

측정 분야(Measurement Field) : 802. 방사능 (Radioactivity)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
80201	핵종 교정기 (Isotope calibrators)	12	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
80202	표면오염 감시기; 알파, 베타, 감마 (Contamination counters; alpha, beta, gamma)	-	6	61,900	알파 서베이미터(Alpha survey meters) 동일 적용 1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"
80203	가이거뮐러 계수기 (Geiger Müller counters)	-	6	실비		"
80204	개봉 알파선원 (Unsealed alpha sources)	수시	수시	실비		"
80204, 80207	알파선 방사율 (Emission rates; alpha-particle)			실비		"
80204 ~ 80209	방사선 원 (Activity; calibrated source)			실비		"
80204 ~ 80209	방사선 원 (Activity; standardized solution)			실비		"
80205	개봉 베타선원 (Unsealed beta sources)	수시	수시	실비		"
80205, 80208	베타선 방사율 (Emission rates; beta-particle)			실비		"
80206	개봉 엑스/감마선원 (Unsealed x/gamma sources)	수시	수시	실비		"
80207	밀봉 알파선원 (Sealed alpha sources)	수시	수시	실비		"
80208	밀봉 베타선원 (Sealed beta sources)	수시	수시	실비	밀봉 베타선원(Sealed beta sources); μCi , mCi , Ci 동일 적용	"
80209	밀봉 엑스/감마선원 (Sealed x/gamma sources)	수시	수시			"
	1	밀봉 감마선원 (Sealed gamma sources); μCi , mCi (선원표준화)			48,100	"
	2	밀봉 감마선원 (Sealed gamma sources); Ci			실비	"
80210	비례 계수기 (Proportional counters)	12	6	실비		"
80211	섬광 검출기; 알파, 베타, 엑스/감마 (Scintillation detectors; alpha, beta, x/gamma)	12	6	실비	섬광 검출형 계수기(Scintillation type counters) 동일 적용	"
80212	반도체 검출기; 알파, 베타, 엑스/감마 (Semiconductor detectors; alpha, beta, x/gamma)	12	6	실비	반도체 검출형 계수기(Semiconductor type counters) 동일 적용	"
80213	액체 섬광계수기 (Liquid scintillation counters)	-	12	실비		"