

## Negative Calibrator / *Calibrador Negativo* DoA Liquid Test

### Negative Calibrator for Urine EIA IVD

Store at 2 - 8°C.

#### INTENDED USE

The EIA Negative Calibrator is for use as a calibrator in the EIA semiquantitative determination of drugs of abuse in human urine on automatic clinical chemistry analyzers.

#### REAGENTS

Refs. 933010, 933015	The calibrators contain Human Urine and preservative
-------------------------	--

#### PREPARATION AND STABILITY

The calibrator is ready to use. No calibrator preparation is required. The calibrator 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

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

Handle all urine specimens as if they were potentially infectious.

#### PROCEDURE

The calibrator is sold separately and may be used with any reagent lot.

#### 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, EWDTS, 2002.

#### PACKAGING

Ref.: 933010	Cont.	: 1 x 10 mL
Ref.: 933015	Cont.	: 4 x 10 mL

### Calibrador Negativo para EIA - Orina IVD

Conservar a 2 - 8°C.

#### USO RECOMENDADO

El Calibrador Negativo EIA sirve para la determinación semicuantitativa mediante EIA ("enzyme immuno assay) de drogas de abuso en orina humana en analizadores automáticos de química clínica.

#### REACTIVOS

Refs. 933010, 933015	Los calibradores contienen Orina Humana y conservantes
-------------------------	--

#### PREPARACIÓN Y ESTABILIDAD

El calibrador está listo para su uso. No se requiere preparación del calibrador. El calibrador es estable 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

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

Manipular todas las muestras de orina como agentes potencialmente infecciosos.

#### PROCEDIMIENTO

El calibrador debe ser usado en el reactivo de Cannabinoides 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, EWDTS, 2002.

#### PRESENTACIÓN

Ref.: 933010	Cont.	: 1 x 10 mL
Ref.: 933015	Cont.	: 4 x 10 mL

