

抗环瓜氨酸多肽(CCCP-2) 诊断试剂

Anti-CCP2 ELISA

New products

Insulin ELISA

C-Peptide ELISA

GAD-65 ELISA

Active Renin ELISA

Hepcidin ELISA

NOV ELISA

Cripto-1 ELISA

CYR-61 ELISA

Afinam ELISA

L1-CAM(CD171)

Anti-Amyloid Beta Ab

Amyloid-Beta (1-40) ELISA

Varicella zoster Virus ELISA

Calprotectin (MRP 8/14) ELISA

Coxsackie B IgM ELISA

25-OH Vitamin D ELISA

Parvovirus B19 ELISA

Anti-CCP2 ELISA

Aldosterone ELISA

Coxiella burnetii(Q-Fever)ELISA

Veterinary Kits

临床意义

抗环瓜氨酸多肽(CCCP-2) ELISA试剂是用来定量检测人体血清中抗环瓜氨酸多肽(CCP)IgG抗体浓度。

在类风湿病中,检测CCP抗体的优势在于它比单纯地使用类风湿因子对于类风湿性关节炎的诊断具有更高的敏感度和特异性。通常抗环瓜氨酸多肽(CCCP)在疾病的早期就又出现,并且对疾病的发展和预后有着相当好的指标性作用。

抗环瓜氨酸多肽(CCCP-2)ELISA试剂是用来定量检测人体血清中抗环瓜氨酸多肽(CCP)IgG抗体浓度。

第一步,稀释样本中的CCP抗体(也包括标准品和质控品)与微孔板上包被着的环瓜氨酸多肽结合,在室温下孵育60分钟之后,未结合的组分用清晰液冲去。

第二步,结合抗体与加入含有挂着辣根过氧化物酶的抗IgG结合,在室温下孵育30分钟后,未结合的组分用清晰液冲去。

加入底物液后,反应液变成蓝色,在室温下15分钟后,加入酸性的终止液,酶反应物开始由蓝变黄。之后的30分钟内在450/620nm的波长下读取结果,获得的OD值。该OD值与血清中的抗环瓜氨酸多肽(CCCP-2)浓度成正比。

产品目录

抗环瓜氨酸多肽(CCCP-2) ELISA EIA-5134

实验技术指标及原理

动态分析范围: 1 - 2000 U/mL

实验时间: 1小时45分钟

检测灵敏度: 79 %

样本量: 5uL



美国DRG国际有限公司北京代表处

北京朝阳东三环北路8号亮马河大厦1座912室
网址: www.drginternational.com.cn

电话: 010-6590 0239 传真: 010-6590 0231
邮箱: drgchina@drg-international.com



- Certified Management System
- EN ISO 9001
- EN ISO 13485
- ISO 13485 under CMDCAS