



SPINREACT, S.A. SPAIN  
Ctra. Santa Coloma, 7  
17176 St. Esteve De Bas  
(Girona) SPAIN

**Інструкція з використання**  
**Контроль HbA1c-d. Рівень 1 контролю.**  
**Флакони з 0,5 мл**  
**IVD**

Зберігати при температурі 2- 8°C.

**Характеристика**

Контроль HbA1c-d. Рівень 1 контролю - це ліофілізований гемолізат із еритроцитів людини. Призначен для калібрування при визначенні гемоглобіну A1c.

**Склад**

Людська кров. Консервована. Концентрація позначена на флаконі.

**Запобіжні заходи**

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

**Підготовка до роботи**

- Розвести в 0.5 мл дистильованої води
- Ретельно перемішати 10 хв., не допускаючи утворення піни або до повного розчинення. Залишити на 10 хв. при кімнатній температурі. Контроль повинен бути проаналізований таким же чином, як зразки крові, включаючи приготування гемолізату. Неправильне використання та/або зберігання може вплинути на результат. Неточне відновлення і помилки в техніці аналізу може призвести до помилкових результатів

**Зберігання і стабільність**

Контрольна сироватка стабільна до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні в щільно закритій упаковці при температурі 2- 8°C. Треба запобігати забрудненню під час їх використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності або якщо є видимі ознаки мікробних наростів.

Зберігати щільно закритим, коли не використовується.

Після розведення стабільний при:

- 2 – 8°C протягом 30 днів,
- 20°C протягом 3 місяців, повторне заморожування не допускається.

Фасовка – 1 фл. по 0,5 мл

Каталожний номер – 49126-1



SPINREACT, S.A. SPAIN  
Ctra. Santa Coloma, 7  
17176 St. Esteve De Bas  
(Girona) SPAIN

**Інструкція з використання**  
**Контроль HbA1c-d. Рівень 2 контролю.**  
**Флакони з 0,5 мл**  
**IVD**

Зберігати при температурі 2- 8°C.

**Характеристика**

Контроль HbA1c-d. Рівень 1 контролю - це ліофілізований гемолізат із еритроцитів людини. Призначен для калібрування при визначенні гемоглобіну A1c.

**Склад**

Людська кров. Консервована. Концентрація позначена на флаконі.

**Запобіжні заходи**

Компоненти людського походження були перевірені і визнані негативними на наявність HBsAg, HCV та антитіл до ВІЛ (1/2). Однак необхідно дотримуватися обережності, як з потенційно інфекційним матеріалом.

**Підготовка до роботи**

- Розвести в 0.5 мл дистильованої води
- Ретельно перемішати 10 хв., не допускаючи утворення піни або до повного розчинення. Залишити на 10 хв. при кімнатній температурі. Контроль повинен бути проаналізований таким же чином, як зразки крові, включаючи приготування гемолізату. Неправильне використання та/або зберігання може вплинути на результат. Неточне відновлення і помилки в техніці аналізу може призвести до помилкових результатів

**Зберігання і стабільність**

Контрольна сироватка стабільна до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, при зберіганні в щільно закритій упаковці при температурі 2- 8°C. Треба запобігати забрудненню під час їх використання. Не використовувати реагенти після закінчення терміну придатності або якщо є видимі ознаки мікробних наростів.

Зберігати щільно закритим, коли не використовується.

Після розведення стабільний при:

- 2 – 8°C протягом 30 днів,
- 20°C протягом 3 місяців, повторне заморожування не допускається.

Фасовка – 1 фл. по 0,5 мл

Каталожний номер – 49126-2