

AFAMIN 诊断试剂 AFAMIN ELISA

New products

Insulin ELISA

C-Peptide ELISA

GAD-65 ELISA

Active Renin ELISA

Hepcidin ELISA

NOV ELISA

Cripto-1 ELISA

CYR-61 ELISA

Afamin 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 ELIS

Parvovirus B19 ELISA

Anti-CCP2 ELISA

Aldosterone ELISA

Coxiella burnetii(Q-Fever)ELISA

Veterinary Kits

临床意义

Afamin 是卵巢癌和输精管癌的生物标志物。

Afamin在卵巢癌诊断中的高特异性和敏感度。

对于有临床意义的卵巢癌筛查和诊断过程，所采用的诊断方法之特异性和敏感度都必须大于95%。目前常用于临床中的肿瘤标志物CA125对卵巢癌的诊断特异性低，敏感度也不甚理想。在一项针对400例病例及对照的研究中发现，Afamin检测对卵巢癌的特异性为95%，敏感度为96%；而CA125的特异性只有55%，敏感度也只有84%。

Afamin检测在卵巢癌和输精管癌中的作用：

--在卵巢癌和输精管癌术前病人血浆中，Afamin的浓度明显降低。术后，Afamin的浓度回升。癌症复发时，Afamin浓度再次降低。

--对卵巢癌和输精管癌的高特异性和敏感度。

--DRG生产的高品质Afamin ELISA试剂为临床医生提供了可替代目前常规检测方法的高特异性和敏感度检测手段。

DRG以固相竞争酶联免疫（ELISA）法生产的高品质Afamin ELISA试剂为临床医生提供了可替代目前常规检测方法的高特异性和敏感度检测手段。

产品目录

Afamin ELISA

EIA-5085

实验技术指标及原理

测试原理：固相竞争法酶联免疫（ELISA）检测

实验时间：约2.5小时

最低检测浓度：0.01 ng/ml

