

**«ПОГОДЖЕНО»**

Перший заступник голови Державної  
служби України з лікарських засобів  
29 грудня 2012 р. **І.Б. Демченко**  
**REF НК014.03**

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Головний лікар клінічної лікарні „Феофанія”  
Державного управління справами  
20 грудня 2012 р. **І.П. Семенів**  
**ТУ У 24.4-24607793-022:2008**

**ІНСТРУКЦІЯ З ЗАСТОСУВАННЯ ДО НАБОРУ КАЛІБРАТОРІВ КРЕАТИНІНУ**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

**IVD**

Набір призначений для побудови калібрувального графіка при визначенні концентрації креатиніну у біологічних рідинах в клініко-діагностичних і біохімічних лабораторіях, використання їх у науково-дослідницькій практиці.

Діапазон калібрувальних концентрацій - від 40 мкмоль/л до 550 мкмоль/л.

Коефіцієнт варіації у серії - не більше 5%.

Зберігання набору - при температурі від плюс 2 °С до плюс 8 °С.

Гарантійний термін придатності набору - 12 місяців від дня виготовлення.

Набір призначений для застосування *in vitro* професійно навченим лаборантом.

**ПРИНЦИП МЕТОДУ**

Альбумінові розчини креатиніну з відомою концентрацією обробляють відповідно до інструкції до набору „КРЕАТИНІН (FD)” або “Креатинін-КІН” (FD).

**СКЛАД НАБОРУ**

1. **Калібратори креатиніну** - 5 флаконів по (4,0±0,1) мл.  
(концентрація креатиніну А, Б, В, Г, Д мкмоль/л)  
(точне значення концентрації креатиніну зазначено на флаконах з калібраторами)

**ОБЛАДНАННЯ**

Піпетки місткістю 5,0 мл (ГОСТ 29227-91).

**ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ**

1. **Рідкий матеріал.** Розчин придатний до використання. Розчини стабільні при зберіганні в темному місці. Після розкриття розчин стійкий близько 7 діб при температурі від плюс 2 °С до плюс 8 °С.

2. **Ліофілізований матеріал.** Флакон з ліофілізатом обережно відкривають, не допускаючи втрат сухої речовини, і до флакону піпеткою відміряють **(4,00±0,03) мл** бідистильованої води. (Концентрація компонентів і адекватність подальшого результату контролю залежать від точності виконання цього етапу приготування.)

Далі використовувати згідно з інструкцією до набору “Креатинін (FD)” або “Креатинін-КІН” (FD).

**УТИЛІЗУВАННЯ**

Всі зразки для аналізу вважають за матеріал, який може бути інфікований, і спільно з можливими залишками реактивів підлягає знищенню відповідно до затверджених внутрішньолікарняних правил.

Паперову упаковку здайте в макулатуру, виполоскану тару - в сортоване сміття.

**ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ**

1. При роботі використовувати гумові рукавички, заборонено їсти, пити, курити.
2. Калібрувальні розчини включають азид натрію (отруйна речовина).



**ТОВ НВП «Фелісіт-Діагностика»**,  
Україна, 49051 Дніпропетровськ, вул. Каштанова, 32  
Тел./факс: (056) 747-47-76, 747-45-34  
Тел.: (093) 573-75-35, (067) 535-15-73, (095) 168-36-54  
E-mail: felicit\_d@ua.fm http://www.felicit.com.ua