



768856-102

2017 年 1 月改訂

血液化学自動分析用
アポ蛋白管理血清「第一」LOW/HIGH

本品は自動分析装置を用いてアポオート・N「第一」を使用し、血清(漿)中のアポリポ蛋白を測定する際にデータ管理用として使用するものです。

【 使用 法 】

本品 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管理血清ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原陰性、HIV抗体(AIDSウイルス抗体)陰性、HCV抗体陰性を確認した血清から調製されておりますが、ご使用の際には感染の危険のあるものとして、検体と同様に十分ご注意の上お取扱いください。

【 包 装 】 1mL用×3

【 貯蔵方法 】 2～10℃

【 使用期限 】 外装に表示してあります。

Lot No. **123RIU**

アポ蛋白管理血清「第一」LOW
Apolipoprotein Control Serum LOW
アポリポ蛋白濃度／Concentrations
mg/dL

A－I	97 ～ 130
A－II	20 ～ 30
B	67 ～ 96
C－II	2.4 ～ 3.8
C－III	6.2 ～ 8.4
E	2.2 ～ 3.6

アポ蛋白管理血清「第一」HIGH
Apolipoprotein Control Serum HIGH
アポリポ蛋白濃度／Concentrations
mg/dL

A－I	135 ～ 169
A－II	30 ～ 40
B	96 ～ 127
C－II	3.8 ～ 5.3
C－III	9.0 ～ 12.3
E	3.6 ～ 5.0

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

230915

For Automated Clinical Analyzers

Apoprotein Control Serum“DAIICHI”LOW / HIGH

Apoprotein Control Serum“DAIICHI”LOW and HIGH are used as controls in the determination of apolipoproteins in serum or plasma using Apo Auto•N“DAIICHI”kits on automated analyzers.

Preparation

Reconstitute one vial of Apoprotein Control Serum“DAIICHI”LOW, or HIGH 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 control sera for in vitro use on automated analyzers.
Do not use for any other purpose.
2. Human material used in formulating the control sera 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