



公司简介 Company Profile

深圳市卓润生物科技有限公司（下称“卓润”），成立于2019年5月，公司总部位于深圳市龙岗区宝龙街道宝龙二路50号金信诺1号厂房301，主要从事生物医药产业体外诊断领域（IVD）产品的研发、生产、销售和服务。

卓润专注于体外诊断领域POCT产品的研发与创新，重视人才引进和培养，坚持“企业即人”的理念，组建了一支多学科、多层次、有创业理想的精英团队。公司现有员工210余人，研发人员占比50.5%，硕士占比28.2%，其中研发人员硕士占比45.9%。卓润现有化学发光、荧光免疫层析、胶体金、微流控四大体外诊断技术平台，产品涵盖心脏标志物、甲状腺功能、内分泌激素、自身免疫、生殖健康、骨代谢、炎症感染、肝病监测、过敏原等疾病诊断领域。此外，在食品安全检测领域，含有化学发光、微流控及胶体金三大检测平台，产品涵盖农药残留、兽药残留、毒素、疫病等。

截止2023年9月，公司共获得医疗器械注册证99个，其中仪器注册证4个，试剂注册证95个，试剂注册证中含化学发光试剂注册证66个，免疫荧光试剂注册证27个，胶体金试剂注册证1个，纳米酶试剂注册证1个。公司坚持以“一次做对、持续改进、追求卓越、客户信任”作为公司的质量方针，目前已通过ISO13485和ISO9001两项体系认证。iStar 500全自动化学发光测定仪为公司主打的产品，充分契合国家的分级诊疗政策，旨在提升基层诊疗能力，更好的服务于乡镇、社区医院以及大型医院的胸痛中心等医疗机构。

截至2023年9月，公司已提交 53 件中国专利申请，包括 30件发明专利，21 件实用新型专利，2 件外观设计。目前已授权专利 18 件，包括 7件发明专利、13件实用新型、1件外观设计。

目前卓润正在积极布局更多诊断技术平台，坚持以市场需求为导向，以客户服务为宗旨进行自主创新，将始终秉持“通过科技创新，让生命关怀无处不在”的使命，以“成为快速诊断领域的引领者”为愿景，力求为帮助世界各地的人们改善医疗条件、降低医疗成本而努力奋斗。

- 禁忌内容或注意事项详见说明书
- 内部资料，仅供研讨交流
- 声明：Drawray保留修改产品型号、规格和外观的权利，本画册提供的信息，公司保留最终的解释权

深圳市卓润生物科技有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙二路50号金信诺1号厂房301 邮编：518116
座机：0755-28915619 传真：0755-28915539 网址：www.szdrawray.com



iStar 500 全自动化学发光测定仪

传承精准 为您闪亮
磁微粒吡啶酯直接化学发光产品助力精准医疗

iStar 500

单人份全自动化学发光测定仪

单人份试剂条

即开即用，避免浪费，不同项目灵活组合

智能监测报警

液面、空吸、试剂耗材量智能监测，故障自动报警检排

方法学先进

采用吖啶酯直接化学发光方法学，稳定可靠



全中文触屏操作

10英寸全触屏+全中文操作界面支持LIS，外联打印机直接出结果

全自动加样和扫描

全自动加样，项目全自动识别，减少人为操作失误

HCT模块

精确检测每份样本的HCT差异并实时校准

技术参数

检测原理	磁微粒直接化学发光
标记物	吖啶酯
测试速度	最快36T/h
通量	12个试剂位
首个结果	最快11分钟
样本量	5-150uL
样本管	微量样本杯、原始采血管
样本加载容量	1个样本架，5个样本管
样本类型	血清、血浆、尿液及其他
操作界面	10.1寸触摸屏
通讯端口	网口、串口、支持LIS通讯
环境温度	10-30°C
环境湿度	≤70%RH
仪器尺寸	550mm (宽) × 570mm (长) × 680mm (高)
仪器重量	55kg



54项已注册项目及即将上市产品



心肌标志物

- 肌红蛋白 Myo
- 肌红蛋白^o Myo II
- 肌酸激酶同工酶 CK-MB
- 肌酸激酶同工酶^o CK-MB II
- 肌钙蛋白I cTnI
- 肌钙蛋白^o cTnI II
- 氨基末端脑利钠肽前体 NT-proBNP
- 氨基末端脑利钠肽前体^o NT-proBNP II
- 高敏肌钙蛋白I hs-cTnI
- 高敏肌钙蛋白^o hs-cTnI II
- B型利钠肽* BNP
- D-二聚体[△] D-Dimer



特色项目

- 壳多糖酶3样蛋白1 CHI3L1



血栓

- D-二聚体[△] D-Dimer
- 纤溶酶-A2纤溶酶抑制物复合物* PIC
- 血栓调节蛋白* TM
- 组织纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1复合物* T-PAI.C
- 纤维蛋白(原)降解产物 FDP
- 血浆凝血酶-抗凝血酶III复合物* TAT



脑卒中

- s100蛋白* s100



骨代谢

- 25-羟基维生素D 25-OH Vitamin D



炎症

- 降钙素原 PCT
- 白介素6 IL-6
- 全量程C反应蛋白 CRP
- 血清淀粉样蛋白A SAA



自免

- 抗核抗体* ANA
- 抗双链DNA抗体* ds-DNA
- 抗环瓜氨酸多肽抗体* Anti-CCP
- 类风湿因子* RF
- 抗胰岛素抗体 IAA
- 抗酪氨酸磷酸酶抗体 IA-2A
- 抗胰岛细胞抗体 ICA
- 抗谷氨酸脱羧酶抗体 GADA



甲状腺功能

- 促甲状腺激素 TSH
- 游离甲状腺素 FT4
- 游离三碘甲状腺原氨酸 FT3
- 总甲状腺素 T4
- 总三碘甲状腺原氨酸 T3
- 抗甲状腺过氧化物酶抗体 Anti-TPO
- 甲状腺球蛋白 Tg
- 人抗甲状腺球蛋白抗体 Anti-Tg
- 抗促甲状腺激素受体抗体 Anti-TSHR



贫血

- 铁蛋白 Ferritin
- 叶酸 Folate
- 维生素B12 Vitamin B12



生殖激素类

- 抗缪勒氏管激素 AMH
- 抑制素B Inhibin B
- 垂体泌乳素 PRL
- 雌二醇 E2
- 促黄体生成素 LH
- 睾酮 T
- 促卵泡生成素 FSH
- 孕酮 P
- 人绒毛膜促性腺激素 HCG
- 硫酸脱氢表雄酮 DHEA-S
- 性激素结合球蛋白 SHBG



肿瘤标志物

- 甲胎蛋白 AFP
- 癌胚抗原 CEA
- 癌抗原125 CA125
- 癌抗原15-3 CA15-3
- 糖类抗原19-9 CA19-9
- 胃蛋白酶原I PG I
- 胃蛋白酶原II PG II
- 胃泌素17 G-17



生长发育

- 人生长激素 hGH
- 胰岛素样生长因子结合蛋白3* IGFBP-3



高血压

- 皮质醇* Cortisol
- 促肾上腺皮质激素* ACTH

"^o" 支持全血, "*" 指标在陆续拿证中, "△" 指标为重复项目

代理商联系方式: