

Фотографические изображения общего вида на медицинское изделие

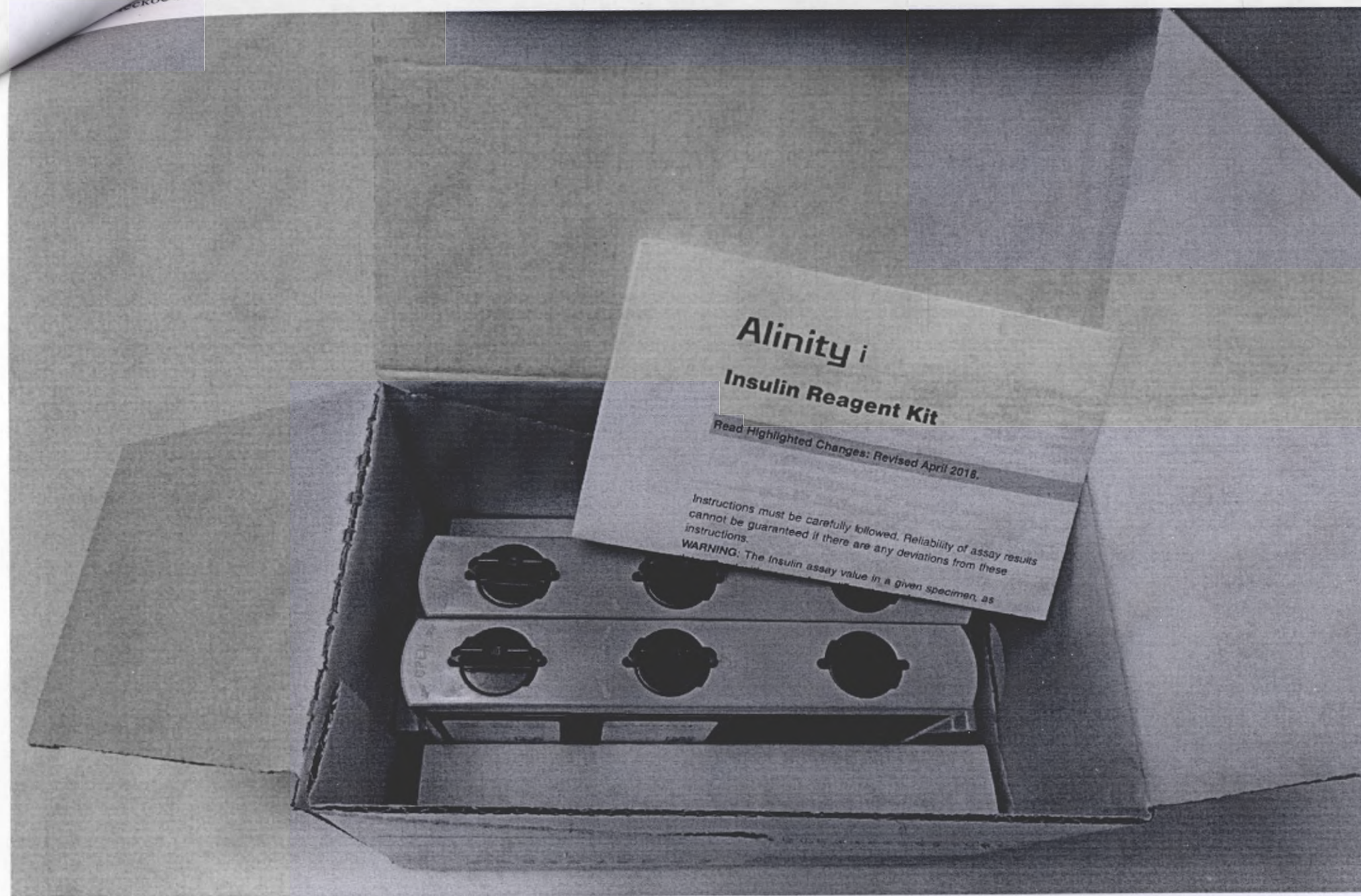
Набор реагентов для количественного определения инсулина человека иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови человека на иммунохимических анализаторах Alinity i "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)"

(размером не менее 18 x 24 сантиметра)

фотомасштабное изображение вида упаковки "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)"



...ское изображение вида упаковки "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)"



Изображение вида упаковки "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)"



Alinity i Insulin Reagent Kit

Read Important Changes: Revised April 2014

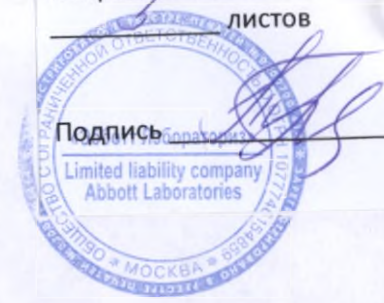
Instructions must be carefully followed. Reliability of assay results cannot be guaranteed if there are any deviations from these instructions. The insulin Assay value of a given specimen is determined with assay from different manufacturers, can vary due to differences in assay methods and reagent specificity. The results reported by the laboratory to the physician must include the identity of the insulin assay used. Values obtained with different assay methods cannot be used interchangeably. If, in the course of monitoring a patient, the assay method used for determining insulin is changed, additional sequential testing should be performed to confirm

Results. This assay shows no cross-reactivity with proinsulin (1-3-33) or IGF analogs. Assayable proinsulin interference is thought to be the insulin antibodies, which (quantity) is unknown, caused by insulin or proinsulin insulin. Supplementary information first, for the diagnosis of diabetes mellitus and second, for differential diagnosis of fasting hypoglycemia, in these applications, the ratio of immunoreactive insulin to blood glucose (IG) may be more valuable than the insulin level alone. Furthermore, a single random blood sample may provide insufficient information due to wide variations in the time responses of insulin

en
Insulin
BATT75
FS-AL002-1/RQ2
BATT750



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
_____ листов



Подпись _____
Limited liability company
Abbott Laboratories

Макет маркировки на медицинское изделие для диагностики in vitro на русском языке

Набор реагентов для количественного определения инсулина человека иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови человека на иммунохимических анализаторах Alinity i "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)"



REF

04T75 - 20

IVD

KxxxxR
xxxxxxRxx

Набор реагентов для количественного определения инсулина человека иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови человека на иммунохимических анализаторах Alinity i "Инсулин Реагенты (Alinity i Insulin Reagent Kit)" в составе:

2 картриджа по 100 тестов в составе:

- Микрочастицы (Alinity i Insulin Microparticles) – 2 x 6,6 мл
- Конъюгат (Alinity i Insulin Conjugate) – 2 x 6,1 мл

Инструкция по применению

Производитель: Abbott GmbH & Co. KG (Эбботт ГмбХ и Ко. КГ). Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden Germany (Германия).

Место Производства: Denka Seiken Co., Ltd., 2-1-1, Nihonbashi-Muromachi, Chuo-ku, Tokyo 103-8338, Japan

РУ № ____ от ____ г.

Инструкция по применению на русском языке: www.abbottdiagnostics.com/IFU

Серию, использовать до, условия хранения указаны в графических символах см. на оригинальной упаковке. Расшифровку графических символов см. в инструкции

Авторизованный представитель изготовителя на территории России и других стран СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «Эбботт Лабораториз», 125171, Россия, г.

Москва, Ленинградское шоссе, 16А, строение 1,

Тел.: +7 (495) 258 42 80; Факс: +7 (495) 258 42 81.1.

Insulin

Alinity i Insulin Reagent Kit

Abbott



REF 04T7520

2 x 100

www.abbottdiagnostics.com/IFU

LOT



MICROPARTICLES

2 x 6.6 mL

CONJUGATE

2 x 6.1 mL

D6-AL002-1/101

CONTAINS: AZIDE

Abbott GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
+49-6122-580PRODUCED FOR ABBOTT BY
DENKA SEIKEN CO., LTD. Tokyo, Japan

PRODUCT OF JAPAN

Всего прошито, пронумеровано

и скреплено печатью

листов

