

## ▶ 통계분석 요금 산정표

1. 기본 상담료 (100,000원) ----- ①

2. 분석료: 분석방법의 난이도에 따른 기준표 (단위: 원) ----- ②

분석난이도	분석방법	금액	샘플사이즈 계산
Level 1	기술통계, 빈도분석, 교차분석	200,000	100,000
Level 2	(다중)회귀분석, 공분산분석, 상관분석	300,000	150,000
Level 3	(다중)로지스틱분석, 생존분석	400,000	200,000
Level 4	경시적자료분석, 반복측정자료분석	600,000	300,000
Level 5			
Level 6			

- 기준표에 없는 분석방법은 담당자와 협의 후 결정
- 여러 수준의 분석이 필요한 경우, 가장 높은 난이도를 기준으로 요금을 산정하되 해당 상담 건에 포함되는 다른 분석은 50% 감면하여 부가
- 모수적 방법으로 분석이 불가능한 경우 이에 상응하는 비모수 방법을 사용
- 분석난이도 level 2 이상의 분석은 level 1에 해당하는 모든 분석을 포함
- 연구대상자수는 무관

3. 추가분석료: 해석 및 분석량에 따른 기준표 (단위: 원) ----- ③

수준	경우	예시	금액
A	데이터 성격의 전문적인 이해	국민건강영양조사 데이터를 이용하는 경우	1,000,000~
B	매칭, 차원축소	PSM, PCA 등	200,000
C	분석량	동일한 분석을 변수만 다르게 수십 번 하는 경우	100,000~ 200,000
D	편집의 양	기본 결과 이외에 추가로 표, 그래프를 작성해야 하는 경우	100,000~ 200,000
E	해석의 양	모든 결과 및 그래프, 표에 대해 해석을 자세하게 요구하는 경우	100,000~ 200,000
F	기타	데이터 전처리에 오랜 시간이 소요되거나 변수의 개수가 지나치게 많은 경우	100,000~ 200,000

4. 총 분석비용 ----- ①+②+③

- a. 급행료: 상담 후 7일 이내 분석보고서 발송 요청 시 50% 가산 ----- (①+②+③) x 1.5
- b. 연구비처리시 20% 가산 ----- (①+②+③) x 1.2
- c. 재분석: 분석 종료 후 추가 및 수정 분석 (리비전 포함) 요구 시 ----- (②+③) x 0.5

5. 기타

- 통계 및 프로그래밍 튜토리얼: 200,000원/시간
- 통계자문 (전화/대면): 50,000원/시간