

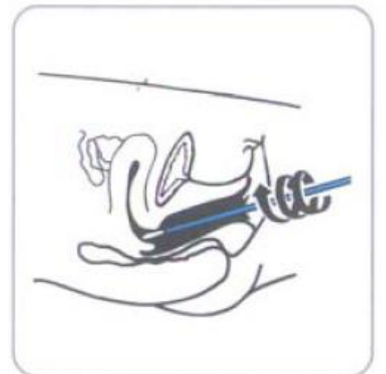
Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium aus dem **Abstrich**

Entnahme von endozervikalen Abstrichproben

1. Schleimreste vom Muttermund und der umliegenden Schleimhaut mit dem Reinigungstupfer (Tupfer mit weißem Schaft in der Packung mit rotem Aufdruck) entfernen. **Diesen Tupfer verwerfen.**

Zur Entfernung von Schleimhautreste ist gegebenenfalls ein Reinigungstupfer mit großer Spitze erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

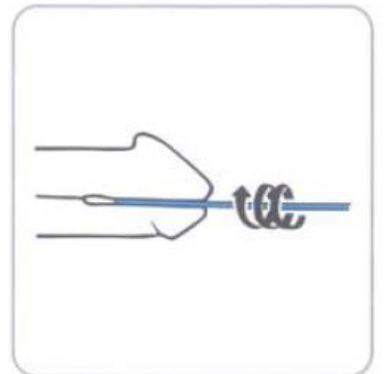
2. Den Probensammler (Probensammler mit blauem Schaft in der Packung mit grünem Aufdruck) in den Endozervikalkanal einführen.
3. Den Tupfer im endozervikalen Kanal 10 bis 30 Sekunden lang vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen, um die Entnahme einer ausreichenden Probenmenge zu gewährleisten.
4. Den Tupfer vorsichtig zurückziehen; jeglicher Kontakt mit der Vaginalschleimhaut vermeiden.
5. Den Deckel vom Probentransportgefäß abnehmen und den Probensammler sofort in das Probentransportgefäß geben.
6. Den Schaft des Probensammlers vorsichtig an der Einkerbung abbrechen; darauf achten, den Inhalt nicht zu verspritzen.
7. Den Deckel wieder auf das Probengefäß aufsetzen und fest verschließen.



Entnahme von Abstrichproben aus der männlichen Harnröhre

Der/die Patient*in sollte vor der Probenentnahme mindestens 1 Stunde lang nicht uriniert haben.

1. Den Probensammler (Probensammler mit blauem Schaft in der Packung mit grünem Aufdruck) 2 bis 4 cm weit in die Harnröhre einführen.
2. Den Probensammler in der Harnröhre 2 bis 3 Sekunden lang vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen, um die Entnahme einer ausreichenden Probenmenge zu gewährleisten.
3. Den Probensammler vorsichtig zurückziehen.
4. Den Deckel vom Probentransportgefäß abnehmen und den Probensammler sofort in das Probentransportgefäß geben.
5. Den Schaft des Probensammlers vorsichtig an der Einkerbung abbrechen; darauf achten, den Inhalt nicht zu verspritzen.
6. Den Deckel wieder auf das Probentransportgefäß aufsetzen und fest verschließen.



Probentransport und -lagerung

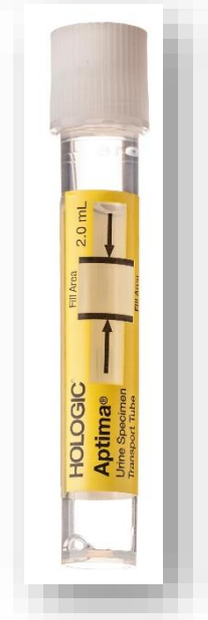
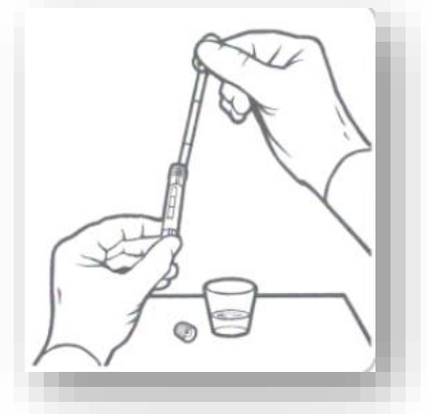
Das Probentransportgefäß nach der Entnahme der Proben bei 2 °C bis 30 °C zu transportieren und bei dieser Temperatur bis zur Durchführung des Tests aufbewahren. Die Proben müssen innerhalb von 60 Tagen nach der Entnahme mit dem Aptima Combo 2 Assay getestet werden. Wenn eine längere Lagerung erforderlich ist, müssen die Proben nach der Entnahme bis zu 12 Monate bei -20 °C bis -70 °C eingefroren werden.

Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium aus dem **Urin**

Gewinnung von Urinproben von Frauen und Männern

Probenentnahme und -handhabung

1. Der/die Patient*in sollte mindestens 1 Stunde vor der Probenentnahme kein Wasser gelassen haben.
2. Der/die Patient*in ist anzuweisen, Urin aus dem ersten Harnstrahl (ca. 20 ml bis 30 ml des ersten Harnstrahls) in einem Sammelbehälter ohne Konservierungsstoffe zu sammeln. Die Sammlung von größeren Urinmengen kann zur rRNA-Probenverdünnung führen, die die Testempfindlichkeit herabsetzen kann. Patientinnen sollten den Schamlippenbereich nicht vor der Bereitstellung der Probe reinigen.
3. Den Deckel entfernen und mit einer Einmalpipette 2 ml Urin in das Urinproben-Transportgefäß transferieren. Das richtige Urinvolumen wurde hinzugefügt, wenn das Flüssigkeitsniveau zwischen den schwarzen Fülllinien auf dem Etikett des Urinproben-Transportgefäßes liegt.
4. Verschließen Sie das Urinproben-Transportgefäß wieder fest.



Probentransport und -lagerung

1. Nach der Sammlung die verarbeiteten Urinproben im Aptima-Urinproben-Transportgefäß bei 2 °C bis 30 °C transportieren und bis zum Test bei 2 °C bis 30 °C lagern. Die verarbeiteten Urinproben sollten innerhalb von 30 Tagen nach der Sammlung mit dem Aptima-Test getestet werden. Wenn eine längere Lagerung erforderlich ist, lesen Sie die Packungsbeilage des entsprechenden Aptima-Tests.
2. Urinproben, die noch im primären Sammelbehälter sind, müssen bei 2°C bis 30°C ins Labor transportiert werden. Transferieren Sie die Urinprobe innerhalb von 24 Stunden nach der Sammlung in das Aptima-Urinproben-Transportgefäß. Bei 2°C bis 30°C lagern und innerhalb von 30 Tagen nach der Sammlung testen.

