



Ringversuchsprobe messen mit dem QuickVue In-Line Strep A „Spezialtest“

Die Ringversuchstupfer haben nicht die gleiche Grösse, wie die, die in der QuickVue-Packung beiliegen. Deshalb verwenden Sie bitte diese Anleitung für den «Spezialtest».



- Die Testkassette aus der Schutzfolie nehmen und auf eine ebene Oberfläche legen.



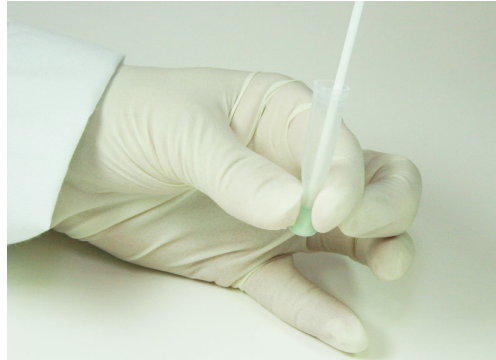
- Die Flasche mit der Extraktionslösung nehmen und die darin enthaltene Glasampulle zerdrücken.
- Die Flasche kräftig schütteln.
- Die darin enthaltene Flüssigkeit verfärbt sich grün und muss nach dem Mischen sofort verwendet werden.



- 8 Tropfen der Flüssigkeit in ein Röhrchen aus der Testpackung geben.



- Sofort den Tupfer aus der Verpackung nehmen und in das Röhrchen tauchen.
- Den Boden des Röhrchens zusammendrücken um den Tupfer zu komprimieren, dann den Tupfer mindestens 5mal herumdrehen.
- Den Tupfer 1 Minute im Röhrchen stehen lassen.



- Durch zusammendrücken des Röhrchens die Flüssigkeit vollständig aus dem Tupfer pressen.



- Mit der beigelegten Pipette die Flüssigkeit bis zur Markierung aufziehen.



- Den Inhalt der Pipette in die Probenkammer der Kassette geben.
- Nach 5 Minuten kann das Ergebnis abgelesen werden.



Ablesen und eintragen der Ergebnisse:

Nur blaue Kontroll-Linie:
NEGATIV



B1 - Strep A

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut akzeptabel ungenügend
neg

Blaue Kontroll-Linie und rosa bis dunkelrote Linie: **POSITIV**



B1 - Strep A

Strep A Schnelltest

QuickVue In-Line

7307

Probe: gut akzeptabel ungenügend
pos