



Інструкція з використання реагентів для побудови калібрувального графіка Калібратори білка СпЛ 20 - 100 г/л

IN VITRO

| | |
|-------|----------|
| Р 1-5 | 5 x 2 мл |
|-------|----------|

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагенти застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні загального білку в біологічних рідинах в межах від 20 г/л до 100 г/л клініко-діагностичних і біохімічних лабораторіях, науково-дослідницькій практиці.

Склад набору

1. Калібратори 20, 40, 60, 80, 100 г/л.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

Аналітичні характеристики

Концентрація білку 20, 40, 60, 80, 100 г/л (точне значення концентрації вказано на флаконах).
Коефіцієнт варіації 3%.

Підготовка реагентів

Готові до використання. Після розкриття флакону стійкі на протязі терміну придатності при 2-8°C.

Зберігання та стабільність

Стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забруднення під час його використання.

Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності (12 міс.).

Ознаки погіршення реагенту

- Присутність часток і помутніння.



ТОВ «Лабораторія Гранум»
61001, м. Харків,
вул. Франківська, 14
тел. (057) 768-07-14

Паспорт

Набір реагентів для побудови калібрувального
Калібратори білка СпЛ
20 - 100 г/л

IN VITRO

Серія **57-806-1**

Дата виготовлення **2018.11.26**

Термін придатності **2019.11.26**

Зберігати при 2-8°C

| №/п | Показник | Вимоги ТУ У 20.5-41524713-05:2018 | Результати контролю |
|---|--|--------------------------------------|---------------------|
| Фізико-хімічні показники | | | |
| 1. Зовнішній вигляд реагентів | | | |
| 1.1 | Калібратор. Розчин альбуміну – 20, 40, 60, 80, 100 г/л | рідкі прозорі розчини | відповідає |
| 2. Показники правильності визначення | | | |
| 2.1 | Концентрація, г/л | 20 | відповідає |
| | | 40 | відповідає |
| | | 60 | відповідає |
| | | 80 | відповідає |
| | | 100 | відповідає |
| 2.2 | Коефіцієнт варіації | ± 3 % | відповідає |
| 3. Комплектація | | | |
| 3.1 | Калібратори | 5 фл. х 2 мл | відповідає |

Термін зберігання – 12 місяців з дня виготовлення.

Відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.



Інструкція з використання реагентів для побудови калібрувального графіка Калібратори білка СпЛ 20 - 100 г/л

IN VITRO

| | |
|-------|----------|
| Р 1-5 | 5 x 2 мл |
|-------|----------|

Зберігати при 2-8°C

Призначення

Реагенти застосовують для побудови калібрувального графіка при кількісному визначенні загального білку в біологічних рідинах в межах від 20 г/л до 100 г/л клініко-діагностичних і біохімічних лабораторіях, науково-дослідницькій практиці.

Склад набору

1. Калібратори 20, 40, 60, 80, 100 г/л.
2. Інструкція з використання.
3. Паспорт.

Аналітичні характеристики

Концентрація білку 20, 40, 60, 80, 100 г/л (точне значення концентрації вказано на флаконах).
Коефіцієнт варіації 3%.

Підготовка реагентів

Готові до використання. Після розкриття флакону стійкі на протязі терміну придатності при 2-8°C.

Зберігання та стабільність

Стабільний до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, якщо зберігати його щільно закритим при 2-8°C, в захищеному від світла місці та запобігати забруднення під час його використання.

Не використовувати реактиви після закінчення терміну придатності (12 міс.).

Ознаки погіршення реагенту

- Присутність часток і помутніння.



ТОВ «Лабораторія Гранум»
61001, м. Харків,
вул. Франківська, 14
тел. (057) 768-07-14

Паспорт

Набір реагентів для побудови калібрувального
Калібратори білка СпЛ
20 - 100 г/л

IN VITRO

Серія **57-806-1**

Дата виготовлення **2018.11.26**

Термін придатності **2019.11.26**

Зберігати при 2-8°C

| №/п | Показник | Вимоги ТУ У 20.5-41524713-05:2018 | Результати контролю |
|---|---|--------------------------------------|---------------------|
| Фізико-хімічні показники | | | |
| 1. Зовнішній вигляд реагентів | | | |
| 1.1 | Калібратор. Розчин альбуміну – 20, 40, 60, 80, 100 г/л. | рідкі прозорі розчини | відповідає |
| 2. Показники правильності визначення | | | |
| 2.1 | Концентрація, г/л | 20 | відповідає |
| | | 40 | відповідає |
| | | 60 | відповідає |
| | | 80 | відповідає |
| | | 100 | відповідає |
| 2.2 | Коефіцієнт варіації | ± 3 % | відповідає |
| 3. Комплектація | | | |
| 3.1 | Калібратори | 5 фл. х 2 мл | відповідає |

Термін зберігання – 12 місяців з дня виготовлення.

Відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro.