



## Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein (a)

### Určené použití

Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein (a) je určena k vytvoření kalibrační křivky pro reagentie Diazyme Lipoprotein (a) Assay pomocí turbidimetrie. Pouze pro diagnostické použití *in vitro*.

### Shrnutí

Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein (a) [Lp(a)] (REF DZ131B-

CAL) je sada pěti KALIBRÁTOR úrovní. Těchto pět úrovní a fyziologický roztok se používají pro šestibodovou kalibraci Diazyme Lipoprotein(a) Assay (REF DZ131A, REF DZ131B); což turbidimetrický test pro kvantifikaci lipoproteinu (a) v lidském séru a plazmě.

### Reagencie – Pracovní roztoky

#### Reaktivní složky

- Lidské sérum a přísady

#### Nereaktivní složky

- Acid sodný (NaNS) <0,1 %

Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein(a) je pětistupňová sada dodávaná v tekuté stabilní formě (5 x 1 ml). Kalibrátory jsou vyrobeny z lidského séra. Koncentrace se liší podle šarže a koncentrace lipoproteinu (a) jsou vyjádřeny v mg/dl.

### Hodnoty kalibrátoru

Přesné hodnoty kalibrátoru jsou uvedeny v dostupném certifikátu analýzy.

### Bezpečnostní opatření a varování

1. Pro diagnostické použití *in vitro*.
2. Při manipulaci se všemi laboratorními reagentii dodržujte běžná bezpečnostní opatření. Každá jednotka séra od dárce použítá při přípravě této kalibrační sady byla testována metodami schválenými FDA a byla shledána negativní na protilátky proti viru lidské imunodeficiency (HIV I/II Ab), povrchový antigen hepatitidy B (HBsAg) a protilátky proti viru hepatitidy C (HCV). Jelikož však žádná metoda nemůže poskytnout úplnou jistotu ohledně absence infekčních agens, je třeba s tímto materiálem a všemi vzorky pacientů zacházet tak, jako by mohly přenášet infekční onemocnění, a odpovídajícím způsobem je likvidovat.
3. Další bezpečnostní informace týkající se skladování a manipulace s tímto produktem jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto produktu. Chcete-li získat bezpečnostní list, kontaktujte prosím naše oddělení zákaznických služeb na čísle 858-455-4768.
4. Zamezte kontaktu s pokožkou a očima.
5. Obsahuje azid sodný, který může reagovat s olověnými nebo měděnými trubkami a vytvářet výbušné sloučeniny. Při likvidaci tohoto činidla propláchněte odtoky velkým množstvím vody.

### Manipulace

Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein(a) je dodávána v kapalné stabilní formě a je připravena k použití. Před každým použitím pečlivě promíchejte.

### Skladování a stabilita

Skladujte při teplotě 2 až 8 °C. **NEZMRAZUJTE.**

*Poznámka:* **KALIBRÁTOR** pevně uzavřete, pokud se nepoužívá.

#### Stabilita

- Neotevřené lahvičky: stabilita je zaručena do data expirace uvedeného na štítku při skladování při teplotě 2 až 8 °C.
- Otevřené lahvičky: otevřené lahvičky jsou stabilní až 45 dní při skladování při teplotě 2 až 8 °C.

### Dodávané materiály

Sada kalibrátorů Diazyme Lipoprotein(a) se skládá z 5 lahviček.

### Potřebné materiály (nejso součástí balení)

- Reagencie pro test Diazyme Lipoprotein(a) (REF DZ131A; REF DZ131B)
- 0,9% fyziologický roztok
- Obecné laboratorní vybavení

### Test

Připravte **KALIBRÁTORY** 1 až 5 podle pokynů v části Manipulace.

*Poznámka:* K vytvoření 6bodové kalibrace je zapotřebí fyziologický roztok.

