

项目								浓度 pg/ml	检测 难度	瘦素	C-肽		HMW 脂联素	
类型	RTU*	T-type*				H-type*				TMB	TMB		TMB	
底物	TMB	TMB				TMB				TMB	TMB		TMB	
动物	小鼠	小鼠	大鼠	猪	狗	小鼠	大鼠			小鼠	小鼠	大鼠	小鼠/大鼠	
测试范围和 操作试剂盒的 熟练程度								200,000	普通技术					
								100,000						
								50,000						
								36,000						
								31,300						
								12,000						
								10,000						
								5,000						
								3,130						
								3,000						
								2,500						
								2,000						
								1,500						
								1,000						
								780						
								500						
								470						
								313						
							288							
							188							
							156							
							100							
							94.3							
							78							
							50							
							46.9							
							39							
							20.6							
							15.9							
							1.56							
* RTU:即用型；最方便的胰岛素ELISA														
T型：用于常规胰岛素测定														
H型：用于高浓度样品														

※较低的测定范围要求良好的测定环境和熟练度。

※为了获得试剂盒的良好结果，请保持良好的空间，设备和提高操作技术。

※每个试剂盒具有其要求的样品条件。请阅读我们的选择指南②。

※检测波长为450nm。

※有关幼年健康动物的检测值信息，请与我们联系。

请阅读Shibayagi的ELISA试剂盒选择指南②。

## Shibayagi的ELISA试剂盒选择指南②

产品编号	ELISA试剂盒	样品体积 ( $\mu$ l)	推荐样品	注意点
AKRIN-011RU	小鼠胰岛素ELISA试剂盒 (RTU)	10 $\mu$ l	血清, 血浆②, 培养基④	⑤,⑥
AKRIN-011T	小鼠胰岛素ELISA试剂盒	10 $\mu$ l	血清, 血浆②, 培养基④	⑤,⑥
AKRIN-011H	小鼠胰岛素ELISA试剂盒(H型)	10 $\mu$ l	血清, 血浆②, 培养基④	⑤,⑥
AKRIN-010T	小鼠胰岛素ELISA试剂盒	10 $\mu$ l	血清, 血浆②, 培养基④	⑤,⑥
AKRIN-010H	小鼠胰岛素ELISA试剂盒(H型)	10 $\mu$ l	血清, 血浆②, 培养基④	⑤,⑥
AKRIN-012T	狗胰岛素ELISA试剂盒	10 $\mu$ l	血清, 血浆②	⑤,⑥
AKRIN-013T	猪胰岛素ELISA试剂盒	10 $\mu$ l	血清, 血浆②	⑤,⑥
AKRCP-031	小鼠C肽ELISA试剂盒 (U型)	10 $\mu$ l	血清, 血浆③, 培养基④	检查样品pH,⑥
AKRCP-030	大鼠C-肽ELISA试剂盒 (U型)	10 $\mu$ l	血清, 血浆③, 培养基④	检查样品pH,⑥
AKRLP-011	小鼠瘦蛋白ELISA试剂盒	10 $\mu$ l ~	血清, 血浆③	小心溶血, ⑥
AKMAN-011	小鼠/大鼠HMW脂联素ELISA试剂盒	①	血清, 血浆③, 培养基④, 尿液	⑥
AKRAL-121	小鼠白蛋白ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②, 培养基④, 尿液	⑥
AKRAL-120	大鼠白蛋白ELISA试剂盒	①	血清, 血浆②, 培养基④, 尿液	⑥

①根据检测手册的指示, 正确稀释样品。

②建议使用肝素。

③请使用肝素, EDTA-2Na或柠檬酸钠作为抗凝剂。

④检测前确认培养基中没有干扰物质

⑤留意样品中胰岛素的失活。

⑥不使用血清分离剂或分离促进剂。

※请将样品的pH值调整在6.5~7.5之间。

※抗凝血剂最终浓度: 肝素 (1.2~12U / mL), EDTA-2Na (1.0~1.5mg / mL), 柠檬酸钠(0.8~1.0%)。

购买前请检查关于使用Shibayagi's ELISA试剂盒获得优秀检测结果的七个要点

Shibayagi

全国代理

Boppard

宝柏·中国

www.boppard.cn  
info@boppard.cn

北京 Tel: 010 85804838

上海 Tel: 021 62884751

广州 Tel: 020 87326381

香港 Tel: 852 27999019