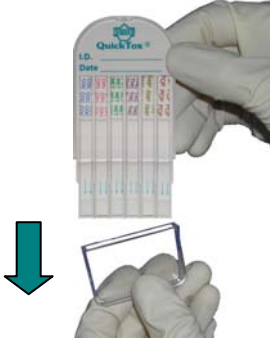
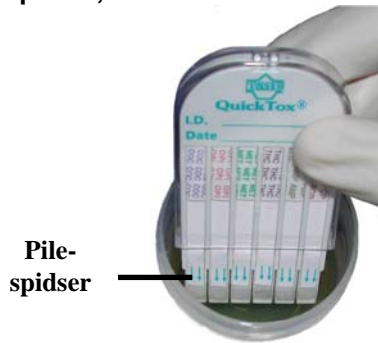


1. Fjern QuickTox® testen fra den forseglede pose, ved at rive i hjørnet.
2. Fjern bundcoveret. (teststripsene vil nu komme til syne)



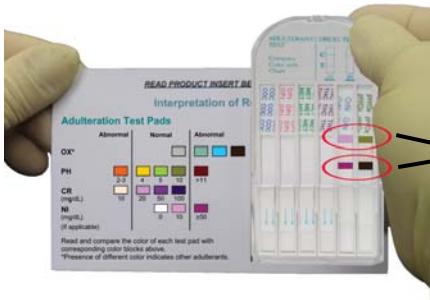
3. Dyp QuickTox® prøvens strips lige ned i urinprøven i minimum 10 sekunder. **Dyp til spidserne af pilene, ikke forbi.**



4. Fjern QuickTox® testen fra urinprøven og sæt bundcoveret på igen.
5. Læg testen på en plan overflade.



6. Manipulationstest: Efter et minut, sammenlignes farverne fra manipulationstesten med det vedlagte farve skema. **Aflæs ikke resultatet efter 2 minutter, da farverne kan ændre sig.**



Farve klods

1. Test for stoffer: Aflæs resultatet når **Kontrol båndet (C)** fremkommer indenfor 5 minutter eller mindre. Resultatet **skal aflæses** inden 5 minutter. Aflæs resultatet som vist i instruktionen nedenfor.



Kontrolbånd

**Aflæsning af QuickTox® Test Resultat**

**Negativt Resultat**

For hver test skal der fremkomme 2 streger:

- En i **KONTROL(C)** området
- En i det specifikke **TEST område**

Tydeligheden af stregerne kan variere, men hvis de er synlige, er det et Negativt resultat.

Eksempel på aflæsning:



COC: Negativ  
 OPI: Negativ  
 MET: Negativ  
 THC: Negativ  
 AMP: Negativ  
 PCP: Negativ

**Antageligt Positivt Resultat**

I **KONTROL(C)** området skal der være en farvet streg. Når der ikke fremkommer nogen streg i et specifikt testområde, er testen antageligt positiv for det pågældende stof.

Eksempel på aflæsning:



COC: **Positiv**  
 OPI: Negativ  
 MET: Negativ  
 THC: **Positiv**  
 AMP: Negativ  
 PCP: Negativ

**Ugyldigt Resultat**

**Ingen streg** ud for **KONTROL(C)** området: testen **ugyldig**, selvom der er streger i testområdet. **Gentag** testen med en ny QuickTox®.

Eksempel på aflæsning:



COC: Ugyldig  
 OPI: Ugyldig  
 MET: Ugyldig  
 THC: Ugyldig  
 AMP: Ugyldig  
 PCP: Ugyldig

**Ordforklaring:**

**THC:** Hash, **MET:** Methamfetamin, **AMP:** Amfetamin, **COC:** Kokain, **OPI:** Opiater, **BZO:** Benzodiazepiner, **MTD:** Metadon, **BAR:** Barbiturater, **PCP:** Phencyclidine