

OSOM[®] BVBlue - Kurzanleitung

1



Zu Beginn des Arbeitstages den OSOM[®] BVBlue Testkit auf **Raumtemperatur** bringen (ca. 20 Minuten).

Tipp: Der Kit kann während der gesamten Arbeitszeit bei Raumtemperatur gelagert werden, jedoch nicht über 28°C.

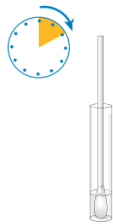
2



Teströhrchen in mit geliefertem Papp-Rack stellen.

Abstrichtupfer in Teströhrchen tauchen und **gründlich verwirbeln**.

3



Exakt **10 Minuten** bei Raumtemperatur inkubieren.

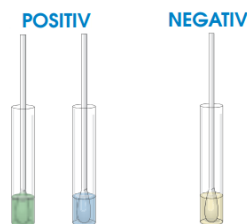
Tipp: Laborwecker stellen!

4



1 Tropfen Developer Solution hinzugeben.

5



Ergebnis direkt ablesen:

Lösung **grün** oder **blau** → **POSITIV!**

Lösung **gelblich** → **NEGATIV!**

Tipp: Bei negativem Ergebnis Tupfer aus Röhrchen entnehmen und inspizieren.

Tupferspitze **blau** oder **grün** → **POSITIV!**

Lösung **weder** gelb, grün oder blau → **UNGÜLTIG!** Test mit **neuer Probe** und **neuem Gefäß** wiederholen!

6



Am Ende des Arbeitstages OSOM[®] BVBlue Testkit bei **4°C-8°C lagern**.

OSOM[®] BVBlue - Kurzanleitung
