

주요 감염병 표본감시(국비, 인건비)

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주요 감염병 및 식중독균에 대한 검사 및 발생경향 감시 ○ 설사질환 실험실 표본감시 사업 ○ 인플루엔자 및 호흡기 바이러스 실험실 표본감시사업 ○ 엔테로바이러스 국가 실험실 표본감시사업 		
사업비 (당해년도)	24,000천원	(국비)12,000천원	(시비)12,000천원
	기타 (예산 외) (구비)		(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원 운영기획부	이집호 570-3220	이재인 570-3425	진영희 570-3422

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x12,000) 24,000	(x12,000) 24,000	(x-) 0	(x-) 0
기간제근로자등보 수	(x12,000) 24,000	(x12,000) 24,000	(x-) 0	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역
------	------------

과목구분	2024년 예산내역		
기간제근로자등보수	○ 기간제근로자 보수 2,666,666원*1명*9월	=	24,000천원

3 사업설명

□ 사업목적

- 설사질환 원인체 감시 등 주요감염병 원인체에 대한 실험실 표본감시를 통해 발생경향을 파악하고 신속한 유행차단과 예방으로 시민보건향상에 기여

□ 사업근거

- 감염병 예방 및 관리에 관한 법률 제16조(감염병 표본감시 등)

□ 사업내용

- 위 치 : 서울시 서초구 양재동 202-3
- 규 모 : 2,000건
- 사업기간 : 2024. 1. 1. ~ 2024. 12. 31.(연례반복)
- 사업내용 : 실험실 감시체계 운영 및 진단을 위한 기간제근로자 사용
 - 주요 감염병에 대한 실험실 감시 및 발생경향 파악
 - 세균 10종, 바이러스 5종, 원충 5종 등에 대한 설사질환 실험실 표본감시
 - 인플루엔자 및 급성호흡기감염증 실험실 표본감시
- 총사업비 : 24,000천원(국비 12,000천원, 시비 12,000천원)

□ 추진경위

- 주요 감염병에 대한 표본감시는 감염병의 발생추이를 파악하여 예방대책의 수립에 근거를 마련해 줌
- 표본감시와 유행 원인체 사이의 연관관계 파악을 통해 집단발생의 원인 및 감염경로 규명
- 신종인플루엔자 및 조류독감 인체감염증 등의 조기 발견
- 엔테로바이러스 감시를 통한 수족구 등 장바이러스 실험실 감시

□ 2024년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		24,000	

기간제근로자 보수	2024.01~2024.12	24,000	임금 및 4대 보험료 집행
-----------	-----------------	--------	----------------

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 식중독 및 감염병예방검사 건수 : 2,624건
2022년도	○ 식중독 및 감염병예방검사 건수 : 2,144건
2023년도	○ 감염병 표본감시 건수 : 1,277건 (2023.9월말 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 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x11,700) 23,400	(x-) 0	(x-) 0	(x11,700) 23,400	(x11,396) 22,792	(x-) 0	(x304) 608
2021	(x11,700) 23,400	(x-) 0	(x-) 0	(x11,700) 23,400	(x11,158) 22,316	(x-) 0	(x542) 1,084
2022	(x16,000) 32,000	(x-) 0	(x-) 0	(x16,000) 32,000	(x8,617) 17,233	(x-) 0	(x7,383) 14,767