

СИСТЕМА ПІДГОТОВКИ ЗРАЗКА (СТІЛЕЦЬ)

Sample Preparation System (Stool)

Кат. № : EIA-5674
Кількість : 100

Дата випуску інструкції: 03-2019
Версія 5.0



Основною при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу і перекладу інструкції повинні збігатися.

ПІДГОТОВКА РОЗЧИНУ ДЛЯ ЗРАЗКА КАЛУ 1 ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ СТИЛЬЦЯ

(Кат. №: EIA-5674, ненаповнена система підготовки зразка стільця)



2 ПІДГОТОВКА ДО ЗАБОРУ СТИЛЬЦЯ

2.1 Обробка фекального матеріалу

а. Зразок калу слід розморозити.

Для особливо гетерогенних зразків ми рекомендуємо механічну гомогенізацію з використанням аплікатора, петлі для інокуляції або подібного пристрою.

б. Розведіть концентрат екстракційного буфера відповідно до інструкції з використання (IFU) набору, який використовується.

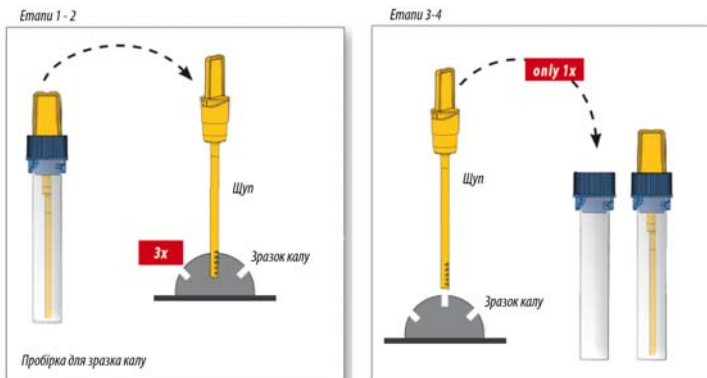
Потім додайте об'єм екстракційного буфера, зазначений в IFU, до порожньої пробірки для зразка. Коефіцієнт розведення суспензії калу залежить від кількості зразків та обсягу буфера (див. Таблицю розведення).

2.2 Таблиця розведень

Розведення з 1.5 мл буфера:		Розведення з 0.75 мл буфера:	
Застосована кількість калу:	15 мг	Застосована кількість калу:	15 мг
Об'єм буфера:	1.5 мл	Об'єм буфера:	0.75 мл
Коефіцієнт розведення:	1:100	Коефіцієнт розведення:	1:50

Зверніть увагу: для рідких зразків калу: 15 мг = 15 мкл

3 ЗАСТОСУВАННЯ ПРОБІРКИ ДЛЯ ЗРАЗКА КАЛУ



1. Витягніть тест-смужку

Відкрийте **верхню жовту частину** кришечки та витягніть вкладену тест-смужку. Синя конусоподібна вкладка залишається в пробірці!

2. Отримання зразка калу

Зробіть забір за допомогою лопатки з 3 різних місць. Переконайтеся, що виїмки в нижній частині лопатки повністю покриті стільцем.

3. Покладіть лопатку назад в пробірку

Вставте тест-смужку з доданим калом **тільки один раз** назад у пробірку.

Надлишковий матеріал буде знято конусоподібною вставкою, що залишає в пробірці 15 мг зразка.

4. Підготуйте суспензію для зразка калу

Правильно закрийте трубку, повертаючи, поки не почуєте клік жовтого затвору. Потім добре потрусіть, поки у виїмках не залишиться зразок калу, а кал повністю розчиниться у екстракційному буфері.

Тепер суспензія містить 15 мг калу (якщо зразок калу рідкий, піпетуйте 15 мкл у пробірку).

Докладніше про розведення та об'єми див. у таблиці розведення.

Увага: Розведення калу в пробірці **практично не змінює колір**.

Повторна вставка зразка у пробірку може призвести до неправильних результатів!

5. Застосуйте розчин для зразка калу

Повністю відкрийте ковпачок пробірки, **включаючи нижню синю конусоподібну вставку**. Кало-буферний розчин тепер готовий до використання відповідно до посібника ELISA.

СИМВОЛИ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ

Символ	
	Європейської відповідності
	Прочитайте інструкцію щодо використання*
	Пристрій для діагностики <i>in vitro</i>
	№ в каталозі *
	№ партії*
	Достатньо для <n> тестів*
	Обмеження температури*
	Використати до *
	Виробник*
	Увага*
RUO	Тільки для дослідження
Distributed by	поширюється
Content	Вміст
Volume/No.	Об'єм/ №



ВИРОБНИК

ДРГ Інструментс ГмбХ
вул. Фраунберг 18, 35039
м. Марбург, Німеччина
Тел: +49(0)64 21/170 00
Факс: +49(0)64 21/17 00 50
www.drg-diagnostics.de
e-mail: [drq@drq-diagnostics.de](mailto:drg@drq-diagnostics.de)



УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «ДІАМЕБ ТРЕЙД»
вул. Симона Петлюри, 25
м. Івано-Франківськ, 76014
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.ua

