des Analyzers geben. Achten Sie darauf, dass der Test bis zum hinteren Anschlag geschoben wird.



Drücken Sie die „Select“-Taste und der i-CHROMA Reader startet nach 3-minütiger Inkubation die Messung automatisch.



Sie können das Ergebnis am Display ablesen oder den Printerausdruck verwenden.
Entfernen Sie die Testkassette aus dem Trägerschlitten.