

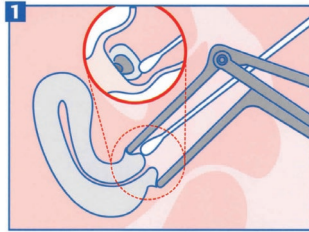
クラミジアトラコマチスPCR [リアルタイムPCR法 (QS, QU, QUG)]

淋菌PCR [リアルタイムPCR法 (QS, QU, QUG)]

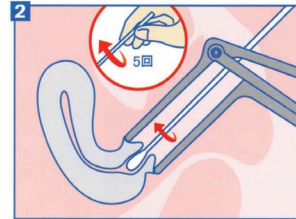
トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム (TV/MG) 同時核酸検出 (QU)

採取方法

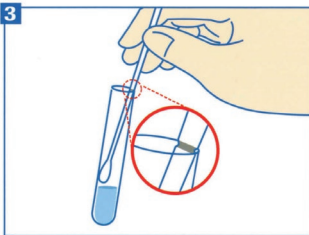
● 分泌物 (QS)



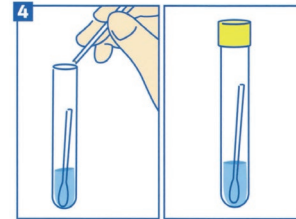
1 スwab検体採取セット付属のSwab (大) を1本使用して子宮頸管とその周辺の過剰な粘液を充分拭い取ります。粘液を拭ったSwabは廃棄します。



付属されているSwab (大) を子宮頸管内に挿入します。同じ方向にそっと5回Swabを回します (まわし過ぎないでください)。Swabを引き抜く際は膈の粘膜に触れないように注意してください。注: Swab (大) での検体採取が困難な場合はSwab (小) を使用してください。

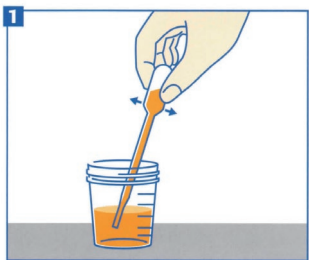


3 Swab搬送用チューブのキャップを開けます。採取したSwabの先端の綿球が、チューブ内の溶液に漬からないように注意しながら入れ、柄に付けられた黒い線をチューブの縁に合わせます。

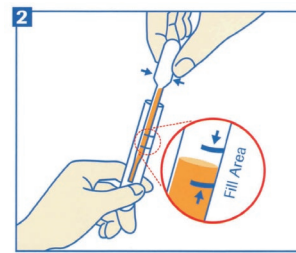


チューブの縁を利用して、Swabの柄につけられた線で折ります (折られた柄は廃棄してください)。また柄を折る際は絶対にはさみを使用しないでください。キャップをしっかりと閉めます。

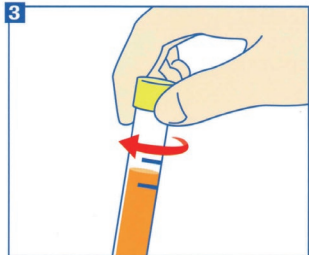
● 初尿 (QU) : 最後の排尿から1時間以上経過していることを確認してください。



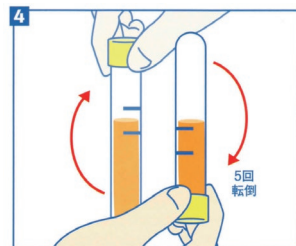
1 尿採取カップに初尿を採取します。スポイド等を使用して尿・うがい液搬送用チューブに移します。



尿・うがい液搬送用チューブに記載されている2つのラインの間に収まるように初尿を加えてください。(約5mL)



3 尿・うがい液搬送用チューブのキャップをしっかりと閉めてください。

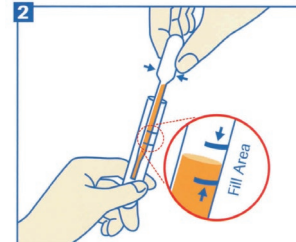


尿・うがい液搬送用チューブを5回転倒混和させてください。

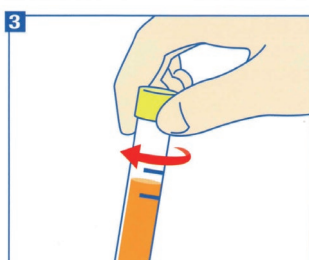
● うがい液 (QUG) : 検体採取2時間前の食事・うがい・歯磨き・ガムを噛むことは避けてください。



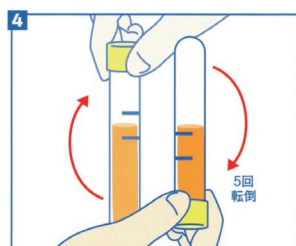
1 生理食塩水をコップに15~20mL入れてください。生理食塩水15~20mLを口に含み、顔を上に向けて10~20秒間、勢いよく“ガラガラ”とうがいを行います。



うがい液全量をコップに回収してスポイド等で搬送用チューブに移します。尿・うがい液搬送用チューブに記載されている2つのラインの間に収まるようにうがい液を加えてください。(約5mL)



3 尿・うがい液搬送用チューブのキャップをしっかりと閉めてください。



尿・うがい液搬送用チューブを5回転倒混和させてください。

注意事項

各チューブには4.3mLの保存液が入っています。絶対に凍結させないでください。