

Biotron
宝创生物

关注生命
追求卓越

产品
目录

PRODUCT
CATALOGUE

免疫临检系列

IMMUNIZE AND CLINICAL LABORATORY SERIES



广州市宝创生物技术有限公司

☎ **4008161226**
020-32077730

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

COMPANY PROFILE

公司简介

关注生命 追求卓越

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

致迅-干式荧光免疫分析仪

REAFAST-DRY IMMUNOFLUORESCENCE ANALYZER



● 应用场景

- 检验科
- 急诊科
- ICU ICU
- 胸痛 / 卒中中心
- 医疗机构中心实验室
- 社区医疗点
- 体检中心
- 疾控中心
- 其他临床科室

检测原理先进

操作简单

镧系元素时间分辨
荧光免疫层析技术

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

多种配置

项目丰富

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

单卡项目

- 降钙素原(PCT)测定试剂盒(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)

联检项目

- 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)

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

- 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

IL-6

- 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

PCT/IL-6

- 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

CRP

- 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

SAA

- 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

CRP/SAA

- 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/血清淀粉样蛋白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治疗。

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征中应用专家共识》
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)测定试剂盒(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)
- 胱抑素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
- 评估慢性肾脏病患者肾损伤程度

CYS-C

- 灵敏度高，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

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
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》

中性粒细胞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、体检中心、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

PGI/PGII

- 胃粘膜萎缩的早期筛查
- 个人胃粘膜功能的动态监测
- 浅表性胃炎、萎缩性胃炎以及早期胃癌筛查

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

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。



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
VTM-1	灭活型病毒保存管	10ml管, 3ml灭活型保存液(红色), 支持“单采”和1:5“混采”	50人份/盒
		10ml管, 6ml灭活型保存液(红色), 支持1:10“混采”模式	
		30ml管, 12ml灭活型保存液(红色), 支持1:20“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
- 03 一卡六项联检

Biotron 宝创生物 过氧化氢	○
白细胞酯酶	○
唾液酸苷酶	○
N-乙酰氨基葡萄糖苷酶	○
脯氨酸氨基肽酶	○
pH 值	●

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



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



- 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。

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
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



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