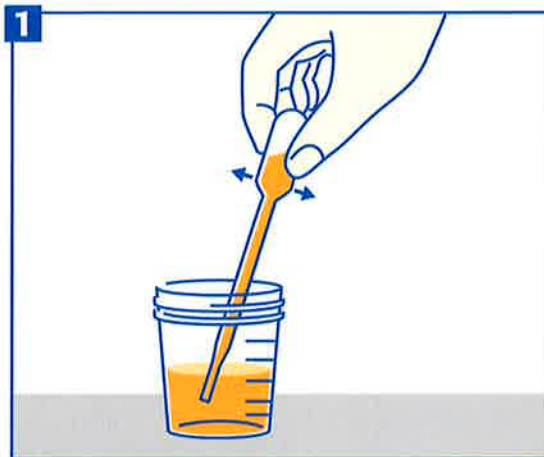


cobas[®] 4800システム CT/NG

尿検体の採取方法

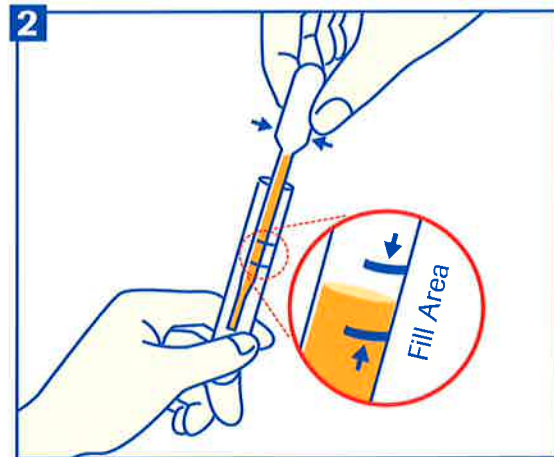
尿検体の採り方



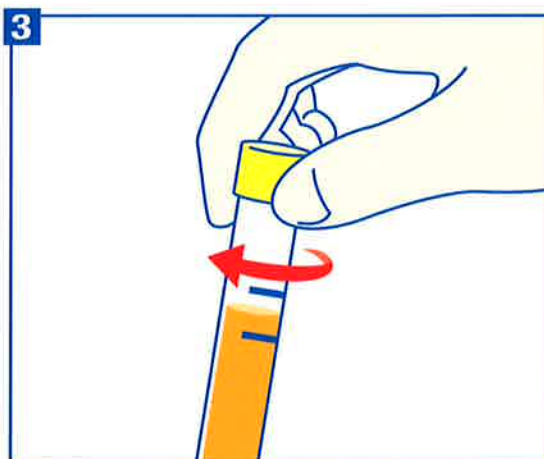
尿検体の採取

採尿容器に初尿を採取します。
初尿をコバスPCRメディアに移します。

注意 初尿は採取後2~30℃で24時間以内にPCRメディアに移してください。

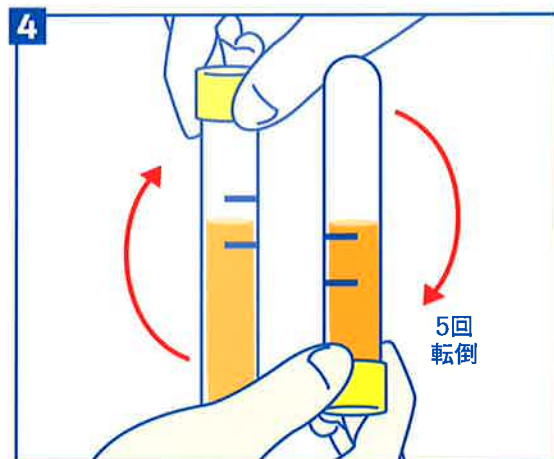


コバスPCRメディアに記載されている2つのラインの間に収まるように初尿を加えてください。



尿検体の保存

コバスPCRメディアの蓋をしっかりと閉めてください。



コバスPCRメディアを5回転倒混和させてください。

cobas[®] 4800システム CT/NG

尿検体の採取方法

■ 検体採取容器外観



この間に収まる様に検体を
添加してください。

コバスPCRメディア

■ 検体採取上の注意

- 初尿はPCRメディアに記載されている2つのラインの間に収まるように加えてください。
- 検体に大量の血液が混入した場合は正しい結果が得られない事があります。
- 初尿は2~30℃で24時間以内にコバスPCRメディアに移してください。

尿検体を保存したコバスPCRメディアは2~30℃で12ヶ月安定です。

■ 一般的な注意

- 女性の尿を採取する前は消毒しないでください。
- 月経中の患者からは尿検体を採取しないでください。
- 最後の排尿から少なくとも1時間以上経過していることを確認してください。
- コバスPCRメディアは絶対に凍結させないでください。
- コバスPCRメディアは塩酸グアニジンを含みます。誤って皮膚、目及び粘膜に付着した場合には、直ちに大量の水で洗い流してください。必要があれば医師の手当てなどを受けてください。
- コバスPCRメディアの溶液をこぼした場合には、必ず水で希釈してから拭き取ってください。