

登革热快速检测试剂盒

产品名称	登革热快速检测试剂盒
公司名称	广州华南生物工程有限公司
价格	.00/盒
规格参数	品牌: PANBIO 规格: 25T 产地: 澳洲
公司地址	广州市黄埔区锐丰三街4号309房（注册地址）
联系电话	13535150800

产品详情

登革热抗体快速筛查试剂

【包装规格】25人份/盒。

TEL: 0.0.0 (微)

登革热IgG检测试剂盒

长久以来，澳大利亚Panbio公司在临床实验室应用的创新性的检测产品开发方面一直保持的良好记录。

Panbio一直在登革热（Dengue fever）、罗斯河热（Ross river fever）的诊断试剂产品方面保持着*的市场地位。公司的西尼罗河脑炎（West Nile encephalopolitis）诊断试剂在获得美国FDA注册。

Panbio登革产品拥有zui广的产品系列，有着zui广的应用。

从发病率和死亡率与经济成本来看，登革热为zui严重的由蚊虫传播的病毒性疾病。该病毒主要是通过埃及伊蚊传播，超过100个国家报告过登革热爆发，有2.5亿人生活在登革高感染区，每年会发生5000万到1亿例登革出血热，200000-500000例登革感染者zui终发展为登革出血热，平均有5%的登革出血热患者会死亡。

三、Panbio登革全线产品

产品编码名称应用人份货期R-DEN03D登革快速检测试剂用于登革的快速检测25现货E-DEN01P登革早期ELISA早期检测96现货E-DEN01G登革IgG间接ELISA原发登革和血清转化血清流行病学观察96现货E-DEN01M登革IgM捕捉ELISA原发登革检测96现货E-DEN02G登革IgG捕捉ELISA继发登革检测96现货E-

DEN01D登革IgM&IgG联检ELISA原发登革于继发登革检测192现货

三、Panbio产品具体介绍

1、登革热快速检测试剂（Dengue Duo Cassette）

用于定性的快速检测人群血清、血浆或全血中登革病毒的IgM及IgG抗体。可在15分钟内检测结果。

- 结果快速，15分钟出结果。
- 结果值得信赖，敏感性和特异性均>90%。
- 方式灵活，样本可为全血、血清或血浆。
- 能区分出登革的原发感染和继发感染。
- 可进行完整的测试，保存方便，常温2-30℃保存。

2、登革IgM捕捉ELISA（Dengue IgM Capture）

用于定性的检测人群血清中登革病毒的IgM抗体，用于临床实验室对具有持续发烧的登革热症状的病人的辅助诊断。

试剂中的抗原登革病毒1-4型重组抗原检测样本血清检测时间2小时10分钟有效期18个月规格96孔。

- 用于检测原发登革病毒感染。
- 用于诊断活动期登革病毒。
- 在登革病毒流行区和非流行区都适用。
- 疾病发作3-5天即可使用注意：建议在继发登革热流行区采用登革热IgG ELISA捕捉试剂来检测作为登革病毒继发感染的标记物有时也不可靠。

3、登革IgG捕捉ELISA（Dengue IgG Capture）

用于定性检测血清中登革病毒（血清型1、2、3及4型）的IgG抗体。用于临床实验室对继发登革热感染的辅助诊断。

本产品与Panbio公司的IgM抗体捕捉产品结合使用，可以区别原发感染与继发感染。

试剂中的抗原纯化登革病毒1-4型重组抗原检测样本血清检测时间2小时10分钟有效期18个月规格96孔。

- 用于检测登革病毒继发感染。
- 用于登革病毒感染活动期的诊断。
- 用于登革病毒流行区的诊断。
- 疾病发作后2-5天即可使用注意：只能测出升高水平超过特定阈值的IgG。

4、登革早期ELISA（Dengue Early ELISA）

用于定性检测血清中登革病毒的NS1抗原（血清型1、2、3及4型）。用于临床实验室对有持续发烧的登革热症状病人的辅助性诊断。

试剂中的抗原登革病毒1-4血清型纯化抗原检测样本血清检测时间2小时10分钟有效期12个月规格96孔。

- 用于急性登革热感染的早期诊断。
- 在登革热病毒流行区和非流行区都适用。
- 疾病发作1-7天即可使用注意：不能区分原发感染和继发感染；不能代替IgM和IgG抗体检测。

5、登革IgG间接ELISA（Dengue IgG Indirect）

用于定性检测血清中登革病毒（血清型1、2、3及4型）的IgG抗体，用于临床实验室对具有持续发烧的登革感染症状或接触史的患者辅助性诊断。

试剂中的抗原登革病毒1-4血清型纯化抗原检测样本血清检测时间2小时40分钟有效期18个月规格96孔。

- 用于检测先前的登革病毒感染。
- 适用于流行病血清学研究。
- 用于登革热非流行区使用注意：对活动期登革病毒感染的检测能力有限。

6、登革IgM & IgG联检ELISA（Dengue Duo IgM & IgG Capture）

用于定性检测血清中登革病毒的IgM和IgG抗体。可以区分原发感染与继发感染。

试剂中的抗原登革病毒1-4血清型重组抗原检测样本血清检测时间2小时10分钟有效期18个月规格192孔。

- 包装盒内同时有登革IgM捕捉ELISA试剂与IgG捕捉ELISA试剂。
- 能够区分出登革的原发感染与继发感染。

编辑搜图

广州华南生物工程有限公司