

**Biotron**  
宝创生物

关注生命  
追求卓越

# 免疫临检系列

产品  
目录

PRODUCT  
CATALOGUE

IMMUNIZE AND CLINICAL LABORATORY SERIES



广州市宝创生物技术有限公司

4008161226 | 广州市黄埔区开源大道11号C6栋301室、C6栋401室  
020-32077730 | 网址:www.ebiotron.com 传真:020-32077729

# COMPANY PROFILE

## 公司简介

广州市宝创生物技术有限公司成立于2012年，坐落于广州开发区科技企业加速器，占地近8500平方米，另在珠海建成6万平方米生产园区。历经10年的沉淀与积累，已成为一家集体外诊断产品研发、转化、生产、销售为一体的高新技术企业。

融合前沿技术，布局POCT平台、分子诊断平台、微流控平台和免疫组化平台、临检产品平台，产品线涉及POCT检测、分子生物诊断、优生优育、肿瘤个体化检测、病原体快速检测、耐药突变检测、免疫组化等领域。申请技术专利超30项，相继获得医疗器械注册证及备案凭证100多项，全线产品已装机服务于国内多个医疗单位。

关注生命，聚焦医疗，宝创生物始终以客户需求为导向，注重创新、追求卓越、不断提高企业竞争力，致力于奉献高品质的体外诊断产品。



# Biotron



*POCT*

## POCT系列 *SERIES*



01	02	03	04	05	06	07	08	09
干式荧光免疫分析仪	结核检测指标	炎症标志物	心血管标志物	心衰标志物	脑损伤标志物	肾脏标志物	胃功能	生殖健康
01	03	04	05	07	07	08	09	10

*CLINICAL*

## 临检系列 *LABORATORY*



01	02	03	04	05
病毒采样管	细菌性阴道病	便隐血产品	转运培养基	仪器配套清洗液
11	12	12	13	14

POCT系列

# 致迅-干式荧光免疫分析仪

REAFAST-DRY IMMUNOFLUORESCENCE ANALYZER



## 应用场景



检测原理先进

镧系元素时间分辨  
荧光免疫层析技术

操作简单

检测快速

储存方便

## 镧系元素纳米荧光免疫层析平台

样本类型多

项目丰富

多种配置

满足不同客户

### 仪器平台



#### 单通道设备

- 型号:DFIA100
- 7英寸触摸屏
- 支持LIS传输结果
- 内置热敏打印机



#### 12通道设备

- 型号:DFIA200
- 8英寸彩色屏
- 支持LIS传输结果
- 检测速度: 120 test/h
- 内置热敏打印机



#### 3通道设备

- 型号:DFIA300
- 8英寸触摸屏
- 支持LIS传输结果
- 内置热敏打印机

### 致迅荧光免疫层析平台配套试剂



结核检测指标



炎症标志物



心血管标志物



脑损伤标志物



心衰标志物



肾脏标志物



生殖健康



胃功能



# 结核检测指标

TUBERCULOSIS DETECTION INDEX

**小巧 快捷 特异** — 全新 IGRA 结核感染检测方案

- 结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测试剂盒(荧光免疫层析法)

#### 应用场景

结核/呼吸科、传染/感染科、风湿免疫科、消化内科、儿科、皮肤科、生殖中心、内分泌科、肾内科等

#### 临床意义

肺结核辅助诊断 | 肺外结核辅助诊断 | 结核感染排查 | 高危人群的潜伏性结核筛查

#### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
结核分枝杆菌特异性细胞免疫反应检测	肝素锂抗凝全血	20min	20人份/盒

#### 产品优势



#### 指南/共识

2014年《γ-干扰素释放试验在中国应用的建议》
指出：在缺乏细菌学依据时，IGRA可发挥其辅助诊断结核病的作用；对活动性结核病患者的密切接触者、医务人员甚至结核病高发地区人群，IGRA可用于LTBI的诊断和追踪。
2017年《中华人民共和国肺结核诊断标准ws288-2017》
指出：IGRA作为结核检测的辅助检查及鉴别诊断方法学。
2022年《结核分枝杆菌γ-干扰素释放试验及临床应用专家意见(2021年版)》
指出：IGRA主要用于潜伏性结核感染的诊断以及活动性结核的辅助诊断。
2022年《综合医院结核分枝杆菌感染实验室检查共识》
指出：IGRA用于结核感染的诊断，对生物制剂(如肿瘤坏死因子拮抗剂)治疗的患者，建议采用IGRA进行MTB感染的筛查与监测随访。



# 炎症标志物

INFLAMMATION MARKER

- 降钙素原(PCT)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 白细胞介素6(IL-6)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 血清淀粉样蛋白A(SAA)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 全程C反应蛋白(CRP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

#### 单卡项目

- 降钙素原/白细胞介素6(PCT/IL-6)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- C反应蛋白/血清淀粉样蛋白A(CRP/SAA)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

#### 联检项目

#### 应用场景

检验科、门诊、ICU、急诊科、感染科、儿科、妇科、内科、外科等

#### 临床意义

PCT	CRP
● 可用于细菌感染的诊断和败血症、脓毒症严重程度的监测及预后评估 ● 指导抗生素合理使用及疗效监测	● 鉴别区分细菌或病毒感染、疗程监测及预后评估 ● hs-CRP可用于心血管疾病的评估、预测及新生儿感染的辅助诊断
IL-6	SAA
● 炎症发生后首先升高的血清标志物，是细菌/病毒感染、SIRS/脓毒症早期敏感的预警指标 ● 感染病情的严重程度及疗效监测	● 用于病毒与细菌感染的早期辅助诊断和鉴别诊断 ● 用于动态治疗监测及用药指导
PCT/IL-6	CRP/SAA
● 联合检测有助于感染的早期预警、快速鉴别、脓毒症的诊断以及指导抗生素的合理使用 ● 提高检测的准确率以及新生儿败血症的辅助诊断	● 联合检测有助于早期鉴别诊断病毒与细菌感染

#### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
降钙素原(PCT)	全血、血浆、血清	15min	50人份/盒
白细胞介素6(IL-6)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
降钙素原/白细胞介素6(PCT/IL-6)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
血清淀粉样蛋白A(SAA)	全血、血浆、血清	10min	25人份/盒 50人份/盒
全程C反应蛋白(CRP)	全血、血浆、血清	3min	25人份/盒 50人份/盒
C反应蛋白/血清淀粉样A(CRP/SAA)	全血、血浆、血清	10min	25人份/盒 50人份/盒

## 专家指南/共识

2017年《感染相关生物标志物临床意义解读专家共识》

共识指出：PCT、CRP、IL-6可用于感染性疾病的鉴别诊断，PCT作为目前临床常用的重要细菌感染生物标志物，参考意义较大。

2018年《中国脓毒症／脓毒性休克急诊治疗指南》

建议：以测定PCT水平为辅助手段指导脓毒症患者抗菌药物疗程。

2019年《血清降钙素原检测在儿童感染性疾病中的临床应用专家共识》

建议：PCT作为儿童细菌性感染疾病的可靠的诊断指标，还可用于判断预后和指导抗菌药物应用；PCT联合IL6检测，能提高检测的灵敏度和特异性。

2020年《中国脓毒症早期预防与阻断急诊专家共识》

建议：PCT、CRP、SAA、IL-6可用于急性感染患者的识别，多数专家建议将PCT>0.5ng/mL作为脓毒症的诊断界值；PCT为0.25~0.50ng/mL时，可能存在需要治疗的细菌感染。



## 心血管标志物

CARDIOVASCULAR MARKER

### 单卡项目

- 心脏型脂肪酸结合蛋白(H-FABP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- D-二聚体(D-Dimer)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2)测定试剂盒(荧光免疫层析法)
- 髓过氧化物酶(MPO)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 超敏C反应蛋白(hs-CRP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 联检项目

- 心肌肌钙蛋白I/心脏型脂肪酸结合蛋白(cTnI/H-FABP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白(cTnI/CK-MB/Myo)测定试剂盒(荧光免疫层析法)
- 心肌肌钙蛋白I(cTnI)/N末端脑利钠肽前体(NT-proBNP)/D-二聚体(D-Dimer)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 心肺功能五项联合检测试剂盒(荧光免疫层析法)(cTnI/CK-MB/Myo/NT-proBNP/D-Dimer)

### 应用场景

检验科、急诊科、ICU、心内科、胸痛中心、卒中中心、外科、呼吸内科等

### 临床意义

#### H-FABP

- 用于AMI的早期诊断和危险分层以及梗死面积的评估
- 胸痛鉴别诊断
- AMI复发监测

#### D-Dimer

- 弥漫性血管内凝血(DIC)的早期诊断
- 溶栓治疗的监测
- 急性心梗、脑梗等心脑血管疾病的预测

#### Lp-PLA2

- 血管炎症反应特异性标志物
- 反映粥样硬化斑块的严重程度
- 心血管事件风险和预后评估
- 降脂药物疗效监测

#### hs-CRP

- 心血管疾病的评估及预测
- 新生儿感染评价指标

#### cTnI/CK-MB/Myo

- AMI的早期诊断及危险分层
- 心肌梗死面积的评估
- ACS的预后评估

#### MPO

- 可预测未来发生心脑血管疾病的风险
- 可用于AMI的早期诊断以及对ACS进行风险预测和危险分层
- 反映动脉粥样硬化斑块稳定性

#### cTnI/H-FABP

- 联合检测提高对AMI早期的诊断率
- 用于AMI危险分层以及梗死面积的评估
- ACS的预后评估

#### cTnI/NT-proBNP/D-Dimer

- 胸痛鉴别诊断
- 对心肌梗死、心力衰竭、心绞痛、主动脉夹层等疾病进行鉴别诊断以及危险分层

### 心肺功能五项联检

- ACS、急性心肌损伤、心力衰竭、主动脉夹层、肺栓塞、心绞痛等疾病的早期诊断及危险分层
- 快速鉴别高危胸痛，精确区分心源性和肺源性的呼吸困难
- 心梗、心衰治疗检测和预后评估

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
心脏型脂肪酸结合蛋白(H-FABP)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
D-二聚体(D-Dimer)	全血、血浆	15min	25人份/盒 50人份/盒
脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
髓过氧化物酶(MPO)	全血、血浆、血清	10min	25人份/盒 50人份/盒
超敏C反应蛋白(hs-CRP)	全血、血浆、血清	3min	25人份/盒 50人份/盒
心肌肌钙蛋白I/心脏型脂肪酸结合蛋白(cTnI/H-FABP)	全血、血浆、血清	10min	25人份/盒 50人份/盒
心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白(cTnI/CK-MB/Myo)	全血、血浆、血清	15min	5人份/盒 50人份/盒
心肌肌钙蛋白I(cTnI)/N末端脑利钠肽前体(NT-proBNP)/D-二聚体(D-Dimer)	全血、血浆	15min	5人份/盒 50人份/盒
心肺功能五项	全血、血浆	12min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

2017年《急性冠状动脉综合征患者检测心肌肌钙蛋白的专家共识》

指出：肌钙蛋白是特异性最高和敏感性最好的标志物，也是诊断急性心肌梗死(AMI)以及对心脏疾病进行危险分层的最好标志物。

2018年《髓过氧化物酶、心脏脂肪酸结合蛋白和心肌肌钙蛋白I联合检测在急性冠脉综合症中应用专家共识》

指出：MPO 可作为 ACS 患者发生心血管不良事件的一个新的预测因子；H-FABP 可作为 AMI 早期诊断的标志物；cTnI 是心肌损伤诊断的金标准。

2015年《脂蛋白相关的磷脂酶A2临床应用中国专家建议》

建议：Lp-PLA2为冠心病和缺血性卒中的独立危险因素；对无症状高危人群进行筛查可以进一步评估未来的心血管疾病风险。



## 心衰标志物

HEART FAILURE MARKER

- N末端脑利钠肽前体(NT-proBNP)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 可溶性生长刺激表达基因2蛋白(ST2)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 应用场景

检验科、急诊科、ICU、心内科、胸痛中心、卒中中心、外科、呼吸科等

### 临床意义

#### ST2

- 心衰的辅助诊断
- 心衰患者的危险分层及预后风险评估
- 心衰患者的治疗指导及疗效监测

#### NT-proBNP

- 急慢性心衰的诊断
- 心衰患者的危险分层
- 心衰患者的治疗指导及疗效监测

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
N末端脑利钠肽前体(NT-proBNP)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
可溶性生长刺激表达基因2蛋白(ST2)	全血、血浆	15min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

2018年《中国心力衰竭诊断和治疗指南》

指出：NT-proBNP检测推荐用于心衰筛查、诊断和鉴别诊断、病情严重程度及预后评估；可溶性ST2有助于心衰患者的危险分层和预后评估。

2020年《心力衰竭生物标志物中国专家共识》

指出：NT-proBNP是目前最有价值的心衰诊断生物标志物之一；ST2对急性失代偿性心衰的诊断有重要的辅助作用，同时可作为心衰患者预后评估的参考。



## 脑损伤标志物

BRAIN INJURY MARKER

- 中枢神经特异蛋白(S100β)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 应用场景

检验科、急诊科、ICU、神经内/外科、卒中中心、儿科、肿瘤科等

### 临床意义

- 脑损伤早期诊断、严重程度评估及指导治疗

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
中枢神经特异蛋白(S100β)	全血、血浆、血清	10min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

2021年《创伤性脑损伤研究新进展》

指出：血清 S100β 蛋白可作为损伤的生物标志物。

2016年《中国心肺复苏专家共识》

指出：在心搏骤停(CA)复苏后脑损伤等疾病严重程度与其预后密切相关，神经功能的监测上推荐血清标志物S100β。



## 肾脏标志物

KIDNEY MARKER

- 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 脱抑素C(CYS-C)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- β2-微球蛋白(β2-MG)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 尿微量白蛋白(MAU)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 应用场景

肾内科、检验科、急诊科、ICU、心外科、外科、儿科、泌尿科等

### 临床意义

#### NGAL

- 急性肾损伤(AKI)早期诊断、危险分层、疗效监测、预后评估
- 评估慢性肾脏疾病患者肾损伤程度

#### CYS-C

- 敏感度高，特异性强的肾小球滤过率(GFR)内源性物质
- 反映肾小球过滤功能的水平
- 评估肾功能不全的指标

### β2-MG

- 评估肾功能疾病的敏感指标，近端小管功能监测标志物
- 恶性肿瘤疾病的预后及治疗效果评价指标
- 自身免疫性疾病评估及疗效监测指标

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)	全血、血浆、血清、尿液	15min	25人份/盒 50人份/盒
胱抑素C(CYS-C)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
β2-微球蛋白(β2-MG)	全血、血浆、血清、尿液	15min	25人份/盒 50人份/盒
尿微量白蛋白(MAU)	尿液	10min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

《中国医院协会医院管理指南(2016)版》

中性粒明胶酶相关脂质运载蛋白是一种新的肾损伤标志物，敏感性、特异性分别为100%、98%，还可以反映肾功能损伤的严重程度。



## 胃功能 GASTRIC FUNCTION

- 胃泌素17(G-17)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 胃蛋白酶原I/胃蛋白酶原II(PGI/PGII)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 胃泌素17/胃蛋白酶原I/胃蛋白酶原II(G-17/PGI/PGII)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 应用场景

消化内科、检验科、体验中心、肿瘤科等

### 临床意义

#### G17

- 反映胃酸调节功能
- 提示胃窦粘膜萎缩风险
- 指导药物合理使用
- 早期胃癌筛查重要指标

#### G17/PGI/PGII

- 胃粘膜功能的动态监测
- 萎缩性胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡等胃部相关疾病的初筛及治疗监控的指标
- 提高胃癌诊断与筛查的准确性

### MAU

- 诊断早期或轻微肾损伤的敏感指标
- 妊娠诱发高血压肾损伤的监测指标
- 判断肾小球损伤的一个重要指标

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
胃泌素17(G-17)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
胃蛋白酶原I/胃蛋白酶原II(PGI/PGII)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
胃泌素17/胃蛋白酶原I/胃蛋白酶原II(G-17/PGI/PGII)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

《中国早期胃癌筛查流程专家共识意见(草案)(2017年, 上海)》  
指出: G-17/PGI/PGII三项检查结合内镜检查可以提高对胃癌的诊断率。



## 生殖健康 REPRODUCTIVE HEALTH

- 抗缪勒氏管激素(AMH)检测试剂盒(荧光免疫层析法)
- 抑制素B(INH-B)检测试剂盒(荧光免疫层析法)

### 应用场景

检验科、泌尿外科、生殖中心、妇产科、儿科、体检中心等

### 临床意义

#### AMH

- 卵巢储备功能评价
- 辅助诊断女性的多囊卵巢综合症、卵巢早衰以及性别发育异常
- 预测女性的绝经年龄

#### INH-B

- 评价男性睾丸生精功能
- 鉴别诊断梗阻性无精子症(OA)与非梗阻性无精子症(NOA)
- 监测患者放化疗后生精功能的损伤

### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
抗缪勒氏管激素(AMH)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒
抑制素B(INH-B)	全血、血浆、血清	15min	25人份/盒 50人份/盒

### 专家指南/共识

2017年《高龄女性不孕诊治指南》  
指出: AMH随年龄增加而下降, 至绝经前和绝经期不能测及, 是预测卵巢储备功能的标志物。AMH是反映卵巢储备更好的标志物, 且在月经周期任何时间都能检测到。  
  
2019年《性发育异常的儿科内分泌诊断与治疗共识》  
指出: AMH及抑制素B是提示睾丸支持细胞存在的标志物, 评估AMH和抑制素B有助于判断睾丸存在及功能。

## 临检系列



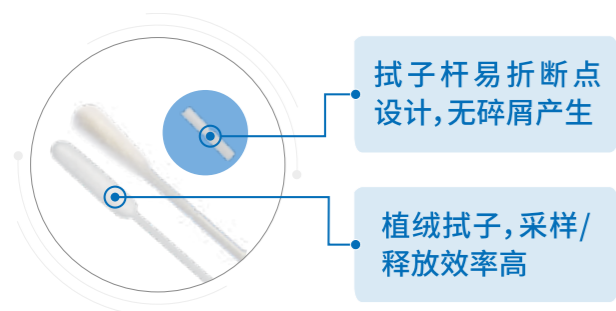
### 病毒采样管

VIRUS SAMPLING TUBE

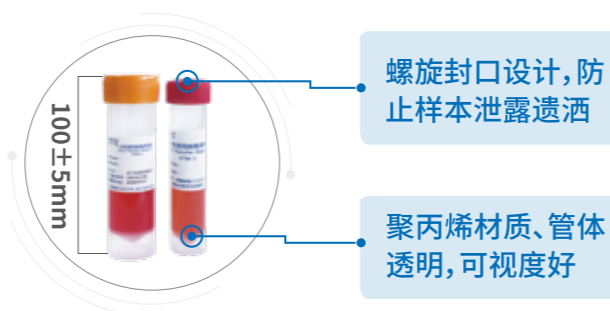
- 一次性使用病毒采样管

#### 用途

用于新冠病毒(2019-nCoV)、流感、禽流感、麻疹、诺如、轮状等呼吸道病毒、肠道病毒以及支原体、脲原体、衣原体标本的采样、保存及转运。



采集拭子



病毒采样管

#### VTM-1灭活病毒型

内置:病毒裂解/保存液

主要成分:胍盐、表面活性剂、EDTA、DTT、蛋白酶K

**保存液装量:3mL/ 6mL/ 12mL**  
满足单采和混采的采样需求

#### 产品信息

型号	名称	介绍	规格
		10ml管, 3ml灭活型保存液(红色), 支持“单采”和1:5“混采”	50人份/盒
VTM-1	灭活型病毒保存管	10ml管, 6ml灭活型保存液(红色), 支持1:10“混采”模式	25人份/盒

另有多种特殊规格的产品可供定制



### 细菌性阴道病

BACTERIAL VAGINOSIS

- 细菌性阴道病联合检测试剂盒(干化学酶法)

#### 用途

辅助诊断细菌性阴道病(BV)、滴虫及念珠菌性阴道炎等

#### 产品优势

- 01 手工操作, 15分钟报告结果
- 02 作为人工镜检的有效补充, 可指示细菌性阴道病的感染情况, 评估阴道微生态是否失调

#### 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
细菌性阴道病联合检测试剂盒(干化学酶法)	阴道分泌物	15min	100人份/盒 20人份/盒



03  
一卡六项联检



### 便隐血产品

FECAL OCCULT BLOOD PRODUCTS

- 便隐血检测试剂盒(双联法)
- 转铁蛋白(TRF)检测试剂盒(胶体金法)

#### 用途

诊断多种消化道出血性疾病、辅助肠癌筛查, 为消化道出血性疾病的诊断提供参考。

## 产品优势

### 便隐血检测试剂盒(双联法)

手工操作，简单便捷

化学法+胶体金法双联检，优势互补，解决了化学法特异性差、灵敏度不高及受食物、药物影响的缺点  
又可避免血红蛋白一免疫法只对下消化道出血检出率高的缺陷，同时检测上、下消化道出血，提高特异性。

### 转铁蛋白(TRF)检测试剂盒(胶体金法)

手工操作，简单便捷

消化道出血时，粪便中出现的转铁蛋白其稳定性高于血红蛋白，作为诊断上消化道出血的诊断指标  
与FOB联检互补，降低漏检率，并可辅助结直肠癌的早期筛查。

## 产品优势

### 运送培养基-半固体

培养基基质为半固体

适用于临床常见细菌(如疑似奈瑟氏菌属、肺炎球菌、链球菌、白喉杆菌、沙门氏菌等)  
用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性，不增菌；比空白拭子携菌成活率高，保存时间长，利于临床科室取样后的转运和送检。

### 运送培养基-液体

培养基基质为液体

适用于临床常见需氧菌及兼性厌氧菌(疑似奈瑟氏菌属、肺炎球菌、链球菌、白喉杆菌、沙门氏菌等)  
用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性，不增菌；比空白拭子携菌成活率高，保存时间长，利于临床科室取样后的转运和送检。

## 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
便隐血检测试剂盒(双联法)	粪便	15min	100人份/盒 500人份/盒
转铁蛋白(TRF)检测试剂盒(胶体金法)	粪便	15min	300人份/盒

## 产品参数

检测项目	样品类型	检测时间	产品规格
运送培养基-半固体	各类体液：分泌物、痰、尿液，伤口或黏膜表面分泌物	15min	15人份/盒
运送培养基-液体	各类体液：分泌物、痰、尿液，伤口或黏膜表面分泌物	15min	20人份/盒



## 转运培养基

TRANSPORT MEDIUM

- 运送培养基-半固体
- 运送培养基-液体

## 用途

适用临床科室需送检微生物检测时，用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性。



## 仪器配套清洗液

CLEANING SOLUTION FOR INSTRUMENT

检测项目	规格	适用仪器	优势
清洗液	2X1500mL/瓶	适用于进口化学仪器(XPT、XP、CP)	●完美匹配原厂仪器、对标原厂试剂研发，性能经充分验证保持一致 ●极具成本优势，供货快速
辅助探针洗液1	1X25mL/瓶	适用于进口化学仪器(XPT、XP、CP)	
探针洗液4	1X50mL/瓶	适用于进口化学仪器(XPT、XP、CP)	
反应杯清洗液	1X2000mL/瓶	适用于进口生化仪	
反应杯调节液	1X1000mL/瓶	用于分析仪器中反应体系的清洗或辅助检测，减少干扰	

产品功能和规格，以厂家最终确认为准