



CE

MDMA CTL Urine

Ecstasy / Éxtasis
Urine Control / Control Orina
 DoA Liquid Test

**Ecstasy Control (500 ng/mL) for Urine
IVD**

Store at 2 - 8°C.

INTENDED USE

The Ecstasy Control is consisting of two levels $\pm 25\%$ from the cutoff (500ng/mL) for the control of Spinreact DoA-EIA liquid test for Ecstasy.

REAGENTS

Level - 25 %	Ecstasy Control (500 ng/mL) Human Urine. Sodium azide 0.5 g/l. MDMA
Level + 25 %	Ecstasy Control (500 ng/mL) Human Urine. Sodium azide 0.5 g/l. MDMA

Each level has the following concentrations of 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA):

ng/mL	- 25 %	+ 25 %
MDMA	375	625

PREPARATION AND STABILITY

The controls are ready to use. No control preparation is required. The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use.

WARNING AND PRECAUTIONS

- The controls are for in vitro diagnostic use only. Harmful if swallowed.
- The controls contain sodium azide that may react with lead or copper plumbing to form potentially explosive metal azide. When disposing such controls or wastes always flush with a large volume of water to prevent azide build-up.
- Do not use the controls beyond their expiration dates.
- Keep all containers closed when not in use to avoid microbial contamination.
- Do not mix controls from different manufacturers.
- Do not freeze controls.

Handle all urine specimens as if they were potentially infectious.

PROCEDURE

The controls should be used in the Ecstasy reagent for urine.

REFERENCES

1. Urine testing for Drug of Abuse. National Institute on Drug Abuse (NIDA) Research Monograph 73, 1986.
2. European Laboratory Guidelines for Legally Defensible Workplace Drug Testing – Urine Drug Testing, EWGTS, 2002.
3. Spinreact MDMA- EIA (Refs #930058/930060) package inserts.

**Control (500 ng/mL) de Éxtasis para Orina
IVD**

Conservar a 2 - 8°C.

USO RECOMENDADO

El Control de Éxtasis consiste en dos niveles $\pm 25\%$ del cutoff (500ng/mL) para el control del test líquido Spinreact DoA-EIA para Extasis.

REACTIVOS

Nivel - 25 %	Control (500 ng/mL) de Éxtasis Orina Humana. Sodio azida 0.5 g/l. MDMA
Nivel + 25 %	Control (500 ng/mL) de Éxtasis Orina Humana. Sodio azida 0.5 g/l. MDMA

Cada nivel tiene las siguientes concentraciones de 3,4-metilendioximetanfetamina (MDMA):

ng/mL	- 25 %	+ 25 %
MDMA	375	625

PREPARACIÓN Y ESTABILIDAD

Los controles están listos para su uso. No se requiere preparación de los controles. Los controles son estables hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantienen los viales bien cerrados a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Estos controles son sólo para diagnóstico in vitro. Nocivo por ingestión.
- Los controles contienen azida sódica que puede reaccionar con el cobre o plomo de las tuberías y formar componentes explosivos. En caso de eliminación de los controles o residuos, hacerlo con abundante agua del grifo.
- No utilizar los controles más allá de su fecha de caducidad.
- Mantener todos los viales cerrados cuando no están en uso para evitar contaminación microbiana.
- No mezclar controles de distintos fabricantes.
- No congelar los controles.

Manipular todas las muestras de orina como agentes potencialmente infecciosos.

PROCEDIMIENTO

Los controles deben ser usados en el reactivo de Éxtasis para orina.

REFERENCIAS

1. Urine testing for Drug of Abuse. National Institute on Drug Abuse (NIDA) Research Monograph 73, 1986.
2. European Laboratory Guidelines for Legally Defensible Workplace Drug Testing – Urine Drug Testing, EWGTS, 2002.
3. Hoja de instrucciones del kit Spinreact MDMA-EIA (Refs # 930058/930060).

PACKAGING

Ref. 935935

CONT.

Level -25%: 2x10 mL
Level +25%: 2x10 mL

PRESENTACIÓN

Ref. 935935

CONT.

Nivel -25%: 2x10 mL
Nivel +25%: 2x10 mL

