

Ethyl Alcohol / *Alcohol Etílico* Calibrator/Control Urine-*Calibrador/Control Orina* DoA Liquid Test

Ethyl Alcohol Calibrator/Control for Urine IVD

Store at 2 - 8°C.

INTENDED USE

The Ethyl Alcohol Calibrators and Controls are used for the calibration and quality control of Spinreact's DoA-EIA liquid Ethyl Alcohol test.

REAGENTS

4 Levels Ref.: 933060	Ethyl Alcohol Calibrator/Control for Urine
Level 0 Ref.: 933010	Negative Human Urine. Sodium azide 0.5 g/l.
Level 1 Ref.: 932995	Ethyl Alcohol Control 50 mg/dL. Sodium azide 0.5 g/l. Ethyl Alcohol
Level 2 Ref.: 933000	Ethyl Alcohol Calibrator 100 mg/dL. Sodium azide 0.5 g/l. Ethyl Alcohol
Level 3 Ref.: 933005	Ethyl Alcohol Control 300 mg/dL. Sodium azide 0.5 g/l. Ethyl Alcohol

PREPARATION AND STABILITY

The Calibrators/Controls are ready to use. No Calibrator/Control preparation is required. The Calibrator/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

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

Handle all urine specimens as if they are potentially infectious.

PROCEDURE

The Calibrators/Controls should be used in the Ethyl Alcohol 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, EWDTS, 2002.
3. Spinreact Ethyl Alcohol EIA (Refs # 930108/930110) package inserts.

PACKAGING

Ref.: 933060	Cont.	: 4 x 10 mL
Ref.: 933010, 932995, 933000,933005		: 1 x 10 mL

Calibrador/Control de Alcohol Etílico para Orina IVD

Conservar a 2 - 8°C.

USO RECOMENDADO

El Calibrador y Controles de Alcohol Etílico se utilizan para la calibración y control de calidad del test líquido Spinreact DoA-EIA Alcohol Etílico.

REACTIVOS

4 Niveles Ref.: 933060	Calibrador/Control Alcohol Etílico para orina
Nivel 0 Ref.: 933010	Orina Humana Negativa Sodio azida 0.5 g/l.
Nivel 1 Ref.: 932995	Control 50 mg/dL Alcohol Etílico Sodio azida 0.5 g/l. Alcohol Etílico
Nivel 2 Ref.: 933000	Calibrador 100 mg/dL Alcohol Etílico Sodio azida 0.5 g/l. Alcohol Etílico
Nivel 3 Ref.: 933005	Control 300 mg/dL Alcohol Etílico Sodio azida 0.5 g/l. Alcohol Etílico

PREPARACIÓN Y ESTABILIDAD

Los Calibradores/Controles están listos para su uso. No se requiere preparación del Calibrador/Control. El Calibrador/Control 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/Control es sólo para diagnóstico in vitro. Nocivo por ingestión.
- El Calibrador/Control 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/Controles o residuos, hacerlo con abundante agua del grifo.
- No utilizar los Calibradores/Controles más allá de su fecha de caducidad.
- Mantener todas las viales cerradas cuando no están en uso para evitar contaminación microbiana.
- No mezclar Calibradores/Controles de distintos fabricantes.
- No congelar los Calibradores/Controles.

Manipular todas las muestras de orina como agentes potencialmente infecciosos.

PROCEDIMIENTO

Los Calibradores/Controles deben ser usados en el reactivo de Alcohol Etílico 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.
3. Hoja de instrucciones del kit Spinreact Alcohol-EIA (Refs # 930108/930110).

PRESENTACIÓN

Ref.: 933060	Cont.	: 4 x 10 mL
Ref.: 933010, 932995, 933000,933005		: 1 x 10 mL