



769372-102

2017年1月改訂

血液化学自動分析用
アポオート・N「第一」キャリブレーター

本品は自動分析装置を用いて血清(漿)中のアポリポ蛋白を測定する際に標準とするもので、次の測定試薬に使用できます。

アポA-Iオート・N「第一」
 アポA-IIオート・N「第一」
 アポBオート・N「第一」
 アポC-IIオート・N「第一」
 アポC-IIIオート・N「第一」
 アポEオート・N「第一」

〔使用法〕

本品は1バイアルに精製水を正確に1.0mL加えて溶解し、使用します。
 溶解後は冷蔵保存し1週間以内にご使用ください。

〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は血液化学自動分析用のキャリブレーターですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清から調製しておりますが、使用の際には手袋等を着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取り扱ってください。

〔包装〕 1mL用×3

〔貯蔵方法〕 2～10℃

〔使用期限〕 外装に記載してあります。

Lot No. **1 2 1 R E T**

本品のアポリポ蛋白濃度
 (Apolipoprotein Concentrations)

mg/dL

A-I	136	C-II	4.5
A-II	30.4	C-III	9.6
B	97	E	4.1

製造元 **積水メディカル株式会社**
 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

For Automated Clinical Analyzers

Apo Auto·N“DAIICHI” Calibrator

This product is intended for the calibration in the following assays:

Apo A- I Auto·N“DAIICHI”
Apo A- II Auto·N“DAIICHI”
Apo B Auto·N“DAIICHI”
Apo C- II Auto·N“DAIICHI”
Apo C -III Auto·N“DAIICHI”
Apo E Auto·N“DAIICHI”

Preparation

Reconstitute one vial of Apo Auto·N“DAIICHI” Calibrator with exactly 1.0 mL of purified water. The remaining solution should be stored at 2-10°C and be used within 1 week.

Handling Precautions

1. This product is the calibrator for in vitro use on automated analyzers. Do not use for any other purpose.
2. Human material used in formulating the calibrator has been tested and found to be negative for hepatitis B virus surface antigens, anti-human immunodeficiency virus antibodies, and anti-hepatitis C virus antibodies. However, handle with care as transmission of infectious disease may still be possible. Please wear protective gloves when handling this solution.

Packaging

3 vials of 1.0 mL (lyophilized)

Storage Temperature

2-10°C

Expiration Date

Printed on the outer package.

Lot No.

Printed on the reverse side of this sheet.

Apolipoprotein Concentrations

Printed on the reverse side of this sheet.

SEKISUI MEDICAL CO.,LTD.

1-3, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 JAPAN