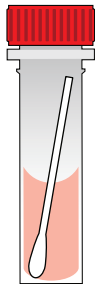
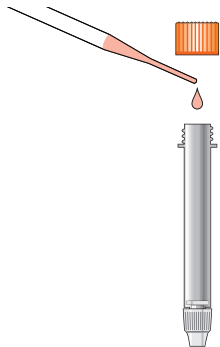


TESTVERFAHREN Kurzanleitung

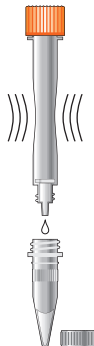


1. Probenvorbereitung:

Vortexen Sie die Abstrichprobe im Transportmedium 45-60 Sekunden lang.



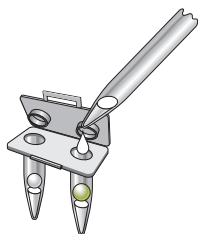
2. Überführen Sie mit der Transferpipette 50 µL des Abstrichmediums in das Gefäß für die Probenvorbereitung. Entsorgen Sie die Transferpipette. Schließen Sie das Gefäß und vortexen Sie dieses für 10 Sekunden.



3. Entfernen Sie den unteren Deckel und drücken Sie den gesamten Inhalt in das Gefäß für die Hitzebehandlung.



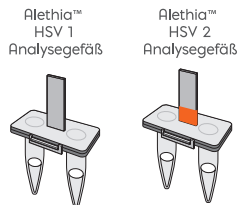
4. Erhitzen Sie das Gefäß bei 95 °C für 10 Minuten. Vortexen Sie dieses anschließend für 10 Sekunden.



5. Übertragen Sie jeweils mit einer neuen Mikropipette 50 µL der Probe in die TEST-Links und in die KONTROLL-Kammer (Rechts) der HSV-1 und HSV-2-Analysegefäße.



6. Geben Sie einen Tropfen Mineralöl sowohl in die TEST-als auch in die KONTROLL-Kammer.



7. Schließen und sichern Sie den Riegel fest. Tippen Sie vorsichtig mit dem Finger an die zwei Kammern, um ggf. Luftblasen zu entfernen. Stellen Sie sicher, dass sich keine Luftblasen in den Kammern befinden. Wiederholen Sie die Schritte 5-7 für alle zu testenden Proben.



8. Stellen Sie die Alethia™ Analysegefäße in das Alethia™ instrument Gerät und starten Sie die Amplifizierungsreaktion und die Detektion.

 Diese Kurzanleitung repräsentiert die aktuelle Packungsbellege zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Bitte beziehen Sie sich auf die aktuellste Version der Packungsbellege für eine vollständige Anleitung.

USA/CORPORATE OFFICE

3471 River Hills Drive
Cincinnati, Ohio 45244 USA
Telephone: 513-271-3700

MERIDIAN BIOSCIENCE EUROPE

Belgium/Luxembourg Tel: +32 (0)6789 5959
France Tel: +33 (0)1 4256 0440
Germany Tel: +49 (0)3371 60 222 31
Italy Tel: +39 0331 43 3636
Netherlands Tel: +31 (0)411 62 11 66
United Kingdom Tel: +44 (0)20 8453 7970

Orders/ Customer Service: 1-800-543-1980
Technical Support: 1-800-343-3858
Information Fax: 513-272-5432
Ordering Fax: 513-271-0124
meridianbioscience.com

meridian BIOSCIENCE™