

Multidrug / *Multidroga* Low Calibrator Urine / *Calibrador Orina Bajo* DoA Liquid Test

Multidrug Calibrator Low Cut-off for Urine IVD

Store at 2 - 8°C.

INTENDED USE

The Multidrug calibrator is used for the calibration of the following Spinreact DoA-EIA qualitative liquid tests at low cutoff levels: Amphetamine, Barbiturates, Cocaine metabolite, Methadone, Opiates.

REAGENTS

Ref. 932910	Multidrug Calibrator Low Cut-off Human Urine. Sodium azide 0.5 g/L Methamphetamine, Secobarbital, Benzoyllecgonine, Methadone, Morphine.
-------------	--

The concentration of each drug in this calibrator is:

	ng/mL
Methamphetamine	300
Secobarbital	200
Benzoyllecgonine	150
Methadone	150
Morphine	300

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

- The 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 calibrator or wastes always flush with a large volume of water to prevent azide build-up.
- Do not use the calibrator beyond their expiration date.
- 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 Multidrug calibrator should be used in the following Urine reagents: Amphetamine, Barbiturates, Cocaine metabolite, Methadone, Opiates.

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.
3. Spinreact DoA- EIA package inserts.

PACKAGING

Ref. 932910 CONT. 1x10 mL

Calibrador *Cut-off*Bajo de Multidroga para Orina IVD

Conservar a 2 - 8°C.

USO RECOMENDADO

El calibrador Multidroga se utiliza para la calibración de los siguientes tests líquidos Spinreact DoA-EIA cualitativos utilizando niveles de cutoff bajos: Anfetamina, Barbitúricos, Metabolito de Cocaína, Metadona, Opiáceos.

REACTIVOS

Ref. 932910	Calibrador <i>Cut-off</i> Bajo de Multidroga Orina Humana. Sodio azida 0.5 g/L Metanfetamina, Secobarbital, Benzoilecgonina, Metadona, Morfina.
-------------	---

La concentración de cada droga en el calibrador es:

	ng/mL
Metamfetamina	300
Secobarbital	200
Benzoyllecgonine	150
Metadona	150
Morfina	300

PREPARACIÓN Y ESTABILIDAD

Este 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 Multidroga debe ser utilizado en los siguientes reactivos para orina: Anfetamina, Barbitúricos, Metabolito de Cocaína, Metadona, Opiáceos.

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.
3. Hoja de instrucciones de los kits Spinreact DoA-EIA.

PRESENTACIÓN

Ref. 932910 CONT. 1x10 mL