

감염병 예방관리

1 기본 현황

사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	<input type="checkbox"/> 인플루엔자 및 호흡기 바이러스 실험실 표본감시사업 <input type="checkbox"/> 해외 유입 신종 감염병의 진단		
사업비 (당해년도)	102,000천원	(국비)51,000천원	(시비)51,000천원
	기타 (예산 외) [구비]		[기타]

사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원 연구지원부	오영희 570-3220	정지현 570-3425	이재인 570-3426

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2019예산액 (A)	2020예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x20,100) 40,200	(x51,000) 102,000	(x30,900) 61,800	(x153) 153
재료비	(x20,100) 40,200	(x51,000) 102,000	(x30,900) 61,800	(x153) 153

산출근거

과목구분	2020년 예산내역	
재료비	○ 인플루엔자 진단시약	= 20,000천원

과목구분	2020년 예산내역	
	20,000,000원	
	○ 신종감염병 등 진단시약 19,000,000원	= 19,000천원
	○ 감염병 진단검사 재료비 63,000,000원	= 63,000천원

3 사업설명

사업목적

- 감염병 실험실 표본감시를 통해 주요감염병의 발생경향을 파악하고 신속한 유행차단과 예방으로 시민보건 향상에 기여
- 인플루엔자 등 감염병의 진단을 통해 국내 유행주의 양상을 파악하여 국가 감염병관리에 기초자료를 제공
- 메르스, 홍역 등 법정감염병의 신속진단을 통해 역학조사를 지원함으로써 확산을 차단하고 효율적 방역대책 수립에 기여

사업근거

- 법령상 근거
 - 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 제16조(감염병 표본감시 등)

사업내용

- 위 치 : 경기도 과천시 장군마을 3길 30
- 규 모 : 1,400건
- 사업기간 : 2020. 1. 1. ~ 2020. 12. 31.
- 사업내용 : 실험실 감시체계 운영 및 차단
 - 인플루엔자 실험실 표본감시사업
 - 메르스, 신종인플루엔자, 일본뇌염, 뎅기열 및 치쿤구니아열 등 해외유입 신종감염병의 진단
- 총사업비 : 102,000천원

추진경위

- 인플루엔자 및 급성호흡기 바이러스 진단
- 메르스, 신종인플루엔자, 일본뇌염, 뎅기열 및 치쿤구니아열 등 해외유입 신종감염병의 진단
- 신종 인플루엔자 및 조류독감 인체 감염증에 대한 진단

□ 2020년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		102,000	
검체접수 및 검사	2020.01~2020.12	102,000	결과 분석 및 송부, 재료비집행
결과보고	2021.02~2021.02		결과보고 및 발표

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2017년도	○ 식중독 및 감염병예방검사 건수 : 2,089건
2018년도	○ 식중독 및 감염병예방검사 건수 : 2,127건
2019년도	○ 식중독 및 감염병예방검사 건수 : 1,362건(9월말 기준)

□ 향후 기대효과

- 감염병 및 주요 식중독 원인체에 대한 분석 및 발생경향을 파악하여 신속한 유행차단 및 예방대책을 수립하여 시민보건증진과 감염병 예방활동에 기여

5 최근 3년 결산현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2017	(x55,800) 111,600	(x-) 0	(x-) 0	(x55,800) 111,600	(x53,005) 106,011	(x-) 0	(x2,795) 5,589
2018	(x26,856) 53,712	(x-) 0	(x-) 0	(x26,856) 53,712	(x26,422) 52,843	(x-) 0	(x434) 869