

总IgE检测试剂盒

Total IgE test kit

检测原理：

利用免疫层析技术，采用捕获法检测总IgE抗体含量。当样本中有IgE抗体时，在检测区形成量子点荧光标记抗IgE抗体-IgE抗体-抗IgE抗体的免疫复合物。

检测特点：

- 用血量少：25μL 血清或者血浆
- 检测速度快：15 min
- 操作方便：随来随做，加样孵育即可检测

适配机型：

P1000, D2000



定量检测血清或血浆中总IgE抗体
为过敏性疾病诊断提供重要信息

试剂信息

REAGENT INFORMATION

试剂盒名称	检测项目	产品规格	样本类型	样本用量	适用机型
食物组1过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测鸡蛋蛋白、牛奶、鳕鱼、羔羊肉、牛肉过敏原特异性IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
食物组2过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	半定量检测小麦、大豆、花生、荞麦过敏原特异性IgE抗体；定性检测玉米过敏原特异性IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
室内组1过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测屋尘螨、粉尘螨、猫皮屑、狗毛皮屑、德国蟑螂	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
室内组2过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测产黄青霉、链格孢、烟曲霉过敏原特异性IgE抗体；半定量检测腊叶芽枝霉、白色念珠菌特异性IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
食物组特异性IgE 户外组1过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测豚草、艾蒿、藜草、葎草、梯牧草过敏原特异性IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
户外组2过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测杨树、桦树、梧桐、柏树过敏原特异性IgE抗体；半定量检测白腊树过敏原特异性IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	M1600
总IgE抗体检测试剂盒（量子点免疫荧光法）	定量检测总IgE抗体	20人份/盒	血清/血浆	25μL	P1000/ D2000

过敏原特异性IgE抗体联合检测试剂盒

Allergen Specific IgE Antibody Combination Test Kit

五联卡设计，基于免疫层析技术，采用捕获法检测过敏原特异性IgE抗体，帮助临床发现和确诊过敏原，为过敏性疾病诊断和干预提供依据。

常见的过敏原来源



食物组1	IgE	食物组特异性
		鸡蛋白
		牛奶
		鳕鱼
		羔羊肉
		牛肉

食物组2	IgE	食物组特异性
		小麦
		玉米
		大豆
		花生
		荞麦



室内组1	IgE	室内组特异性
		屋尘螨
		粉尘螨
		猫皮屑
		狗毛皮屑
		德国蟑螂

室内组2	IgE	室内组特异性
		产黄青霉
		链格孢
		腊叶芽枝霉
		烟曲霉
		白色念珠菌



户外组1	IgE	户外组特异性
		豚草
		艾蒿
		藜草
		葎草
		梯牧草

户外组2	IgE	户外组特异性
		杨树
		白蜡树
		桦树
		梧桐
		柏树

