

VICAM社製 **ドンチェック** 操作手順概要 (デオキシニバレノール カットオフ 1 ppm)① **ドンチェックストリップテスト、反応試薬とサンプルは事前にゆっくり室温に戻し操作してください。**2 g 粉碎サンプル + ドンチェックアディティヴ500 μ L + 蒸留水 12 mL を抽出チューブに入れます。

サンプル
(試料は事前に
ゆっくりと室温
に戻す)



2g の粉碎した試料
を用意する

② **チューブのフタを閉め、1分間手で振り混合します。**

チューブのフタを閉め、1分間手で振り混合する

抽出チューブに試料とドンチェックア
ディティヴ500 μ L (250 μ L用ピペット
で2回)、蒸留水12mLを加える

③ **3分間放置します。(上澄液が混濁しているならば、更に1分間延長**

3分間放置する

④ **ピペットで上澄液250 μ Lを 希釈チューブに入れます。**

- 抽出液を取る時、混濁物を吸い込まないように注意して下さい。
混濁物が混入すると判定結果が無効になる恐れがあります。

⑤ **ドンチェックテストを希釈チューブに矢印方向に挿入してください。**

ストリップテスト: 5~10分

注意:

定性後、ストリップテストを希釈チューブに入れたままにせず取出してください。

ドンチェックアディティヴは開封後1ヶ月以内に使用してください。

保存方法: ストリップテスト、ドンチェックアディティヴは4~8℃の冷蔵保存してください。

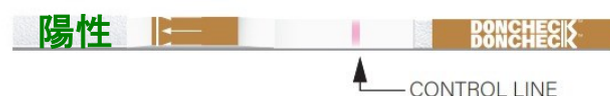
*本品は食品衛生・環境等に関わる自主検査用キットであり、臨床検査等診断に用いることは

できません。必ず取扱説明書等をご覧頂き、使用・保管・廃棄等の方法には充分ご注意ください。

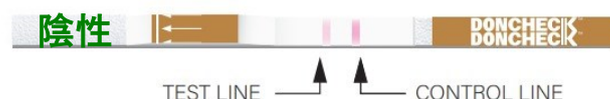
なお、価格仕様など、内容を予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。

YouTubeチャンネルにて操作手順をご覧になれます。

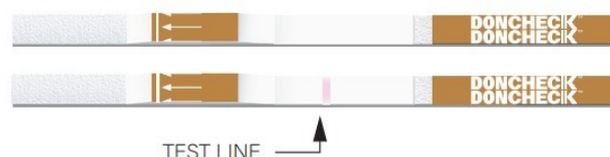
<https://www.youtube.com/user/vicamwaters>

⑥ **5~10分後に結果 が出ます。**

Negative Results: Two Lines Present.
Sample contains < 1 ppm of DON.



Invalid Tests: No Control Line Present.
Repeat with new strip test.



(ライン出現無しまたはテストライン出現のみの場合は判定無効となります。)