

2021-2027年中国传染病类 POCT行业前景研究与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2021-2027年中国传染病类POCT行业前景研究与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202104/17-400231.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

受老龄化趋势的影响，糖尿病、冠心病、肝肾病等慢性病患者人数大幅增长，患者在进行治疗的同时，也希望进行自我检验监测。再加上新医改8500亿元政府投资和建立基层医疗卫生体系的推动，我国POCT产业将会迎来较快的发展。POCT，即现场快速检验，也叫即时检验（point-of-care testing），是指在采样现场进行的、利用便携式分析仪器及配套试剂快速得到检测结果的一种检测方式，是在传统、核心或中心实验室以外进行的一切检验。其具有快速、使用简便等特点，已经成为IVD行业重点分支之一。那么我国POCT在细分领域情况如何呢？目前，POCT应用较多的领域包括血糖、血气及电解质、心脏标志物、毒品及酒精、妊娠及排卵、肿瘤标志物、感染性疾病、血及尿生化、凝血及溶栓等。

2019年11月，我国甲乙类传染病的发病人数为29.29万人，死亡人数为0.25万人；2019年1-11月，我国甲乙类传染病的发病人数为339.04万人，死亡人数为2.21万人，其中，7月份是甲乙类传染病发病高期，发病人数达3.4万人。2019年1-11月中国甲乙类传染病发病人数 2019年1-11月中国甲乙类传染病死亡人数

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国传染病类POCT行业前景研究与市场调查预测报告》共十四章。首先介绍了中国传染病类POCT行业市场发展环境、传染病类POCT整体运行态势等，接着分析了中国传染病类POCT行业市场运行的现状，然后介绍了传染病类POCT市场竞争格局。随后，报告对传染病类POCT做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国传染病类POCT行业发展趋势与投资预测。您若想对传染病类POCT产业有个系统的了解或者想投资中国传染病类POCT行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录：第一章中国传染病类 POCT行业发展背景1.1 研究方法 with 统计标准1.1.1 行业研究方法概述1.1.2 行业数据来源与统计标准1.2 传染病类POCT行业研究界定1.2.1 传染病类 POCT的定义1.2.2 传染病类 POCT的分类1.2.3 行业在国民经济中的地位1.3 传染病类 POCT行业上游行业分析1.3.1 医药行业发展分析1.3.2 医疗器械行业发展分析1.4 传染病类 POCT行业市场环境及影响分析1.4.1 传染病类 POCT行业政治法律环境（1）行业管理体制分析（2）行业主要法律法规（3）传染病类 POCT行业标准（4）行业相关发展规划（5）政策环境对行业的影响1.4.2 传染病类 POCT行业经济环境分析（1）国际宏观经济形势分析（2）国内宏观经济形势分析（3）产业宏观经济环境分析（4）对行业的影响分析1.4.3 传染病类 POCT行业社会环境分析（1）中国城镇化率（2）居民消费能力分析（3）居民消费结构分析（4）居民医保参保情况（5）社会环境对行业的影响1.4.4 传染病类 POCT行业技术环境分析（1）传染病类

POCT技术分析(2) 传染病类 POCT技术发展水平(3) 2015-2019年传染病类 POCT技术发展分析(4) 行业主要技术发展趋势(5) 技术环境对行业的影响 第二章中国医疗机构改革分析2.1 中国医疗体制现状分析2.1.1 医疗体制改革取得较大进展2.1.2 医疗卫生服务市场化程度较低2.1.3 医疗卫生体制改革任重道远2.2 中国公立医院改革方向2.2.1 医药分开2.2.2 改革公立医院产权结构2.2.3 解决医疗资源配置不均衡问题2.3 中国公立医院改革模式探讨2.4 中国医疗体制改革重点2.5 中国公立医院改革最新进展2.6 医疗机构改革对传染病类 POCT行业的影响 第三章中国医疗机构所属行业发展现状分析

我国将医疗机构划分为城市医院、社区卫生服务中心、县级医院和乡镇卫生院，分别代表城市和农村的医疗服务体系。这种城乡二元化的划分，导致了城乡医疗服务水平的差异。虽然我国已经建立了覆盖城乡的基本医疗服务体系，覆盖面在95%以上，覆盖人数在13亿人以上，但我国基层医疗机构的费用占比仅为15%不到。进入新世纪以来，中国卫生事业加快发展，覆盖城乡的医疗卫生服务体系基本形成，疾病防治能力不断增强，医疗保障覆盖人口逐步扩大，人民群众健康水平显著提高。

截至2019年6月底，全国医疗卫生机构数达100.5万个。与2018年6月底比较，全国医疗卫生机构增加7344个，其中：医院增加1580个，基层医疗卫生机构增加7545个，专业公共卫生机构减少1864个。截至2019年6月底，医院3.3万个，其中：公立医院1.2万个，民营医院2.1万个。与2018年6月底比较，公立医院减少180个，民营医院增加1760个。

基层医疗卫生机构95.1万个，其中：社区卫生服务中心(站)3.5万个，乡镇卫生院3.6万个，村卫生室62.2万个，诊所(医务室)23.5万个。与2018年6月底比较，社区卫生服务中心(站)增加，乡镇卫生院减少，诊所增加，村卫生室减少。专业公共卫生机构1.8万个，其中：疾病预防控制中心3453个，卫生监督所(中心)3127个。与2018年6月底比较，疾病预防控制中心减少11个，卫生监督所(中心)减少23个。

从各省市医疗卫生机构数来看：全国共有6个省市医疗卫生机构总数在5万个以上。其中河北省医疗卫生数为8.54万个，数量位居全国第一。2019年6月底全国医疗卫生机构数量排行情况 2019年6月底全国各地区医疗卫生机构数量排行情况 3.1 医疗机构行业供给分析3.1.1 医疗机构数量统计3.1.2 医疗机构分布统计(1) 按种类分布统计(2) 按地区分布统计(3) 按主办单位分布统计(4) 按经济类型分布统计3.1.3 医疗机构床位统计3.1.4 医疗机构人员统计3.1.5 医疗机构建筑面积3.2 医疗机构所属行业运行分析3.2.1 医疗机构所属行业资产负债规模3.2.2 医疗机构所属行业收支和利润规模3.2.3 医疗机构所属行业运行效率分析(1) 医疗机构盈利能力分析(2) 医疗机构运营能力分析(3) 医疗机构偿债能力分析(4) 医疗机构发展能力分析3.3 医疗机构所属行业服务分析3.3.1 医疗机构行业门诊服务分析(1) 医疗机构就诊人次统计(2) 医疗机构门诊服务统计3.3.2 医疗机构所属行业住院服务分析(1) 医疗机构入院人次统计

(2) 医疗机构住院服务统计3.3.3 医疗机构所属行业床位利用分析3.4 医院信息化所属行业发展现状分析3.4.1 医院信息化发展概况(1) 医院信息化相关政策(2) 医院信息化发展阶段(3) 医院信息化投资情况3.4.2 医院信息系统发展现状(1) 医院信息系统开发背景(2) 医院信息系统建设现状(3) 医院信息系统市场规模(4) 医院信息系统市场格局(5) 医院信息系统需求前景3.4.3 医院远程医疗发展潜力(1) 医院远程医疗服务模式(2) 医院远程医疗关键技术(3) 医院远程医疗投资情况(4) 医院远程医疗发展进展(5) 医院远程医疗发展前景3.5 医疗机构集团化发展分析3.5.1 医院集团化的积极影响3.5.2 医院集团运作模式(1) 直接经营管理模式(2) 合同经营管理模式(3) 租赁经营模式(4) 合作联营模式(5) 集团特许经营模式3.5.3 医院集团联结方式(1) 经济合同关系纽带(2) 股权关系纽带联结(3) 管理服从关系纽带

第四章中国传染病类 POCT 所属行业运行现状分析4.1 中国传染病类 POCT 所属行业发展概况4.1.1 中国传染病类 POCT 行业发展阶段4.1.2 中国传染病类 POCT 所属行业发展总体概况4.1.3 中国传染病类 POCT 行业发展特点分析4.2 2015-2019 年传染病类 POCT 所属行业发展现状4.2.1 2015-2019 年全球传染病类 POCT 行业市场规模4.2.2 2015-2019 年中国传染病类 POCT 行业市场规模4.2.3 2015-2019 年中国传染病类 POCT 行业发展分析4.3 2015-2019 年传染病类 POCT 所属行业市场情况分析4.3.1 中国传染病类 POCT 的资源情况4.3.2 中国传染病类 POCT 需求量情况4.3.3 中国传染病类 POCT 工作量情况4.4 中国传染病类 POCT 所属行业费用价格走势分析4.4.1 传染病类 POCT 市场定价机制组成4.4.2 传染病类 POCT 市场价格影响因素4.4.3 2015-2019 年传染病类 POCT 服务价格走势分析4.4.4 2021-2027 年传染病类 POCT 服务价格走势预测4.5 中国传染病类 POCT 所属行业财务指标总体分析4.5.1 所属行业盈利能力分析(1) 中国传染病类 POCT 行业销售利润率(2) 中国传染病类 POCT 行业成本费用利润率(3) 中国传染病类 POCT 行业亏损面4.5.2 所属行业偿债能力分析4.5.3 所属行业营运能力分析(1) 中国传染病类 POCT 行业应收帐款周转率(2) 中国传染病类 POCT 行业总资产周转率(3) 中国传染病类 POCT 行业流动资产周转率4.5.4 所属行业行业发展能力分析(1) 中国传染病类 POCT 行业总资产增长率(2) 中国传染病类 POCT 行业利润总额增长率(3) 中国传染病类 POCT 行业主营业务收入增长率

第五章中国传染病类 POCT 行业需求环境分析5.1 医疗费用支出分析5.1.1 卫生费用总体支出分析(1) 卫生总费用规模(2) 卫生费用支出结构(3) 卫生总费用占 GDP 比重5.1.2 政府卫生支出分析(1) 政府卫生支出增长分析(2) 政府卫生支出结构分析5.1.3 城乡居民医疗保健支出(1) 城乡居民人均医疗保健支出增长分析(2) 城乡居民人均医疗保健支出地区结构5.1.4 就医人均医药费用支出(1) 门诊病人人均医药费(2) 住院病人人均医药费5.1.5 疾病平均住院医药费用支出(1) 30 种疾病平均住院医药费用(2) 五级医院 30 种疾病平均住院医药费用5.2 居民健康水平调研分析5.2.1 居民两周患病率(1) 按性别分两周患病率(2) 按年龄分两周患病率(3) 按学历分两周患病率(4) 按医疗保障形式分两周

患病率（5）按就业状况分两周患病率5.2.2 居民慢性病患者率（1）按性别分慢性病患者率（2）按年龄分慢性病患者率（3）按疾病分慢性病患者率5.2.3 医院住院病人前十位疾病（1）县医院住院病人前十位疾病及构成（2）城市医院住院病人前十位疾病及构成5.3 居民就医情况调研分析5.3.1 出院病人疾病构成5.3.2 居民两周就诊率（1）按性别分两周就诊率（2）按年龄分两周就诊率（3）按疾病分两周就诊率5.3.3 居民住院率（1）按性别分住院率（2）按年龄分住院率（3）按疾病分住院率5.3.4 居民经常就诊单位及原因构成5.3.5 居民距最近传染病类 POCT 距离及时间构成5.3.6 居民医疗保障制度构成 第六章中国传染病类 POCT 细分行业发展分析6.1 细分行业一发展现状与前景6.1.1 细分行业一规模分析6.1.2 细分行业一运营分析6.1.3 细分行业一发展机遇与前景6.2 细分行业二发展现状与前景6.2.1 细分行业二规模分析6.2.2 细分行业二运营分析6.2.3 细分行业二发展机遇与前景6.3 细分行业三发展现状与前景6.3.1 细分行业三规模分析6.3.2 细分行业三运营分析6.3.3 细分行业三发展机遇与前景6.4 细分行业四发展现状与前景6.4.1 细分行业四规模分析6.4.2 细分行业四运营分析6.4.3 细分行业四发展机遇与前景6.5 细分行业五发展现状与前景6.5.1 细分行业五规模分析6.5.2 细分行业五运营分析6.5.3 细分行业五发展机遇与前景 第七章中国传染病类 POCT 所属行业区域市场分析7.1 中国传染病类 POCT 区域分布特征7.1.1 传染病类 POCT 企业数量区域分布7.1.2 传染病类 POCT 行业规模区域分布7.1.3 传染病类 POCT 行业效益区域分布7.2 北京市传染病类 POCT 发展现状与前景7.2.1 北京市传染病类 POCT 发展环境7.2.2 北京市传染病类 POCT 行业规模7.2.3 北京市传染病类 POCT 运行现状7.2.4 北京市传染病类 POCT 竞争现状7.2.5 北京市传染病类 POCT 发展规划7.2.6 北京市传染病类 POCT 发展优势7.2.7 北京市传染病类 POCT 发展前景7.3 上海市传染病类 POCT 发展现状与前景7.3.1 上海市传染病类 POCT 发展环境7.3.2 上海市传染病类 POCT 发展规模7.3.3 上海市传染病类 POCT 运行现状7.3.4 上海市传染病类 POCT 竞争现状7.3.5 上海市传染病类 POCT 发展规划7.3.6 上海市传染病类 POCT 发展优势7.3.7 上海市传染病类 POCT 发展前景7.4 广州市传染病类 POCT 发展现状与前景7.4.1 广州市传染病类 POCT 发展环境7.4.2 广州市传染病类 POCT 发展规模7.4.3 广州市传染病类 POCT 运行现状7.4.4 广州市传染病类 POCT 竞争现状7.4.5 广州市传染病类 POCT 发展规划7.4.6 广州市传染病类 POCT 发展优势7.4.7 广州市传染病类 POCT 发展前景7.5 深圳市传染病类 POCT 发展现状与前景7.5.1 深圳市传染病类 POCT 发展环境7.5.2 深圳市传染病类 POCT 发展规模7.5.3 深圳市传染病类 POCT 运行现状7.5.4 深圳市传染病类 POCT 竞争现状7.5.5 深圳市传染病类 POCT 发展规划7.5.6 深圳市传染病类 POCT 发展优势7.5.7 深圳市传染病类 POCT 发展前景7.6 其他地区传染病类 POCT 发展现状与前景 第八章中国传染病类 POCT 行业领先企业经营分析8.1 万孚生物8.1.1 发展简况分析8.1.2 设备规模及水平8.1.3 经营优劣势分析8.1.4 技术人员规模及水平8.1.5 经营服务情况分析8.1.6 最新发展动向分析8.2 明德生物8.2.1 发展简况分析8.2.2 设备规模及水平8.2.3 经营优劣势分析8.2.4 技术人员规

模及水平8.2.5 经营服务情况分析8.2.6 最新发展动向分析8.3 科华生物8.3.1 发展简况分析8.3.2 设备规模及水平8.3.3 经营优劣势分析8.3.4 技术人员规模及水平8.3.5 经营服务情况分析8.3.6 最新发展动向分析 第九章中国传染病类 POCT企业竞争策略分析9.1 行业总体市场竞争状况分析9.1.1 传染病类 POCT行业竞争结构分析9.1.2 传染病类 POCT行业传染病类 POCT间竞争格局分析9.1.3 传染病类 POCT行业集中度分析9.1.4 传染病类 POCT行业SWOT分析（1）传染病类 POCT行业优势分析（2）传染病类 POCT行业劣势分析（3）市场机会分析（4）市场威胁分析9.2 中国传染病类 POCT行业竞争格局综述9.2.1 传染病类 POCT行业竞争概况（1）传染病类 POCT行业品牌竞争格局（2）传染病类 POCT业未来竞争格局和特点（3）传染病类 POCT市场进入及竞争对手分析9.2.2 中国传染病类 POCT服务竞争力优势分析（1）整体产品竞争力评价（2）产品竞争力评价结果分析（3）竞争优势评价及构建建议9.2.3 传染病类 POCT行业主要传染病类 POCT竞争力分析9.2.4 中国传染病类 POCT的核心竞争力9.3 传染病类 POCT的非价格竞争分析9.3.1 传染病类 POCT非价格竞争概述9.3.2 传染病类 POCT非价格竞争的利弊分析9.3.3 传染病类 POCT非价格竞争弊端的成因解析9.3.4 传染病类 POCT非价格竞争的发展建议 第十章中国传染病类 POCT企业发展策略分析10.1 2019年传染病类 POCT行业面临的困境10.1.1 传染病类 POCT行业发展的主要困境10.1.2 传染病类 POCT企业面临的困境及对策10.1.3 重点传染病类 POCT企业面临的困境及对策（1）重点传染病类 POCT企业面临的困境（2）重点传染病类 POCT企业对策探讨10.1.4 中小传染病类 POCT企业发展困境及策略分析（1）中小传染病类 POCT企业面临的困境（2）中小传染病类 POCT企业对策探讨10.1.5 国内传染病类 POCT企业的出路分析10.2 中国传染病类 POCT行业存在的问题及对策10.2.1 中国传染病类 POCT行业存在的问题10.2.2 传染病类 POCT行业发展的建议对策（1）把握国家投资的契机（2）竞争性战略联盟的实施（3）企业自身应对策略10.2.3 市场的重点客户战略实施（1）实施重点客户战略的必要性（2）合理确立重点客户（3）重点客户战略管理（4）重点客户管理功能 第十一章中国传染病类 POCT行业前景及趋势预测11.1 2021-2027年传染病类 POCT市场发展前景11.1.1 2021-2027年传染病类 POCT市场发展潜力11.1.2 2021-2027年传染病类 POCT市场发展前景展望11.1.3 2021-2027年传染病类 POCT相关重点领域前景分析（1）医药行业前景分析（2）医疗器械行业前景分析（3）医疗健康领域前景分析11.2 中国传染病类 POCT行业的发展趋势11.2.1 未来传染病类 POCT的主要发展走向11.2.2 传染病类 POCT行业发展趋势预测11.2.3 新医改下传染病类 POCT面临的战略转型路线11.3 中国传染病类 POCT产业发展前景展望11.3.1 中国医疗卫生事业“十三五”发展目标11.3.2 中国将继续完善基本医疗卫生制度11.3.3 2019年中国将初步建立基本医疗保险全覆盖11.3.4 2021-2027年中国传染病类 POCT产业发展前景与预测分析 第十二章中国传染病类 POCT行业投融资分析12.1 传染病类 POCT行业投资分析12.1.1 传染病类 POCT建设规模分析12.1.2 传染病类 POCT投资规模

分析12.1.3 传染病类 POCT投资主体构成12.1.4 传染病类 POCT投资资金来源12.1.5 传染病类 POCT投资项目建设12.1.6 传染病类 POCT新建、扩建和改建投资12.2 民营资本投资传染病类 POCT的形式12.2.1 向政府主管部门申请创办12.2.2 申办中外合资股份制企业12.2.3 独资买断停办的国有企业12.2.4 采用委托经营的方式12.3 传染病类 POCT行业融资分析12.3.1 传染病类 POCT融资现状12.3.2 传染病类 POCT融资模式（1）上市融资（2）银行贷款（3）租赁融资12.3.3 传染病类 POCT融资障碍12.3.4 传染病类 POCT融资对策12.4 传染病类 POCT行业投融资前景12.4.1 传染病类 POCT投资前景分析12.4.2 传染病类 POCT融资前景分析 第十三章 传染病类 POCT行业投资价值分析评估13.1 传染病类 POCT行业投资特性分析13.1.1 传染病类 POCT行业进入壁垒分析13.1.2 传染病类 POCT行业盈利模式分析13.1.3 传染病类 POCT行业盈利因素分析13.2 2021-2027年传染病类 POCT行业发展的影响因素13.2.1 有利因素13.2.2 不利因素13.3 2021-2027年传染病类 POCT行业投资价值评估分析13.3.1 行业投资效益分析13.3.2 产业发展的空白点分析13.3.3 投资回报率比较高的投资方向13.3.4 新进入者应注意的障碍因素 第十四章 中国传染病类 POCT行业授信风险分析()14.1 行业环境风险分析14.2 行业产业链风险分析14.2.1 药品降价风险提示14.2.2 对医疗器械行业依赖风险提示14.2.3 消费者风险分析及提示14.2.4 上游行业向传染病类 POCT延伸风险提示14.3 行业授信机会及建议14.3.1 总体授信机会及建议14.3.2 子行业授信机会及建议14.3.3 区域授信机会及建议14.3.4 分企业类型授信机会及建议14.4 产业链授信机会及建议14.4.1 医药行业授信机会及建议()14.4.2 医疗器械行业授信机会及建议14.4.3 健康管理服务行业授信机会及建议 图表目录：图表：POCT检测产业链分析图表：国际POCT检测市场规模图表：国际POCT检测生命周期图表：中国GDP增长情况图表：中国CPI增长情况图表：中国人口数及其构成图表：中国工业增加值及其增长速度图表：中国城镇居民可支配收入情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业产销情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业利润总额及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业利润总额及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业工业销售产值及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业工业销售产值及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业需求及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业需求及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售成本及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售成本及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业管理费用及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业管理费用及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售收入及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售收入及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售毛利率及增长情况图表：2015-2019年我国POCT检测行业销售毛利率及增长对比图表：2015-2019年我国POCT检测行业资产负债率及增长对比图表：2021-2027年我国POCT检测行业资产预测图图表：2021-2027年我国POCT检测行业需求预测图图表：2021-2027年我国POCT

检测行业利润总额预测图表：2021-2027年我国POCT检测行业市场规模预测图表：2021-2027年我国POCT检测行业销售收入预测图表：2021-2027年我国POCT检测行业资产预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202104/17-400231.html>