

1. ผลตรวจโคลิฟอร์มแบคทีเรียของโรงพยาบาลชีรภูเก็ต วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ.2558

หมายเหตุ : โคลิฟอร์มแบคทีเรีย หมายถึง เป็นแบคทีเรียที่มักพบในระบบทางเดินอาหารของคนและสัตว์เลี้อดอุ่น ถ้าตรวจพบเชื้อโคลิฟอร์มแบคทีเรียในตัวอย่างอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ หรือมือผู้สัมผัสอาหาร ย่อมหมายความว่า ตัวอย่างที่ตรวจสอบนั้นอาจถูกปนเปื้อนด้วยอุจจาระ ดังนั้นโคลิฟอร์มแบคทีเรีย จึงนำมาใช้เป็นตัวบ่งชี้สภาพการปนเปื้อนหรือความสะอาดในทางสุขาภิบาลของตัวอย่างอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ หรือมือผู้สัมผัสอาหาร

SI- 2 หมายถึง ชุดทดสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย เพื่อ ดูว่าอาหาร ภาชนะ อุปกรณ์ หรือมือผู้สัมผัสอาหารมีการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรียหรือไม่

ผลตรวจบวก(+) หมายถึง พบการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย น้ำยาชุดทดสอบ SI - 2 เปลี่ยนจากสีม่วงเป็นสีเหลือง

ผลตรวจลบ (-) หมายถึง ไม่พบการปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย น้ำยาชุดทดสอบ SI - 2 ไม่เปลี่ยนสี

ผลการตรวจอาหารทางแบคทีเรีย ด้วยชุดทดสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (SI - 2)

ที่	ชนิดตัวอย่าง	ผลตรวจ +	ผล ตรวจ -	หมายเหตุ
1	ตะหลิว		✓	
2	งาน		✓	
3	มีดหัครัว		✓	
4	หม้อไส้แกง		✓	
5	ซ้อน-ซ้อม		✓	
6	น้ำดื่ม		✓	
7	มือผู้ปรุงอาหาร		✓	
8	มือผู้ปรุงอาหาร		✓	
9	เขียง		✓	
10	อาหารเหลวสูตรโรคติด		✓	
11	อาหารเหลวสูตรธรรมชาติ		✓	

สรุป ผลการตรวจโรงอาหารทางแบคทีเรีย ด้วยชุดทดสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (SI - 2) ของโรงครัว
โรงพยาบาลวิชรภูเก็ต ดังนี้

1. ชนิดตัวอย่างและภาชนะอุปกรณ์
2. ให้ผลตรวจบวก (+) จำนวน 0 ตัวอย่าง
3. ให้ผลตรวจลบ (-) จำนวน 11 ตัวอย่าง

ซึ่งผลการตรวจโรงอาหารทางแบคทีเรียด้วยชุดทดสอบโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (SI -2) ไม่พบการการ
ปนเปื้อนโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (ผลตรวจลบ) ร้อยละ 100

2. ผลการตรวจสอบปนเปื้อน ในอาหาร

ที่	ชนิดตัวอย่าง	ยาฆ่าแมลง	ฟอร์มาลิน	สารกันรา
1	ผักกาดตั้ง	ไม่พบ		
2	เนื้อไก่		ไม่พบ	
3	แครอท	ไม่พบ		
4	เนื้อปลาทู		ไม่พบ	
5	ฟักทอง	ไม่พบ		
6	ผักชี	ไม่พบ		
7	ต้นหอม	ไม่พบ		
8	สับปะรด	ไม่พบ		
9	หัวไชโป๊ะ	ไม่พบ		

หมายเหตุ เก็บตัวอย่างอาหารตรวจสอบปนเปื้อน จำนวน 9 ตัวอย่างไม่พบการปนเปื้อนของสารเคมีคิด
เป็นร้อยละ 100

นาย ปรีชา ร่างมณี

นาย ปรีชา ร่างมณี

นักวิชาการสาธารณสุขกลุ่มงานเวชกรรมสังคม

ผู้รายงานผลการตรวจ