中国第三方医学诊断行业现状调研与市场前景分析报告(2023年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国第三方医学诊断行业现状调研与市场前景分析报告(2023年)

报告编号: 1A3AAA8 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/AA/DiSanFangYiXueZhenDuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第三方医学诊断服务是指独立于医疗机构之外的专业实验室提供的医学检测服务。近年来,随着医疗技术的进步和医疗资源的优化配置,第三方医学诊断行业迅速发展。这些实验室通过集中化、专业化的方式提供高质量的检验服务,包括血液学、微生物学、分子生物学等多领域的检测。此外,随着大数据和人工智能技术的应用,第三方医学诊断机构能够提供更加精准的诊断结果,并为临床医生提供有力的支持。

未来,第三方医学诊断行业将朝着更高效、更精准的方向发展。随着基因测序技术的成本下降和准确性提高,个性化医疗将成为行业的重要发展方向。此外,远程医疗和移动医疗技术的进步将使患者能够更加便捷地获取诊断服务,尤其是在偏远地区或资源匮乏的地方。同时,随着生物信息学和人工智能算法的应用,第三方医学诊断机构将能够提供更加个性化的治疗建议,帮助医生制定更有效的治疗方案

第一章 2023-2029年中国第三方医学诊断行业发展环境分析

- 1.1 行业基本概述
 - 1.1.1 第三方医学诊断的定义
 - 1.1.2 第三方医学诊断的企业分类
 - 1.1.3 第三方医学诊断与传统医疗机构的关系
- 1.2 行业宏观经济环境
 - 1.2.1 国内生产总值
 - 1.2.2 居民收入水平
 - 1.2.3 社会保障状况
- 1.3 行业政策环境

- 1.3.1 行业监管部门
- 1.3.2 行业监管政策
- 1.3.3 行业鼓励政策

第二章 2023-2029年中国第三方医学诊断行业发展分析

- 2.1 第三方医学诊断行业发展概况
 - 2.1.1 行业总体状况
 - 2.1.2 市场规模状况
 - 2.1.3 行业发展的制约因素
- 2.2 第三方医学诊断行业发展特征
 - 2.2.1 先发优势和品牌效应
 - 2.2.2 服务半径
 - 2.2.3 轻资产运营
 - 2.2.4 季节性特征
 - 2.2.5 盈利水平的差异性
 - 2.2.6 高端人才稀缺
- 2.3 第三方医学诊断行业发展动力
 - 2.3.1 医疗机构的成本控制压力
 - 2.3.2 医学诊断相关技术的进步
 - 2.3.3 人口老龄化趋势
 - 2.3.4 政府对公益性医疗检测项目的投入
- 2.4 第三方医学诊断行业规模经济的必要性
 - 2.4.1 带来成本优势
 - 2.4.2 提升诊断质量
 - 2.4.3 提髙时效性
 - 2.4.4 降低新项目引进风险
 - 2.4.5 导致不同级别医院外包业务差异
- 2.5 第三方医学诊断行业经营模式分析
 - 2.5.1 综合型独立医学实验室
 - 2.5.2 专业型独立医学实验室

第三章 2023-2029年中国第三方医学诊断区域市场规模分析

- 3.1 中国第三方医学诊断区域市场总体分析
 - 3.1.1 区域市场格局
 - 3.1.2 影响区域市场的政策性因素
- 3.2 华东地区
 - 3.2.1 浙江第三方医学诊断市场规模分析

第三方医学诊断市场调研报告 -3-

- 3.2.2 山东第三方医学诊断市场规模分析
- 3.2.3 上海第三方医学诊断市场规模分析
- 3.2.4 江苏第三方医学诊断市场规模分析
- 3.2.5 安徽第三方医学诊断市场规模分析
- 3.2.6 福建第三方医学诊断市场规模分析

3.3 华南地区

- 3.3.1 广东第三方医学诊断市场规模分析
- 3.3.2 海南第三方医学诊断市场规模分析

3.4 华中地区

- 3.4.1 湖南第三方医学诊断市场规模分析
- 3.4.2 湖北第三方医学诊断市场规模分析
- 3.4.3 河南第三方医学诊断市场规模分析
- 3.4.4 江西第三方医学诊断市场规模分析

3.5 华北地区

- 3.5.1 北京第三方医学诊断市场规模分析
- 3.5.2 天津第三方医学诊断市场规模分析

3.6 东北地区

- 3.6.1 辽宁第三方医学诊断市场规模分析
- 3.6.2 吉林第三方医学诊断市场规模分析
- 3.6.3 黑龙江第三方医学诊断市场规模分析
- 3.6.4 陕西第三方医学诊断市场规模分析

3.7 西南地区

- 3.7.1 四川第三方医学诊断市场规模分析
- 3.7.2 重庆第三方医学诊断市场规模分析
- 3.7.3 云南第三方医学诊断市场规模分析
- 3.7.4 贵州第三方医学诊断市场规模分析

第四章 2023-2029年第三方医学诊断产业链分析

- 4.1 第三方医学诊断产业链简况
 - 4.1.1 产业链介绍
 - 4.1.2 上下游产业对行业的影响
- 4.2 上游行业发展分析——医疗器械
 - 4.2.1 行业发展基本特征
 - 4.2.2 行业发展规模
 - 4.2.3 重点诊断产品
 - 4.2.4 行业区域布局
 - 4.2.5 市场格局状况

- 4.2.6 销售渠道分析
- 4.2.7 对外贸易状况
- 4.2.8 行业发展前景
- 4.2.9 行业投资机遇
- 4.3 上游行业发展分析——诊断试剂
 - 4.3.1 行业发展概况
 - 4.3.2 市场销售规模
 - 4.3.3 市场竞争格局
 - 4.3.4 主要细分产品
 - 4.3.5 对外贸易状况
 - 4.3.6 行业投资机会
 - 4.3.7 行业发展前景
- 4.4 上游行业发展分析——诊断耗材
- 4.5 下游行业发展分析——医疗机构
 - 4.5.1 医疗机构数量状况
 - 4.5.2 医疗机构人员情况
 - 4.5.3 医疗服务状况
 - 4.5.4 医院收入结构
 - 4.5.5 医疗费用状况

第五章 第三方医学诊断行业技术发展分析

- 5.1 临床检验技术的发展特点
 - 5.1.1 操作的自动化程度提高
 - 5.1.2 新技术发展迅速
- 5.2 医学诊断行业常用技术现状
 - 5.2.1 生化检验技术特点及应用情况
 - 5.2.2 酶联免疫检验技术特点及应用情况
 - 5.2.3 化学发光免疫检验技术特点及应用情况
 - 5.2.4 基因诊断技术特点及应用情况
- 5.3 行业新技术状况
 - 5.3.1 分子生物学检测新技术
 - 5.3.2 标记免疫分析技术
 - 5.3.3 生物传感器技术
 - 5.3.4 流式细胞技术
 - 5.3.5 蛋白质芯片技术
 - 5.3.6 自动化与信息技术
- 5.4 行业技术发展趋势

第三方医学诊断市场调研报告 -5-

第六章 2023-2029年中国第三方医学诊断市场竞争分析

- 6.1 中国第三方医学诊断市场竞争概况
 - 6.1.1 中国独立医学实验室竞争格局
 - 6.1.2 外资进军中国第三方医学诊断市场
- 6.2 中国第三方医学诊断市场五力模型分析
 - 6.2.1 供应商的议价能力
 - 6.2.2 购买者的议价能力
 - 6.2.3 新进入者的威胁
 - 6.2.4 替代品的威胁
 - 6.2.5 同业竞争者的竞争程度
- 6.3 中国第三方医学诊断企业竞争分析
 - 6.3.1 经营模式对比分析
 - 6.3.2 经营策略对比分析

第七章 2023-2029年中国第三方医学诊断行业重点企业分析

- 7.1 浙江迪安诊断技术股份有限公司
- (1) 企业总体概况
- (2) 业务范围
- (3) 经营状况分析
- (4) 企业发展动态
- 7.2 中山大学达安基因股份有限公司
- (1) 企业总体概况
- (2) 业务范围
- (3) 经营状况分析
- (4) 企业发展动态
- 7.3 金域医学检验中心
- (1) 企业总体概况
- (2) 业务范围
- (3) 经营状况分析
- (4) 企业发展动态
- 7.4 艾迪康医学检验中心
- (1) 企业总体概况
- (2) 业务范围
- (3) 经营状况分析
- (4) 企业发展动态
- 7.5 其他重点企业
 - 7.5.1 武汉康圣达医学检验所

- 7.5.2 北京迪诺基因科技有限公司
- 7.5.3 北京德易生物医学技术有限公司
- 7.5.4 杭州致远医学检验所有限公司
- 7.5.5 扬州市医学检验中心
- 7.5.6 广州华银医学检验中心

第八章 中国第三方医学诊断行业投资及前景分析

- 8.1 第三方医学诊断行业投资壁垒及风险
 - 8.1.1 行业进入壁垒
 - 8.1.2 政策风险
 - 8.1.3 诊断质量风险
 - 8.1.4 服务价格变动风险
- 8.2 第三方医学诊断行业投资机遇分析
 - 8.2.1 政策鼓励行业发展
 - 8.2.2 基层医疗机构支持力度加大
 - 8.2.3 节约政府投资
 - 8.2.4 公立医院改革
 - 8.2.5 公益性检查广度的提升
 - 8.2.6 行业可横向拓展
 - 8.2.7 独立医学实验室增长空间广阔
- 8.3 2023-2029年中国第三方医学诊断行业预测分析
 - 8.3.1 市场容量预测
 - 8.3.2 发展前景分析

第九章中-智-林-济研:独立医学实验室的投资模式建议及效益估算

- 9.1 服务项目及模式的选择
 - 9.1.1 可经营的服务项目
 - 9.1.2 服务模式的选择
- 9.2 投资建设规模及内容
 - 9.2.1 总投资规模测算
 - 9.2.2 建设投资构成
 - 9.2.3 主要建设内容
- 9.3 投资建设的效益分析
 - 9.3.1 经营收入估算
 - 9.3.2 利润和财务评价
 - 9.3.3 盈利能力测算
 - 9.3.4 投资回报率

第三方医学诊断市场调研报告 -7-

图表目录

图表 2017-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 我国农村和城镇居民收入中转移性收入占比

图表 农村居民收入构成

图表 2017-2022年农村居民人均纯收入

图表 2017-2022年城镇居民人均可支配收入

图表 中美医学诊断市场格局对比

图表 我国临检服务外包潜在市场规模测算表

图表 我国人口密度及人均gdp分布情况

图表 我国二级医院及三甲医院密度分布情况

图表 河北省各级别医疗机构诊断项目收费标准举例

图表 医学检验技术的发展史

图表 美国不同年龄段人口的相对临床检验量

图表 医学诊断服务外包中的"三高一新"项目

图表 临床检验业务的分类

图表 综合型独立医学实验室经营模式

图表 专业型独立医学实验室经营模式

图表 第三方医学诊断行业四大企业的全国布局

图表 第三方医学诊断行业的产业链示意图

图表 2023年和2022年我国医疗器械市场规模对比

图表 医疗器械生产企业情况

图表 2017-2022年中国电子医疗器械市场规模与增长

图表 2023年我国电子医疗器械市场份额

图表 我国各类型ct机市场份额情况

图表 我国超声诊断设备行业市场规模统计

图表 中国超声市场格局

图表 医疗器械行业地区分布状况

图表 我国各省市医疗器械行业总资产所占比重

图表 各省市医疗器械行业利润总额所占比重

图表 2023年我国医疗器械销售渠道

图表 2017-2022年我国医疗诊断试剂市场规模

图表 我国诊断试剂市场竞争格局

图表 国内诊断试剂市场以生化试剂和免疫试剂为主

图表 体外诊断不同标本分布

图表 采血管发展历程

图表 采血管分类

图表 2017-2022年我国医疗卫生机构数量

图表 2023-2029年底我国医疗卫生机构数量

图表 截止2022年底我国各地区医疗卫生机构数量

图表 2017-2022年我国卫生技术人员数量统计

图表 2022-2023年全国卫生人员数

图表 2022-2023年全国各类医疗卫生机构人员数

图表 2022-2023年我国医疗服务工作量

图表 2017-2022年我国医疗卫生机构门诊量及其增长速度

图表 2017-2022年全国医疗卫生机构住院量及其增长速度

图表 2022-2023年医院医师担负工作量

图表 2022-2023年我国医院病床使用情况

图表 2023-2029年我国医疗卫生机构服务量

图表 2023年我国各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表 2022-2023年我国病床使用情况

图表 医院收入与支出

图表 五级综合医院收入与支出

图表 2022-2023年我国医疗卫生机构收入与支出

图表 2022-2023年医院病人门诊和住院费用

图表 独立实验室竞争格局

图表 国内第三方医学诊断市场的波特五力模型分析

图表 国内第三方医学诊断四大企业情况一览表

图表 迪安诊断外包业务客户所占比重示意图

图表 2023-2029年末迪安诊断总资产和净资产

图表 2022-2023年迪安诊断营业收入和净利润

略……

订阅"中国第三方医学诊断行业现状调研与市场前景分析报告(2023年)",编号: 1A3AAA8,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/AA/DiSanFangYiXueZhenDuanShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

第三方医学诊断市场调研报告 -9-