

L'identification de substances

Les réactifs colorimétriques concernent le sang et les liquides séminaux. Ils confirmeront leur nature afin de procéder à un prélèvement utile. L'analyse se fait par test-frottis afin de ne pas abîmer le produit envoyé ensuite au laboratoire. Ces réactifs fonctionnent aussi bien sur les liquides frais que secs.

Le test identi-PSA immunochromatographique pour la détection d'antigènes spécifiques de la prostate. Destiné à un usage en médecine légale, il offre tout à la fois une grande sensibilité, rapidité et simplicité **Test rapide pour la détection du PSA** à partir d'échantillons biologiques classiques (**sérum, plasma ou sang**) mais aussi à partir d'échantillons de sperm.

L'eau PPI ou le sérum physiologique permet d'humidifier le sang séché avant de le prélever.

Réaction colorimétrique

Référence	Caractéristiques
DCB101	Reactif Phénophtaleine (118ml) Réagi avec le composant hème du sang entrainant une couleur positive rose, Utilisation en laboratoire
LUMINOL16	Il a une fonction différente des références ci-dessus, à savoir qu'il a été étudié pour faire apparaître en bleu des traces de sang nettoyées ce qui reste intéressant pour l'orientation de l'enquête. La coloration ne dure pas longtemps, juste le temps de prendre une photo. S'applique par vaporisation. Conditionné en 2 flacons, le mélange des deux (50/50) a une durée de conservation très courte (20 min). Vaporisateur de 475ml.
PSID100	Kit de 10 tests d'analyse séminale couleur positive pourpre.
BLUEPSA	Boîtier réactif BLUESTAR® Identi-PSA avec Flacon de prélèvement contenant 1 ml de solution d'extraction et Écouvillon stérile (24 tests)



DCB101



PSID100



BLUEPSA



0026

Nouveau conditionnement

Référence	Caractéristiques
0026	Eau PPI - Eau stérile en pipettes de 3ml (100)
0014	Sérum physiologique - pipettes de 5ml
CC200M	Carrés de coton (200) dim. 10 x 8cm



0014

Révéléateur de sang Bluestar® Forensic

Le BLUESTAR permet aux techniciens d'investigations criminelles de révéler les **traces de sang** invisibles à l'œil nu. Basé sur le principe de la chimiluminescence, ce **révélateur de sang** est le plus performant pour une utilisation sur scène de crime ou en laboratoire. Il n'altère par l'ADN et est facile à mettre en œuvre. Pulvériser sur les surfaces à l'aide de nos différents micro-diffuseurs et selon le produit choisi.

Seul ou en complément du BLUESTAR® FORENSIC, l'HEXAGON OBTI et le BVD-HEM permettent de déterminer si la trace de sang révélée est d'origine humaine.

Rapide, simple et facile d'utilisation.



BLUE500



BLUEOBTI



BLUEMAG



SPU6



BLUEECO



BLUECP



SYN8



BVD-HEM

Référence	Caractéristiques
BLUE500	BLUESTAR® , kit révélateur pour traces de sang effacées qui ne détruit pas l'ADN (500ml). Luminescence bleu électrique.
BLUEMINI	BLUESTAR® mini kit (2 x 125ml)
BLUECP BLUECP8	BLUESTAR® en comprimés. 4 doses pour préparation de 4 x 125ml. 8 doses pour préparation de 8 x 125ml.
BLUETR4	BLUESTAR® TRAINING (4 doses) Destiné aux entraînements
BLUEMAG	BLUESTAR® FORENSIC MAGNUM Bouteille 125ml de solution chimiluminescente 1 sachet de 3 comprimés d'oxydant
BLUESPRAY	Vaporisateur 500ml
BLUEECO	Microdiffuseur à pulvérisation ultrafine pour éviter les coulures sur supports lisses. Recommandé avec BLUESTAR® MAGNUM . Inclinaison à plus de 45°. (Vente au détail possible : flacon, réserve de pression 49ml)
SPU6	Kit micro-pulvérisateur 177ml avec réserve de gaz (Vente au détail possible : flacon 177ml, réserve de gaz)
BLUEOBTI	HEXAGON OBTI , test de dépistage rapide permettant de vérifier, en 2 à 3 minutes, qu'une trace de sang est bien d'origine humaine. Livré en coffret de 24 tests.
BLUEOBTI-6	HEXAGON OBTI pour détection de sang humain (6 tests)
BVD-HEM	Test pour détection sang humain (24) Résultat en 10 minutes. Kit composé d'un boîtier réactif, d'un flacon de 2ml de solution et d'un écouvillon stérile
0003	Sang artificiel 125ml
SYN8	Sang artificiel 240ml - réagit au Bluestar Idéal pour l'entraînement