

Utilisation de bandelettes de test de vérification du LSD

Contexte

- Le diéthylamide de l'acide lysergique, communément appelé LSD ou acide, est une drogue psychédélique puissante
- Le LSD est une drogue à très faible dose, soit environ 100 microgrammes, qui est invisible à l'œil nu. Pour cette raison, le LSD est le plus souvent placé sur des buvards colorés (languettes) qui sont utilisés pour le dosage
- En raison de la combinaison de faible dosage et de support papier, la vérification des drogues par IRTF n'est cependant pas adaptée au test des buvards de LSD
- Bien qu'elles n'aient pas encore fait l'objet d'une évaluation formelle, les bandelettes d'analyse d'urine par immuno-essai du LSD (bandelettes réactives) sont efficaces pour la vérification du LSD

Recommandations

- Coupez un coin du buvard (environ un huitième ($\frac{1}{8}$) de la languette)
- Placez le coin du papier buvard dans une petite éprouvette ou un gobelet et ajoutez environ 2 à 5 mL d'eau
 - Les bandelettes de dépistage du LSD doivent être utilisées avec moins d'eau que les bandelettes de dépistage du fentanyl
- Laissez l'échantillon reposer pendant 2 minutes pour saturer le papier et donner le temps au LSD de se dissoudre dans l'eau. Agitez la solution pour mélanger
- Tenez la bandelette dans l'eau en vous assurant que le niveau de l'eau ne dépasse pas la ligne bleue horizontale. Attendez que l'eau remonte le long de la bandelette, puis posez celle-ci sur une surface plane
- Les résultats s'affichent de la même manière que dans le cas des bandelettes réactives au fentanyl
 - 1 ligne = positif; 2 lignes = négatif
- Au besoin, l'eau utilisée pour le dépistage du fentanyl peut être réutilisée pour le dépistage du benzo
 - Les analogues du fentanyl et les benzodiazépines peuvent également être dosés sur du papier buvard
- Le 25i-NBOMe (« N-bombe »), parfois vendu sous le nom de LSD, ne déclenchera pas la bandelette de dépistage du LSD et donnera un résultat négatif

RAPPEL : Les bandelettes de dépistage de LSD ne peuvent pas déterminer la quantité de LSD présente

Conseils pour la réduction des effets nocifs

- Un accompagnateur expérimenté réduira considérablement la probabilité d'une expérience difficile et inattendue, appelée « mauvais voyage » (de l'anglais « bad trip »)



BRITISH COLUMBIA
CENTRE ON
SUBSTANCE USE

Networking researchers, educators & care providers

- Discutez de l'importance des « conditions personnelles et extérieures ». Le fait de définir une intention et de contrôler l'espace dans lequel on se trouve peut réduire les risques de mauvais voyage
- Il est important de se trouver dans un bon état d'esprit avant de consommer des drogues psychédéliques
- Commencez avec une dose plus faible et augmentez lentement la dose. Vous pourrez toujours augmenter la dose plus tard