

居测核心价值



与健康 零距离

Zero Distance To Health

目录

CONTENTS

01 居测介绍

02 仪器价值

03 试剂价值

04 竞品

05 售后

01

居测介绍



重庆居测生命健康科技有限公司

一、公司概况

重庆居测生命健康科技有限公司坐落于重庆市两江新区，是一家专注于居家健康检测产品研发、生产与服务的创新型医疗科技企业。公司致力于通过自主研发，实现诊断产品的家庭化、自动化、精准化、云端化，让先进的IVD技术惠及千家万户。

二、创立初心

将专业医疗检测带入家庭场景，为用户提供覆盖全生命周期的健康管理服务，推动健康管理从"治疗为主"向"预防为先"转变。

三、核心优势

专业团队：汇聚资深研发人员与工程师，以自主研发打造核心竞争力

政策契合：深度契合"健康中国2030"、分级诊疗、健康老龄化等国家战略

创新模式：构建"智能硬件+检测服务+数据平台+医疗资源"四位一体服务体系。





仪器价值



一、智慧极简



全自动

无管路

无液路

免维护

集60个芯片于一身

高精度

高效率

高度智能化

AI的广泛应用

智能解读

用户互联互通



二、极致精准



临床比对报告

一、基本信息

1. 目的: 评价各实验室间对于检测项目检测结果的准确性。
2. 实施日期: 2025.05.05-10 至 2025.05.20
3. 实施地点: 重庆医科大学附属第二医院
4. 实施人员: 房朝朝(项目负责人)、洪文婷(参与人员)
5. 实施设备: 各实验室自有设备
6. 比对项目: 骨密度检测

二、比对结果与统计分析

设备	项目名称	总符合率
心理检测	心理检测综合 I	94.12%
	心理检测综合 II	93.81%
网络检测	网络检测综合 I	94.33%
	网络检测综合 II	94.41%
液体检测	D-二聚体	95.41%
	纤维蛋白原	95.93%
酶学检测	酶的活性	95.65%
	C反应蛋白	92.02%
免疫检测	肿瘤标志物 AFP	99.82%
	肿瘤标志物 CEA	98.39%
常规检测	血常规	93.62%
	尿常规	94.52%
骨密度检测	腰椎	93.85%
	髋关节	94.12%
甲分检测	甲状腺功能	94.50%
	甲状腺功能	93.40%
疫病检测	新冠病毒核酸检测	92.25%
	新冠病毒核酸检测	93.33%
	流感病毒检测	96.12%
	肺炎支原体检测	95.67%
	结核菌检测	95.78%
	幽门螺杆菌检测	95.13%

三、比对方案设计

1. 样本采集: 由房朝朝负责
2. 样本分发: 由房朝朝负责
3. 样本保存: 2-8℃冷藏
4. 检测流程: 按照各自实验室标准流程
5. 数据汇总: 由房朝朝负责

三、比对结果与统计分析

设备	项目名称	总符合率
心理检测	心理检测综合 I	94.12%
	心理检测综合 II	93.81%
网络检测	网络检测综合 I	94.33%
	网络检测综合 II	94.41%
液体检测	D-二聚体	95.41%
	纤维蛋白原	95.93%
酶学检测	酶的活性	95.65%
	C反应蛋白	92.02%
免疫检测	肿瘤标志物 AFP	99.82%
	肿瘤标志物 CEA	98.39%
常规检测	血常规	93.62%
	尿常规	94.52%
骨密度检测	腰椎	93.85%
	髋关节	94.12%
甲分检测	甲状腺功能	94.50%
	甲状腺功能	93.40%
疫病检测	新冠病毒核酸检测	92.25%
	新冠病毒核酸检测	93.33%
	流感病毒检测	96.12%
	肺炎支原体检测	95.67%
	结核菌检测	95.78%
	幽门螺杆菌检测	95.13%

关于召开“居家自检POCT平台在骨质疏松相关检测项目中结果符合率的对比研究”课题启动会的通知

各参与单位及专家:

为深入推进“中国高校产学研创新基金—多医云在线医疗数字化专项”课题研究,推动检验流程标准化与检验结果互认,由上海交通大学医学院附属新华医院牵头承担教育部课题《居家自检POCT平台在骨质疏松相关检测项目中结果符合率的对比研究》拟定于2025年12月5日(星期五)上午召开课题启动会,相关事项通知如下:

一、会议时间与地点

会议时间: 2025年12月5日(星期五) 10:00-11:30

会议地点: 上海交通大学医学院附属新华医院检验科会议室

腾讯会议: 865-552-543

二、会议议程

时间	议程	讲者	主持
10:00-10:10	牵头单位致辞	上海交通大学医学院附属新华医院 郑英霞 主任	秦艳平
10:10-10:40	课题内容讲解	四川沃特市场部 秦艳平	
10:30-11:20	分中心负责人发言 集体讨论	四川省立医院	
		赤峰学院附属医院	
		济宁医学院附属医院	
		菏泽市立医院	
		河北大学附属医院	
		邯郸中心医院	
11:20-11:30	会议总结	郑英霞	

诚邀各参研单位准时参会,共同推动课题顺利实施,为我国居家自检POCT平台在骨质疏松相关检测项目中结果符合率的对比研究贡献力量。

专项课题组
2025年12月2日

教育部高等学校科学研究发展中心

2024年中国高校产学研创新基金-多医云在线医疗数字化专项第二批课题资助批复通知

教材发中心函〔2025〕37号

中国高校产学研创新基金资助高校科技/科研:

经费预算和专家评审,你校《郑英霞》申报的“2024年中国高校产学研创新基金-多医云在线医疗数字化专项”列入第二批资助课题计划。

按此通知后,请督促课题负责人按照《中国高校产学研创新基金-多医云在线医疗数字化专项资助课题计划书》确定的课题研究内容和进度安排,及时开展研究工作,严格遵守资助课题管理、财务等各项规定,如未能按照规定开展相应工作,我中心将依据相关规定随时中止课题的执行。

附件: 课题资助批复表

教育部高等学校科学研究发展中心
2025年10月22日

课题名称	依托学校	执行时间
居家自检POCT平台在骨质疏松相关检测项目中结果符合率的对比研究	上海交通大学医学院	2025年9月1日至2026年8月31日

附: 课题资助批复表

课题名称	依托学校	执行时间
居家自检POCT平台在骨质疏松相关检测项目中结果符合率的对比研究	上海交通大学医学院	2025年9月1日至2026年8月31日

资助经费 100万元(包括 45万元的课题经费和 55万元的科研软硬件平台)

中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L17131)

获证范围: 四川沃特生物技术有限公司参考系统部

(法人: 四川沃特生物技术有限公司)

四川省成都市高新区康强四路9号, 611731

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同注册号的证书附件,证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2022-10-11
截止日期: 2028-10-10

中国合格评定国家认可委员会授权人 秦艳平

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)目前认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。CNAS是国际合格评定组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的正式成员。

重庆医科大学附属第二院大量数据比对,符合率高度一致!

全国TOP43医院牵头做居测国家级课题

实验室获得CNAS认证
硬件设施、技术能力、管理水平
达到国际认可标准

注: CNAS认证加入亚太认可合作组织 (APAC), 与全球54个实验室认可机构、35个管理体系认证机构签署互认协议



三、普惠大众



节约时间

在医院2天的时间，半小时内解决



节约费用

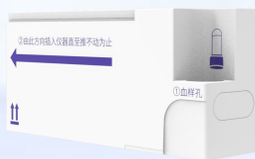
收费只是去大医院的一半



试剂价值



一、感冒的终极解决方案



PCT、SAA、CRP



“最强感冒”套餐组合

鉴别是**病毒感染**还是**细菌感染**，是否是**甲乙流感**；
并评估感染程度，指导诊所用药；
合规性：居测和我们提供的甲乙流均是自测证。

每个诊所平均每天的感冒患者有 **10** 个



诊所老板/医生

精准的诊疗和用药



患者

极致实惠



销售

收入可观

二、四高的初筛

从治到防

打造全生命周期健康管理

- 所有来查四高的，一般10个人就有9个异常，因为长期慢性病对身体本身无明显的症状，但是长期危害极大；
- 四高的筛查，有利于诊所生意的提升，收益的扩大，有利于老百姓慢病的控制、管理；

过程中大家一定记得，国家提供的免费体检中，是不含血脂的。





三、建立慢病管理中心

慢病联检 (8项)	
指标	指标解读
血糖 (GLU)	1. 空腹血糖: 4.0-6.0mmol/L 2. 餐后2小时血糖: 4.0-7.7mmol/L 3. 随机血糖: 4.0-11.0mmol/L 4. 糖尿病患者控制目标: 空腹6.0-8.0mmol/L, 餐后2小时血糖8.0-11.0mmol/L
血酮 (β-羟丁酸, β-HB)	1. ≥0.6mmol/L提示异常 2. ≥3mmol/L提示糖尿病重症 (酮症酸中毒) 风险
血脂 (总胆固醇 (TC)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)、总胆固醇/高密度脂蛋白 (TC/HDL-C))	1. 任意1项异常, 提示血脂异常 2. TC、TG、LDL-C升高提示高脂血症, HDL-C下降提示低HDL-C血症 3. TG > 5.6mmol/L提示有急性胰腺炎风险 4. LDL-C > 2.6mmol/L有心血管疾病风险
尿酸 (UA)	1. 男性 > 420μmol/L提示尿酸高 2. 女性 > 360μmol/L提示尿酸高 (女性绝经后例外, 绝经后参考标准同男性)

血栓联检 (2项)		心梗联检 (3项)	
指标	指标解读	指标	指标解读
D-二聚体(D-Dimer)	2项均正常, 排除血栓性疾病	心肌钙蛋白I (cTnI)	1. 3项均正常, 排除心梗/心肌梗死 2. 任意1项升高, 提示存在心肌梗死/心梗的可能性, 建议密切关注并就医
血浆纤维蛋白原 (原) (降解产物(FDP))	任意1项升高, 提示有血栓风险的可能性	肌红蛋白 (Myo)	
		肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	

感冒联检 (3项)				
指标	病毒感染	局部细菌感染	全身细菌感染	脓毒症
C反应蛋白(CRP)	正常或轻度升高 (< 50μg/mL)		≥50μg/mL	
血清淀粉样蛋白A(SAA)	快速升高 (< 100μg/mL)		≥100μg/mL	
降钙素原(PCT)	正常或轻度升高 (< 0.2ng/mL)	0.2-0.5ng/mL	0.5-2.0ng/mL	>2.0ng/mL
建议	结合临床表现用药	可使用抗生素	必须使用抗生素, 建议重点关注	

甲功联检 (3项)					风湿联检 (3项)			
指标	甲亢	甲减	后续可能发展为甲亢	后续可能发展为甲减	指标	风湿	类风湿	排除风湿、类风湿
促甲状腺激素(TSH)	↓	↑	↓	↑	抗链球菌溶血素"O"(ASO)	↑	—	—
游离甲状腺素(FT4)	↑	↓	—	—	类风湿因子(RF)	—	↑	—
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	↑	↓	—	—	抗环瓜氨酸抗体(anti-CCP)	—	↑	—

骨质疏松联检 (3项)				
指标	老年、甲减和糖尿病性骨质疏松	绝经后和原发性甲亢性骨质疏松	骨质疏松高风险	正常人
β-胶原特殊序列 (β-CTX)	—或 ↓	↑或 —	↑	—
Ⅰ型胶原氨基端延长肽 (P1NP)	—或 ↓	↑	—或 ↓	—
骨钙素 (BGP)	↓	—或 ↑	—或 ↓	—
建议	补充钙剂+VD3+维生素K, 同时明确病因 (完善甲功检测), 必要时进行促骨形成治疗	补充钙剂+VD3, 同时明确病因 (完善甲功检测), 治标+治本	补充钙剂+VD3, 必要时进行抗骨吸收治疗	继续保持健康生活方式, 定期复查

- 我们还有大量的慢病组套, 为中国老百姓的健康助力;
- 我们还有骨质疏松、风湿、血栓、甲功、心梗套餐, 这些套餐, 在一般的二级医院都没开齐;
- 我们的结果, 可以完全与三级医院做对比;

通过慢病管理中心这些组套的检测, 增加诊所的就诊人群, 提升诊所的就诊率, 扩大诊所的收益。



诊所合规只有**三种**方式

1. 诊所自己有开展检验项目的资质;
2. 诊所备案检验第三方送检;
3. 使用有自测证的产品。

自测资质是可以销售给个人、非医疗机构。其他的是只能销售给专业医疗机构（有检验资质的）。
我们目前给大家提供的产品都是有自测证的产品，大家放心推广！



合规-国家政策支持



中华人民共和国国家卫生健康委员会

National Health Commission of the People's Republic of China

首页 机构 新闻 信息
服务 互动 专题

首页>信息>建议提案>建议

建议

对十四届全国人大三次会议第BH0272号建议的答复

发布时间：2025-09-30

代表您好：

您提出的《关于放开诊所检验检测业务的限制，促进落实分级诊疗的建议》收悉，经商国家医保局，现答复如下：

一、工作现状和进展情况

诊所是我国医疗服务体系的组成部分之一，主要提供常见病、多发病诊疗服务和家庭医生签约服务。我委高度重视诊所建设与发展工作，陆续出台《关于印发促进社会办医持续健康规范发展意见的通知》和《诊所备案管理暂行办法》等文件，从税收优惠和行业综合监督等方面不断完善支持政策，改善办医环境，持续推动提升诊所规范化、标准化水平。近年来，民营诊所取得较快发展，2023年末，全国共有民营诊所27.6万个，相较于2018年的18.9万个，总量大幅增加。

二、关于所提建议的答复

(一) 关于优化政策环境，放宽诊所检验业务限制和促进小型化医疗设备在诊所普及。一是《诊所基本标准（2022年版）》明确规定除基本设备外，诊所应有与开展的诊疗科目相对应的其他设备。二是支持诊所与第三方医疗机构签订服务协议，合作开展检验业务，推进区域检验资源共享。由其他机构提供医学检验等服务的，可不配备相关设备。三是规范医

04

竞品

没有竞品!

诊所情况

缺点

开展了血球

操作复杂、菜单单一、设备买卖、质量无保障

开展了免疫检测

机器自动化程度不够、操作复杂、需要液路、管路试剂大包装、冷链运输、需要专业操作人员

开展甲、乙流

不合规、项目单一

第三方送检

不及时

什么都没开展

迫切刚需



售后

无需售后!

常见异常

解决方案

拿错试剂盒

加侧签, 统一名称, 预计本周升级

用错采集管

区分包装, 按照10:1配置 (量小的用于血栓)

加样加错孔

孔上设立箭头符号

所有产品的质量要求是合格率 **99.9** %, 如果遇到了千分之一, 我们直接换货处理。



相信“相信”的力量



与健康 零距离
Zero Distance To Health

悲观者永远正确 乐观者永远前行

祝福各位“老板” 财源广进，日进斗金！