

# 결핵 역학조사 관리사업(국비)

## 1 기본 현황

### 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 관내 보건소로부터 결핵환자 접촉자의 혈액을 채취하여 인터페론감마 검사 ○ 잠복결핵 환자의 판정으로 질병 확산방지 및 치료에 적극 활용		
사업비 (당해년도)	184,664천원	(국비)92,332천원	(시비)92,332천원
	기타 (예산 외) (구비)		(기타)

### 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원 운영기획부	이집호 570-3220	황영옥 570-3415	유영아 570-3416

※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	(x98,010) 196,020	(x92,332) 184,664	(x△5,678) △11,356	(x△6) △6
재료비	(x98,010) 196,020	(x-) 0	(x△98,010) △196,020	(x△100) △100
시험연구비	(x-) 0	(x92,332) 184,664	(x92,332) 184,664	(x100) 100

### 산출근거

과목구분	2024년 예산내역
------	------------

과목구분	2024년 예산내역		
시험연구비	○ 감염병검사용 시약, 초자 및 소모품구매 12,310.93원*15,000건	=	184,664천원

### 3 사업설명

- 사업목적
  - 학교, 시설 등 소집단 결핵 발생과 관련하여 결핵환자 접촉자 조사를 통한 대규모 결핵 집단 발병 및 확산을 미연에 방지
- 사업근거
  - 법령상 근거
    - 결핵예방법 제19조(전염성결핵환자 접촉자의 관리)
- 사업내용
  - 위 치 : 서울특별시 서초구 양재동 202-3
  - 규 모 : 15,000건
  - 사업기간 : 2024.1. 1. ~ 2024. 12. 31.
  - 사업내용
    - 관내 보건소로부터 결핵환자 접촉자의 혈액을 채취하여 인터페론감마 검사
    - 결핵환자 접촉자 및 기타 취약계층(학교밖 청소년, 보건소 내소자) 검진대상 IGRA검사
    - 잠복결핵환자의 판정으로 질병 확산방지 및 치료에 적극 활용
  - 소요예산 : 184,664천원(국비 92,332천원, 시비 92,332천원)
- 추진경위
  - 법정감염병 중 발생률과 사망률이 가장 높은 질병인 결핵을 관리하기 위하여 국가결핵관리사업을 2025년 까지 선진국 수준 도달을 목표로 지속적으로 추진 중임
  - 환자 조기발견 및 감시체계 강화의 일환으로 결핵환자 접촉자 검진을 통한 잠복결핵감염을 관리할 필요성이 있음

2024년도 추진일정 (단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		184,664	

시약, 초자 및 소모품구매	2024.01~2024.12	184,664	결과 분석 및 송부, 재료비 집행
----------------	-----------------	---------	--------------------

## 4 사 업 효 과

### 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 결핵환자 접촉자의 잠복결핵감염 검진건수 : 7,616건
2022년도	○ 결핵환자 접촉자의 잠복결핵감염 검진건수 : 11,046건
2023년도	○ 결핵환자 접촉자의 잠복결핵감염 검진건수 : 9,526건(2023.9월말 기준)

### 향후 기대효과

- 결핵 집단 발병의 조기 확산방지 및 환자 치료에 적극 활용

## 5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x141,857) 283,714	(x-) 0	(x-) 0	(x141,857) 283,714	(x127,721) 255,442	(x-) 0	(x14,136) 28,272
2021	(x110,178) 220,356	(x-) 0	(x-) 0	(x110,178) 220,356	(x109,371) 218,743	(x-) 0	(x807) 1,613
2022	(x110,215) 220,430	(x-) 0	(x-) 0	(x110,215) 220,430	(x80,484) 160,969	(x-) 0	(x29,731) 59,461