

合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司对深圳先进技术研究院有关基于 104 例受试者个体代谢相关的 23 种因子检测技术服务实验报价

报价单号: LTM-20250106

本报价属机密。如未获得合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司书面批准, 不得向第三方透露任何相关信息。

客户方: 深圳先进技术研究院
联系人: 姓名: 于莹
电子邮箱: y.yu@siat.ac.cn
电话:
地址:

服务方: 合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司
项目负责人: 刘昙梅
华南特区
电子邮箱: tmliu@precedo.cn
电话: 17788989693
地址: 安徽省合肥市高新区习友路与孔雀台路交口国家健康大数据产业园
A6 栋



一、公司简介

【合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司】

合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司（以下简称“中科普瑞昇”）由安徽省、合肥市以及合肥市高新区等国有基金与2015年共同投资组建。中科普瑞昇依托细胞工程核心技术，以原代细胞、BaF3工程细胞等特色资源，开展科技攻关和产业化应用。现已面向药企、科研院所及临床需求，建立两大服务平台：

1. 肿瘤疾病模型构建与药物筛选应用平台
2. 药物发现及临床前药物评价服务平台

中科普瑞昇致力于细胞工程技术研发与产业化应用，重点依托可再生癌症原代细胞生物样本库（癌症患者自体癌症原代细胞（PDC）及其衍生的类器官（PDO）、PDX等可再生“活体”样本），“活存活用”，为肿瘤研究提供关键性研究模型的同时，也为新药研发、基础研究、大数据分析提供必要的平台支撑，从而推动生物医药全产业链联动创新发展。

二、服务项目

 <p>临床样本检测 肿瘤原代细胞 肿瘤类器官 PDX模型 全血PBMC检测</p> 	 <p>细胞生物学 细胞株构建 体外细胞检测 体外免疫与炎症 作用机制研究</p> 	 <p>体内药理学 肿瘤模型 免疫与炎症模型 代谢性疾病模型</p> 	 <p>蛋白质生物学 表达与纯化 功能与表征 生物物理学</p> 	 <p>药物代谢与动力学 体外ADME研究 体内PK研究 生物分析</p> 
--	---	--	--	---

1. 实验概要及合规性

基于中科普瑞昇实验平台和科研服务平台资源，提供基于 104 例受试者个体代谢相关的 23 种因子在 0min, 30min, 180min 共 3 个阶段的人源样本检测技术服务，针对不同代谢相关的因子，利用生物分析仪，Elisa 试剂盒及仪器进行检测并登记，出具相关检测报告。

2. 实验费用

序号	因子	名称	周期	总价
1	TC	总胆固醇	1-2 周	104*30=3120
2	TG	甘油三酯	1-2 周	104*30=3120
3	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇	1-2 周	104*30=3120
4	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇	1-2 周	104*30=3120
5	T3	三碘甲状腺原氨酸	1-2 周	104*30=3120
6	T4	四碘甲状腺原氨酸	1-2 周	104*30=3120
7	FT3	游离 T3	1-2 周	104*30=3120
8	FT4	游离 T4	1-2 周	104*30=3120
9	TSH	促甲状腺激素	1-2 周	104*30=3120
10	FFAs	游离脂肪酸	1-2 周	104*3*30=9630
11	BOHB	β-羟基丁酸	1-2 周	104*3*30=9630
12	LAC	L-乳酸	1-2 周	104*3*30=9630
13	Leptin	饥饿素	4-6 周	104*3*76=23712
14	Insulin	胰岛素	4-6 周	104*3*76=23712
15	Glucagon	胰高血糖素	4-6 周	104*3*76=23712
16	Ghrelin	胃饥饿素	4-6 周	104*3*76=23712
17	GLP-1	胰高血糖素样肽-1	4-6 周	104*3*76=23712
18	GDF15	生长分化因子 15	4-6 周	104*3*76=23712
19	FGF21	成纤维细胞生长因子 21	4-6 周	104*3*76=23712
20	AgRP	刺豚鼠相关蛋白	4-6 周	104*3*76=23712
21	NPY	神经肽 Y	4-6 周	104*3*76=23712
22	PYY	肠道激素肽	4-6 周	104*3*76=23712
23	aMSH	α-黑皮质素激素	4-6 周	104*3*76=23712
24	report	EXCEL 电子版报告	1 周	-
1-13 项小计				317,802
税率 (6%)				19,068
总价 (6%)				336,870

以上报价为中科普瑞昇，根据原材料预期到货期、模型构建成本以及实验所需的人工时间，给予的合理的报价情况。合肥中科普瑞昇生物医药科技有限公司将尽其所能，在实验周期内完成项目。

此报价 30 天内有效。

关于此报价，如果有任何问题，请联系刘县梅，联系方式如下：

电话：17788989693，或电邮至：tmliu@precedo.cn

