

脂类多项检测用质控品

货号：LE2663
批号：2879CH

包装：5 x 3 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 3 ml 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 进行下载。

脂类多项检测用质控品水平3

货号: LE2663	批次: 2879CH	范围				
规格: 5 x 3ml	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	2.13	1.75	2.51	免疫比浊法	
	mg/dl	213	175	251		
	g/l	2.04	1.67	2.41	载脂蛋白 B	
	mg/dl	204	167	241		
载脂蛋白 B	g/l	1.48	1.21	1.75	免疫比浊法	
	mg/dl	148	121	175		
	g/l	1.53	1.25	1.81	散射比浊法	
	mg/dl	153	125	181		
胆固醇	mmol/l	7.53	6.55	8.51	胆固醇氧化酶-Abell Kendall	
	mg/dl	291	253	329		
	mmol/l	7.23	6.29	8.17	西门子维度法	
	mg/dl	279	243	315		
	mmol/l	7.52	6.54	8.50	胆固醇氧化酶-IDMS	
	mg/dl	290	252	328		
	高密度脂蛋白胆固醇	mmol/l	1.87	1.59	2.15	直接清除法
		mg/dl	72.2	61.4	83.0	
mmol/l		1.73	1.21	2.25	磷钨酸沉淀法	
mg/dl		66.8	46.8	86.8		
mmol/l		1.70	1.45	1.96	直接 HDL 免疫分离法	
mg/dl		65.6	56.0	75.2		
mmol/l		1.57	1.33	1.81	直接法, 免疫抑制法	
mg/dl		60.6	51.3	69.9		
mmol/l		2.07	1.76	2.38	PPD法	
mg/dl		79.9	67.9	91.9		
mmol/l		1.61	1.37	1.85	罗氏第四代	
mg/dl		62.1	52.9	71.3		
mmol/l	2.07	1.76	2.38	高密度脂蛋白 - Ultra		
mg/dl	79.9	67.9	91.9			
低密度脂蛋白胆固醇	mmol/l	4.94	4.20	5.68	直接清除法	
	mg/dl	191	162	220		
	mmol/l	4.15	3.53	4.77	选择性洗涤剂方法	
mg/dl	160	136	184			
脂蛋白(a)	mg/dl	27.1	21.7	32.5	免疫比浊法	
	nmol/l	49.7	39.8	59.6		
甘油三酯 (TG)	mmol/l	4.22	3.54	4.90	脂肪酶/GPO-PAP (无甘油校正)	
	mg/dl	373	313	433		
	mmol/l	4.35	3.65	5.05	Lipase/GKUV无校正	
	mg/dl	385	323	447		
	mmol/l	4.62	3.88	5.36	脂酶/甘油脱氢酶	
	mg/dl	409	343	475		