

四川迈克生物科技股份有限公司 关于公司参考实验室能力验证结果的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

近日,迈克生物收到国际溯源联合委员会(JCTLM)成绩通知,迈克生物参加 2015 年参考方法国际能力试验(RELA)的十个项目(25-OH-V D_3 /Thy/T/Prog/AST/GGT/Glu/TBi1/AP/UA/)全部符合要求。从 2008 年至今,迈克生物已经成为连续八年参加 RELA 项目结果全部符合的单位。

迈克生物本次参加的 25-羟基维生素 D_3 、甲状腺素、睾酮、孕酮 (25-OH-V D_3 /Thy/T/Prog) 四个项目采用同位素稀释高效液相色谱质谱联动分析法(ID-LC/MS/MS),本方法属一级参考方法,在检验医学界属最高等级。同时有四个项目一级参考方法 RELA 试验符合,说明迈克生物的参考检测能力已经达到世界先进水平。

迈克生物将持续研发和使用国际能力试验验证符合的参考方法,并严格按照 IS017511 的校准链给迈克产品赋值,使产品的准确性达到目前计量学最高标准,提高检验医学质量。(2015-RELA 结果查询网址 http://dgkl-rfb.de:81/,我公司实验室编码 051。)

该结果的取得不会对公司生产经营造成重大影响,但有利于提升公司自主产品的质量稳定优势,对公司开拓市场及推广产品产生积极的影响,保持公司技术的领先性,亦提升了公司的核心竞争力。 特此公告。

四川迈克生物科技股份有限公司

董事会

二零一六年七月二十日

第1页共1页