

ราคาบริการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ

รายการที่	ชื่อการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ	ราคาทดสอบ (บาท/ตัวอย่าง ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)		
		Positive/Negative รายงานผลภายใน 45 วัน	IC <sub>50</sub> /MIC <sub>90</sub> รายงานผลภายใน 60 วัน	SD รายงานผลภายใน 90 วัน
<b>การทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์</b>				
1	MCF-7 (เซลล์มะเร็งเต้านม)	800	2,000	5,000
2	NCI-H187 (เซลล์มะเร็งปอด)	800	2,000	5,000
3	Vero (เซลล์ไตลิง)	800	2,000	5,000
4	Human dermal skin fibroblast (เซลล์ผิวหนัง)	1,200	3,000	7,500
<b>การทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคในคน</b>				
5	แบคทีเรียแกรมลบ <i>Klebsiella pneumoniae</i>	800	2,000	5,000
6	แบคทีเรียแกรมลบ <i>Escherichia coli</i>	800	2,000	5,000
7	แบคทีเรียแกรมบวก <i>Bacillus cereus</i>	800	2,000	5,000
8	แบคทีเรียแกรมบวก <i>Enterococcus faecium</i>	800	2,000	5,000
9	แบคทีเรียแกรมบวก <i>Staphylococcus aureus</i>	800	2,000	5,000
10	เชื้อรา <i>Candida albicans</i>	800	2,000	5,000
11	เชื้อวัณโรค <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (H37Ra)	1,400	3,500	8,750
12	เชื้อไวรัสเริมชนิดที่ 1 (Herpes simplex type 1, HSV 1) (รวมการทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์ Vero)	1,800	4,800	12,000
<b>การทดสอบฤทธิ์ยับยั้งเชื้อก่อโรคในพืช</b>				
13	ราก่อโรคแอนแทรกโนส <i>Colletotrichum acutatum</i>	1,000	2,500	6,250
14	ราก่อโรคมะลัดต่างในข้าว <i>Curvularia lunata</i>	1,000	2,500	6,250
15	ราก่อโรคใบจุด <i>Alternaria brassicicola</i>	1,000	2,500	6,250
<b>การกรองตัวอย่าง</b>				
16	การกรองตัวอย่างที่ต้องการละลายในน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อน	ตัวอย่างละ 170 บาท		

Website : [www.biotec.or.th/bioassayservice/](http://www.biotec.or.th/bioassayservice/)