

LZI Universal negativ kalibrator

For Beckman Coulter, Inc.



IVD Kun til in vitro diagnostisk bruk



Lin-Zhi International, Inc.

REF	Beskrivelse	Kvantitet
C68807	CALIBRATOR LZI Universal negativ kalibrator	1 x 5 ml

Tiltenkt bruk

LZI Universal negativ kalibrator er til bruk som negativ kalibrator i den semi-kvantitative kalibreringen av et antall LZI enzym-immunoanalyser for Beckman Coulter, Inc. på en rekke automatiserte kliniske kjemiske analysatorer.

Beskrivelse av kalibratorene

LZI Universal negativ kalibrator er en menneskelig urinbasert væske og klar til bruk. LZI Universal negativ kalibrator er en behandlet medikamentfri human urinmatrise som inneholder buffere, stabilisatorer og mindre enn 0,1 % natriumazid.

Forholdsregler og advarsler

- LZI Universal negativ kalibrator er kun til in vitro diagnostisk bruk. Skadelig ved svelging.
- Kalibratorene inneholder natriumazid, som kan reagere med bly- eller kobberør for å danne potensielt eksplosiv metallazid. Ved avhending av slike væsker, skylld alltid med et stort volum vann for å forhindre aziddannelse (1).
- Kalibratorene er fremstilt av ikke-steril human urin. De er ikke testet av lisensierte reagenser for tilstedeværelse av antistoffer mot human immunodefektvirus, hepatittantigener og/eller anti-hepatitt-antistoffer. De bør håndteres som potensielt smittsomme. Bruk alltid god laboratoriepraksis for å unngå hudkontakt eller svelging.
- Ikke bruk kalibratorene etter utløpsdatoene.
- **Rx ONLY** For USA: Ifølge føderal lov kan denne enheten selges av eller etter ordre fra en lege.

Klargjøring og lagring

Kalibratorene er klare til bruk. Ingen rekonstituering er nødvendig. Merk hetten før den tas av for å identifisere den med originalflasken. Kalibratorene skal oppbevares nedkjølt ved 2-8 °C når de ikke er i bruk.

Stabilitet

Når de oppbevares nedkjølt ved 2-8 °C er kalibratorene stabile, enten med åpnet eller lukket hette, til utløpsdatoen som er trykt på hetteglasset. Oppbevar kalibratorene med tett hette når de ikke er i bruk. Kalibratorløsningen som er dispensert i prøvekoppene og etterlatt i en klinisk analysator skal kastes etter bruk.

Prosedyre og resultater

Omkalibrering bør utføres etter bytte av reagensflaske, endring av kalibratorene eller reagensparti og etter at instrumentvedlikehold er utført. For tolkning av resultatene, se riktig LZI Enzyme Immunoanalyse for pakningsvedlegget til Beckman Coulter, Inc. .

Begrensninger

LZI Universal negativ kalibrator er til bruk på en rekke LZI enzym immunoanalyser for Beckman Coulter, Inc.

Brukte symboler

	Autorisert representant	COO	Opprinnelsesland	REF	Referansenummer
	Biologiske risikoer		Produksjonsdato	Rx ONLY	Kun på medisinsk resept
CALIBRATOR	Kalibrator	GTIN	Globalt handelsnummer	SDS	Sikkerhetsdatablad
CE	CE-merke	IVD	In vitro diagnostisk medisinsk utstyr		Temperaturgrenser
	Se bruksanvisningen	LOT	Partinummer		Best før dato
CONTENTS	Innhold		Produsent		

Tilleggsinformasjon

Registrerte varemerker tilhører deres respektive eiere.

Skade på forsendelse

Gi beskjed til Beckman Coulter Clinical Support Center hvis dette produktet er skadet ved ankomst.

Bibliografi

1. Natriumazid. Nasjonalt institutt for arbeidssikkerhet (National Institute for Occupational Safety - NIOSH). Lommeguide til kjemiske farer. Tredje opplag, september 2007. Tilgjengelig online på: <https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html>

Tillegg, slettinger eller endringer er angitt med en endringslinje i margen.

Merk: Forfalskning av reagenser, bruk av instrumenter uten passende kapabiliteter eller annen manglende overholdelse av instruksjonene som beskrevet i denne merkingen, kan påvirke ytelseskaraktistikkene og de angitte eller underforståtte etikettkravene.



Produsent :

Lin-Zhi International, Inc.
2945 Oakmead Village Court
Santa Clara, CA 95051
USA
Tlf: (408) 970-8811
Faks: (408) 970-9030
www.lin-zhi.com



Autorisert europeisk representant i EU:

CEpartner4U
Esdoornlaan 13
3951 DB Maarn
Nederland
www.cepartner4u.eu

© April 2021 Rev. 1

