

**КОНТРОЛЬ ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (прямий метод) 2x0,5 мл 2 рівні МОНЛАБТЕСТ**Латексна турбідиметрія 

**Кількісне визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c)**

Тільки для професійної діагностики in vitro. Зберігати при

температурі 2-8°C

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Цей продукт призначений для моніторингу точності та точності

кількісне визначення гемоглобіну А1с (HbA1c) людини в крові

методом автоматизованого імунологічного аналізу.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ**

Ліофілізований HbA1c контролі - це гемолізати, приготовлені

з упакованих еритроцити людини. Контролі забезпечують два

рівні HbA1c, один рівень у нормальному діапазоні, а

інший рівень у підвищеному діапазоні. Для підтримки

гемоглобіну у відновленому стані додаються стабілізатори, щ

о забезпечує повний контроль процедури HbA1c.

**РЕАКТИВИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **HbA1в** **КОНТРОЛЬ** **рівень**1 | Людська кров. Містить консерванти.HbA1c концентрація вказана на етикетці флакона. |
| **HbA1в** **КОНТРОЛЬ** **рівень**2 |

**ПІДГОТОВКА**

Розчиніть флакони 0,5 мл деіонізованої води. Обережно

перемішуйте протягом 10 хвилин. Спостерігайте за

нерозчиненим матеріалом. Відновлені контролі можна

розподілити аліквотами по 0,1 мл, щільно закрити та заморозити

при -20°C, Ліофілізований HbAКонтролі 1c слід аналізувати так

само, як і зразки крові, включаючи процедуру гемолізату.

**ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

Компоненти людського походження були протестовані та

виявили негативний результат на наявність HBsAg, HCV

та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак поводьтеся обережно,

оскільки потенційно заразні.

Уникати потрапляння на шкіру та слизові оболонки.

**НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ НАДАЮТЬСЯ**

Набір реагентів гемоглобіну A1c від Monlabtest Ref: MO-165035

Набір калібраторів гемоглобіну A1c від Monlabtest Ref: MO-165061

**ЗБЕРІГАННЯ** **ТА СТАБІЛЬНІСТЬ**

1. Зберігайте контролі при 2-8°C. Стабільний до закінчення

терміну придатності, якщо щільно закритий. БЕРЕЖИТИ

ВІД СВІТЛА ТА ТЕПЛА.

1. Відновлені контролі зберігають свої призначені значення

протягом щонайменше трьох місяців, якщо їх заморозити.

1. Якщо не заморожувати, відновлені контролі стабільні

щонайменше протягом одного місяця, якщо вони

зберігаються при 2-8°C і щільно закриті.

1. Не заморожуйте і не розморожуйте більше одного разу.

**ПРОЦЕДУРА**

Для використання в турбідиметричних аналізах.

**УПАКОВКА**

МО-165062 Рівень 1 1х0,5мл

 Рівень 2 1х0,5мл

Код: MO-165062  Monlab SL Selva de Mar 48 08019 Barcelona +34 93 433 58 60 Факс +34 93 436 38 94orders@monlab.com [www.monlab.com](http://www.monlab.com/)

**Версія:** **квітень**2014 рік