

# CCN3 NOV 诊断试剂 NOV 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

NOV ELISA试剂, CCN3=肾母细胞瘤过度表达。

NOV是判断肿瘤恶性程度（细胞黏附和浸润）的标志物。

NOV是CCN家族中（包括：CCN1=CYR61, CCN2=CTGF, CCN3=NOV, CCN4=Wisp-1, CCN5=Wisp-2, CCN6=Wisp-3）的成员。NOV被发现与黑色素瘤的细胞恶性程度呈正性相关（1），因此是判断肿瘤恶性程度（细胞黏附和浸润）的标志物。NOV同时也可作为妊娠先兆子痫的早期诊断标志物（2）。

肾母细胞瘤（Wilms'tumor）是最常见的腹部恶性肿瘤，其发病率在小儿腹部肿瘤中占首位。肿瘤主要发生在生后最初5年内，特别多见于2~4岁。左右侧发病数相近，3~10%为双侧性，或同时或相继发生。男女性别几无差别，但多数报告中男性略多于女性。个别病例发生于成人。

### 测试原理

固相三明治法酶联免疫（ELISA）检测

### 样本来源

血清，EDTA或肝素血浆，尿

### 实验技术指标

测试范围：0.5-32 ng/ml

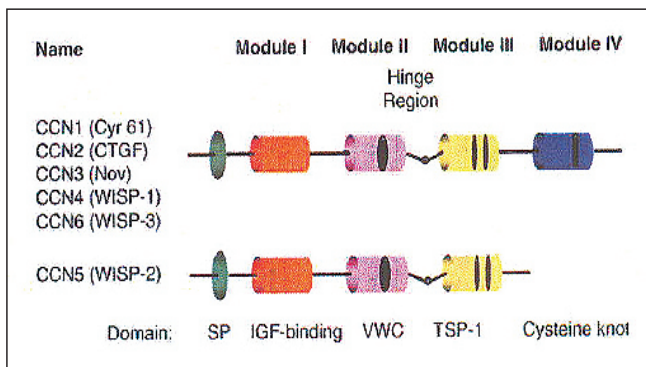
实验时间：约3小时

### 参考文献

1. Katsube K., Sakamoto K. Tamamura Y. And Yamaguchi A. Develop. Growth Differ. 2009;51,55-67. Role of CCN, a vertebrate specific gene family, in development.
2. Alexandra Gellhaus, Markus Schmidt, Caroline Dunk, Stephen J. Lye Rainer Kimming and Elke Winterhager. Decreased expression of the angiogenic regulators CYR61(CCN1) and NOV (CCN3)in human placenta is associated with pre-eclampsia Molecular Human Reproduction 2006; 12,(6) 389-399

### 产品目录

NOV ELISA                      EIA-4836



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](http://www.drginternational.com.cn)

电话: 010-6590 0239 传真: 010-6590 0231  
邮箱: [drgchina@drg-international.com](mailto:drgchina@drg-international.com)

