

2024中国检验医学展时间-2024中国诊断试剂展地点

产品名称	2024中国检验医学展时间-2024中国诊断试剂展地点
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024第11届大湾区国际检验医学及体外诊断试剂展览会

时间：2024年3月21-23日

地点：广州琶洲南丰国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办及鸣谢单位

广州创迈展览策划有限公司

中国医药教育协会特色医疗专委会

广州市医疗行业协会

广州市生物产业联盟

中国食品药品企业质量安全促进会医疗器械分会

广东省卫生经济学会医院品牌建设专委会

中国医疗器械采购公共服务平台

广州医药行业协会

广东省康复医学会

珠海市医疗器械行业协会

东莞市医疗器械行业协会

广州市白云区医药产业促进会

韶关市医疗器械行业协会

珠海市医药流通行业协会

珠海高新区生物医药和医疗器械协会

常州市医疗器械行业协会

江西永丰县生物医药协会

深圳市医药行业协会

安徽省医疗器械行业协会

江西进贤县医疗器械行业协会

江西省消毒品产业协会

河北省医药行业协会

内蒙古医疗器械行业协会

长沙市医疗器械行业协会

广州市黄埔区医疗器械行业协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

全球疫情让医学检验需求倍增，重视医疗体外诊断产业发展，“十三五”规划、《中国制造2025》之后，六部门联合发布的《医药工业发展规划指南》。该指南重点部署了“十三五”期间医药工业的发展目标，旨在加快医药工业由大变强的转变。2020年，在国家政策及资本的推动下，医学检验体外诊断产业正经历着非常快速的发展。为医学检验仪器、试剂领域的研究技术与成果，搭建一个集贸易合作、沟通交流及学术学习的综合性会展服务平台。国家大湾区发展优势推动下，更好地服务全球IVD企业，打造更加优质的国际化体外诊断展览交流大平台，进一步提升为国内外广大体外诊断参展企业优质服务的能力和水平。第11届大湾区广州国际医疗器械博览会暨第11届大湾区广州国际检验医学及输血仪器试剂展览会定于2024年3月21-23日在广州琶洲南丰国际会展中心举行，由广州创迈展览策划有限公司及上百家全国医疗器械行业商协会的合作下，共同推进产学研商为一体的又一国际盛会。

参展范围

血液分析系统：血型分析仪、血型卡、全自动涂卡机、血流变仪、半自动血细胞分析仪、半自动血栓

、血凝分析仪自动血库系统、血红蛋白测定仪、血小板聚集仪、血糖分析仪血液粘度计、血栓弹力仪、血液流变参数测试仪流式细胞分析仪、全自动血栓止血分析系统、全自动凝血纤溶分析仪等；

生化分析系统：全自动生化分析仪、全自动快速(干式)生化分析仪、半自动生化分析仪、全自动多项电解质分析仪、半自动单/多项电解质分析仪等；

免疫分析系统：全自动免疫分析仪、半自动酶标仪、荧光显微检测系统、特定蛋白分析仪、化学发光测定仪、荧光免疫分析仪、流式点阵仪、酶免仪等；

细菌分析系统：结核杆菌分析仪、药敏分析仪、细菌测定系统、快速细菌培养仪、幽门螺旋杆菌测定仪等；

尿液分析系统：自动尿液分析仪及试纸等；

生物分离系统：全自动电泳仪、毛细管电泳仪、等电聚焦电泳仪、核酸提纯分析仪、低中高压电泳仪、细胞电泳仪、全自动血气分析仪、组织氧含量测定仪、经皮血氧分压监测仪、血气采血器、血氧饱和度测定仪、血气酸碱分析仪、电化学测氧仪等；

基因和生命科学仪器：全自动医用PCR分析系统、精子分析仪、PCR扩增仪、生物芯片阅读仪等；

临床医学检验辅助设备：超净装置、血球计数板、自动加样系统、自动进样系统、血型仪、洗板机、医用培养箱、医用离心机、病理分析前处理设备、血液化验设备和器具、医用低温冷藏设备、专用消毒设备与消毒制剂、医药包装材料、体液处理设备、医用诊断用显微镜、各类医学检验和实验室耗材等；

试剂：诊断试剂、通用试剂、基准试剂、分析试剂、仪器分析试剂、临床化学试剂、输血试剂、酶免分析免疫试剂、基因检测、微生物学检验等用诊断用显微镜、各类医学检验和实验室耗材等；

上游原材料：抗原和抗体、酶/辅酶/酶底物、磁微粒/微球/NC膜等。

观众邀请

1、来自日本、韩国、意大利、西班牙、英国、法国、印度、美国近20多个国家及驻华相关医疗代理经销商机构采购商等；

2、来自医药公司、生物制药、生物工程、临床试验，基因工程、抗体工程、细胞培养、生物仪器、生物技术公司、疫苗、抗生素、制药公司、药品生产/研发、实验室、科研院所、研究机构等相关专家学者、工程技术人员及国内外贸易单位等；

3、来自医院/诊所/社区卫生服务站/急救中心/医疗护理康复中心/体检中心/美容院/养生馆/中医馆/药店、实验/试验/检测机构、科研单位/医科大学、上游企业、产品设计及研发、生产商/制造商/OEM厂商、进出口商、投资公司、医疗、健康领域经销代理商等流通系统的观众。

欢迎业界同仁踊跃报名参展GEPF 2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！

知识科普：

凡能产生抗体的高等动物(包括人类)，当注入胸腺依赖性抗原(TD抗原)进行免疫时都有着相同产生抗体的规律，即存在初次免疫应答(primary immune response)和再次免疫应答(secondary immune response)。初次免疫应答是指机体首次接触某种抗原物质引起特异性抗体产生的过程。其特点是潜伏期长(一周以上)，产生的抗体滴度(效价)低、维持的时间短，产生的抗体以IgM为主；再次免疫应答是指机体以后再次接触

同样的抗原后所产生的抗体应答过程。其特点是产生抗体的潜伏期短、抗体滴度高，维持的时间长，产生的抗体以IgG为主。