

## 脂类多项检测用质控品

货号: LE2668  
批号: 2876CH

包装: 5 x 1 ml  
效期: 2024-02-28

### 产品描述

该质控品用于直接法的HDL和LDL，脂蛋白(a)，载脂蛋白A-1，载脂蛋白B，胆固醇和甘油三酯在临床生化分析仪上的质量控制。朗道供应3种水平（水平1：LE2661或LE2668；水平2：LE2662或LE2669；水平3：LE2663或LE2670）。

### 安全预防措施和警告

本产品仅用于体外诊断。禁止用口吸，按照实验室常规预防措施对试剂进行处理。

该质控品采用人基质血清，对所有捐献者的血清均进行了HIV(HIV1、HIV2)抗体、肝炎B表面抗原(HbsAg)和肝炎C病毒(HCV)抗体的测试，发现均呈阴性。所采用的方法均经FDA认证。

然而，既然没有一种方法能够完全保证其没有传染物质，因此该质控品和所有的病人样品均应当按照能够传播疾病的样品小心处理。

### 保存和稳定性

复溶后，2~8℃可保存7天，-20℃再次冷冻可保存4周，只能冻融1次。脂蛋白(a)在-20℃冷冻保存可稳定16周。在对于直接法低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)，当在-20℃保存4周以后，测量值会有10%的下降。

未开瓶，2~8℃可保存至效期末。

### 使用说明

小心打开瓶盖，避免材料的任何损失，用1ml的蒸馏水复溶。盖上橡皮塞，拧紧瓶盖，放置30分钟。轻轻旋转，确保所有的干粉材料充分溶解。

### 需要自备的材料

移液管，蒸馏水

### 赋值

每一批脂类质控血清都要送到大量的外部实验室，根据这些实验室得到的结果以及朗道实验室内部得到的结果进行统计分析赋值。

**注：**详细赋值信息请以原版英文说明书为准，原版说明书请在英国朗道公司官网 [www.randox.com](http://www.randox.com) 进行下载。

## 脂类多项检测用质控品-水平1

批号:2876CH 货号: LE2668

规格 :5 x 1ml 有效期: 2024-02-28

范围

| 分析物        | 单位     | 靶值   | 低值   | 高值   | 方法学                 |
|------------|--------|------|------|------|---------------------|
| 载脂蛋白 A- I  | g/l    | 0.95 | 0.78 | 1.12 | 免疫比浊法               |
|            | mg/dl  | 95.3 | 78.1 | 113  |                     |
|            | g/l    | 0.99 | 0.81 | 1.16 | 散射比浊法               |
|            | mg/dl  | 98.6 | 80.9 | 116  |                     |
| 载脂蛋白 B     | g/l    | 0.75 | 0.62 | 0.89 | 免疫比浊法               |
|            | mg/dl  | 75.0 | 61.5 | 88.5 |                     |
|            | g/l    | 0.77 | 0.63 | 0.90 | 散射比浊法               |
|            | mg/dl  | 76.6 | 62.8 | 90.4 |                     |
| 胆固醇 (CHO)  | mmol/l | 3.68 | 3.20 | 4.16 | 胆固醇过氧化酶法            |
|            | mg/dl  | 142  | 124  | 160  |                     |
|            | mmol/l | 3.66 | 3.18 | 4.14 | Siemens Dimension   |
|            | mg/dl  | 141  | 123  | 159  |                     |
|            | mmol/l | 3.69 | 3.21 | 4.17 | 胆固醇氧化酶-IDMS         |
| 高密度脂蛋白-胆固醇 | mmol/l | 0.80 | 0.68 | 0.92 | 直接清除方法              |
|            | mg/dl  | 31.0 | 26.4 | 35.6 |                     |
|            | mmol/l | 0.21 | 0.15 | 0.28 | 磷钨酸沉淀法              |
|            | mg/dl  | 8.18 | 5.73 | 10.6 |                     |
|            | mmol/l | 0.78 | 0.67 | 0.90 | 直接HDL免疫抑制法          |
|            | mg/dl  | 30.3 | 25.7 | 34.9 |                     |
|            | mmol/l | 0.86 | 0.73 | 0.99 | 直接HDLPEGM修饰法        |
|            | mg/dl  | 33.1 | 28.1 | 38.1 |                     |
|            | mmol/l | 0.94 | 0.80 | 1.08 | 直接HDLPPD法           |
|            | mg/dl  | 36.2 | 30.7 | 41.7 |                     |
|            | mmol/l | 0.78 | 0.66 | 0.90 | 直接高密度DL罗氏第四代        |
| 低密度脂蛋白-胆固醇 | mmol/l | 2.29 | 1.95 | 2.63 | 直接清除方法              |
|            | mg/dl  | 88.4 | 75.3 | 102  |                     |
|            | mmol/l | 2.10 | 1.79 | 2.42 | 选择性洗涤剂方法            |
|            | mg/dl  | 81.1 | 69.1 | 93.1 |                     |
| 脂蛋白(a)     | mg/dl  | 14.6 | 11.7 | 17.5 | 免疫比浊法               |
|            | nmol/l | 24.0 | 19.2 | 28.8 |                     |
| 甘油三酯       | mmol/l | 1.27 | 1.07 | 1.47 | 脂肪酶/GPO-PAP (无甘油校正) |
|            | mg/dl  | 112  | 94.7 | 129  |                     |
|            | mmol/l | 1.26 | 1.06 | 1.46 | 脂肪酶/GK UK (无甘油校正)   |
|            | mg/dl  | 112  | 93.8 | 130  |                     |
|            | mmol/l | 1.30 | 1.09 | 1.51 | 脂酶/甘油脱氢酶            |
| mg/dl      | 115    | 96.5 | 134  |      |                     |