

致力于中国自主知识产权核心原料服务商



瑞亚力集团 产品手册

PRODUCT MANUAL



瑞亚力集团

电话：0755-36560632

地址：深圳市坪山区金威源科技工业园
B1栋501



瑞亚力集团
-Realbio-



公司简介 Company Profile

瑞亚力集团是一家集生物制品、IVD原材料、医械、诊断试剂、标准质控、科研技术服务、高端医学转化中心为一体的大型创新科技型公司。公司总部位于深圳坪山区，目前有山西瑞亚力科技有限公司、山西瑞亚力生物技术有限公司、深圳瑞亚力生物技术有限公司。

山西瑞亚力科技有限公司注册资本921万元，设有专业化、标准化IVD原材料制造工艺，拥有300平米的现代化洁净生物实验室（包括抗体制备室、抗原纯化室，洁净培养室等），60000平米标准化免疫动物实验基地，一流的研发中心、实力强大的研发团队，可为体外诊断生产商提供免疫代工、抗体定制、免费改装工艺、产品联合开发服务。山西瑞亚力生物技术有限公司注册资本1.1亿元，在建2000平米的酶工程生产车间，专注诊断试剂。深圳瑞亚力生物技术有限公司注册资本3000万元，在坪山新区拥有生物科技产业园，建有1600平方米标准化三类医疗器械生产车间，致力于打造中国第一家第三方质控品生产厂家。

目前自主研发的IVD核心抗体原料有羊抗人ApoB抗血清、绵羊抗人ApoA1抗血清、山羊抗人PA抗血清、兔抗人胰抑素C抗体、山羊抗小鼠IgG纯化抗体、ApoA1抗原、人 α 1微球蛋白、人 β 2-微球蛋白等，2018年投入研发的产品有18种酶，12种抗原抗体，具有丰富的产品开发。

公司的科研队伍中含有博士学位9人，硕士学位12人，本科学位12人，科研队伍强大。发明专利近20项，2018年的主要创新荣誉有：荣获第七届中国创新创业大赛二等奖（山西赛区）；入选2018年“四新”中小企业；成立中科院阳城县区域医学检验中心；“IVD核心原料山西省重点实验室”获批立项；与生物所合作申报的国际合作项目获批立项；同时获得授权发明专利1项，软件著作权2项；2018年营业额达到3000万。

产品目录 Product catalog

肝功能检测项目

产品名称	货号
5'-核苷酸酶	Pfc001v
总胆汁酸	Pfc002v
前白蛋白	Pfc003v
腺苷脱氨酶	Pfc004v
单胺氧化酶	Pfc005v
胆碱酯酶	Pfc006v
甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶	Pfc007v
总胆红素	Pfc008v
直接胆红素	Pfc009v

血脂检测项目

产品名称	货号
载脂蛋白 A-I	Pec001v
载脂蛋白 B	Pec002v
高密度脂蛋白胆固醇	Pec003v
低密度脂蛋白胆固醇	Pec004v
小而密低密度脂蛋白	Pec005v
同型半胱氨酸	Pec006v
磷脂酶 A2	Pec007v

心血管疾病检测项目

产品名称	货号
血管紧张素 (S)	Pcc001v
缺血修饰白蛋白	Pcc002v

胰腺及感染

产品名称	货号
脂肪酶	P5c001v
淀粉样蛋白 A	P5c002v

肾功能检测项目

产品名称	货号
N-乙酰- β -D-葡萄糖苷酶	Pjc001v
尿总白蛋白	Pjc002v
肌酐	Pjc003v

糖尿疾病检测项目

产品名称	货号
糖化白蛋白	Pkc001v
β -羟丁酸	Pkc002v
β -羟丁酸	Pkc003v
游离脂肪酸	Pkc004v

肿瘤筛查及其它

产品名称	货号
唾液酸	P9c001v
葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	P9c002v
乙醇	P9c003v
抗链球菌溶血素 O	P9c004v
二氧化碳	P9c005v
超氧化物歧化酶	P9c006v

肝功能检测项目 Liver function testing project

>>> 5'-核苷酸酶 5' -NT

货号: Pfc001v

检测方法: 酶法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 总胆汁酸 TBA

货号: Pfc002v

检测方法: 酶循环法

性质: 开瓶稳定性超过30天, 加速性能优

>>> 前白蛋白 PA

货号: Pfc003v

检测方法: 免疫比浊

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 腺苷脱氨酶 ADA

货号: Pfc004v

检测方法: 酶法

性质: 低值样本不偏低, 加速、开瓶性能优

>>> 单胺氧化酶 MAO

货号: Pfc005v

检测方法: 终点法、速率法

性质: 单试剂, 双试剂

>>> 胆碱酯酶 CHE

货号: Pfc006v

检测方法: 正反应、负反应

性质: 两种反应方向试剂

>>> 甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶 GPDA

货号: Pfc007v

检测方法: 连续监测法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 总胆红素 TBIL

货号: Pfc008v

检测方法: 钒酸法

性质: 抗干扰强

>>> 直接胆红素 DBIL

货号: Pfc009v

检测方法: 钒酸法

性质: 抗干扰强

胰腺及感染 Pancreas and Infections

>>> 脂肪酶 LPS

货号: P5c001v

检测方法: 甲基试卤灵法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 淀粉样蛋白 A SAA

货号: P5c002v

检测方法: 胶乳增强

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

心血管疾病检测项目 Cardiovascular disease testing programme

>>> 血管紧张素 (S) ACE

货号: Pcc001v

检测方法: FAPGG底物法

性质: 分析灵敏度高、低试剂

>>> 缺血修饰白蛋白 IMA

货号: Pcc002v

检测方法: 白蛋白-钴结合法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

肾功能检测项目 Renal function test project

>>> N-乙酰-β-D-葡萄糖苷酶 NAG

货号: Pjc001v

检测方法: 速率法-MPT

性质: 测尿、血清两种试剂

>>> 尿总白蛋白 UP/CSF

货号: Pjc002v

检测方法: 焦酚红法

性质: 开瓶稳定性超过20天

>>> 肌酐 Crea

货号: Pjc003v

检测方法: 酶法

性质: 低值绝对偏差优

肿瘤筛查及其它 Tumor screening and other

>>> 唾液酸 SA

货号: P9c001v

检测方法: 酶法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶 G6PD

货号: P9c002v

检测方法: 连续监测法

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 乙醇 Ethanol

货号: P9c003v

检测方法: 紫外酶动力学

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 抗链球菌溶血素 O ASO

货号: P9c004v

检测方法: 胶乳增强

性质: 匹配朗道特定蛋白质控

>>> 二氧化碳 CO₂

货号: P9c005v

检测方法: 酶法

性质: 开瓶稳定性长于28天

>>> 超氧化物歧化酶 SOD

货号: P9c006v

检测方法: 比色法

性质: 卫生部室间质评准确

糖尿病检测项目 Sugar and urine disease detection programme

>>> 糖化白蛋白 GALB

货号: Pkc001v

检测方法: 酶法

性质: 大样本量, Diazyme一致性

>>> β-羟丁酸 D3-H/β-HB

货号: Pkc002v

检测方法: 主播长

340nm, 速率法/终点法
性质: 可直接匹配朗道校准质控

>>> β-羟丁酸 D3-H/β-HB

货号: Pkc003v

检测方法: 主播长505nm,

速率法/终点法
性质: 旭化成一致性试剂

糖尿病检测项目 Sugar and urine disease detection programme

>>> 游离脂肪酸 NEFA

货号: Pkc004v

检测方法: ACS-ACOD法

性质: 开瓶、加速优, 重点项目; 匹配朗道质控品

血脂检测项目 Lipid Lipid Detection Project

>>> 载脂蛋白 A-I Apo A-I

货号: Pec001v

检测方法: 免疫比浊

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

血脂检测项目 Lipid Lipid Detection Project

>>> 载脂蛋白 B Apo B

货号: Pec002v

检测方法: 免疫比浊

性质: 匹配朗道试剂, 可直接使用

>>> 高密度脂蛋白胆固醇 HDL-C

货号: Pec003v

检测方法: 掩蔽法

性质: 曲线可达终点, 抗干扰强

>>> 低密度脂蛋白胆固醇 LDL-C

货号: Pec004v

检测方法: 清除法

性质: 曲线可达终点, 抗干扰强

>>> 小而密低密度脂蛋白 sdLDL-C

货号: Pec005v

检测方法: 表面活性剂法

性质: 曲线可达终点, 抗干扰强

>>> 同型半胱氨酸 HCY

货号: Pec006v

检测方法: 胱硫醚法

性质: 高分析灵敏度试剂

>>> 磷脂酶 A2 Lp-PLA2

货号: Pec007v

检测方法: 速率法

性质: 三试剂或双试剂