

측정 분야(Measurement Field) : 801. 방사선 (Dosimetry)

분류 번호	측정기명	권장교정주기		표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
80101	공기커마 세기 (Air kerma strength)	12	12	실비	에어커마(Air Kerma) 도 동일적용	기본 및 추가 수수료의 10 %
80102	개인 피폭선량계 (Personal dosimeters; ADR, pocket)	-	6			"
	1 직독식 개인피폭 선량계 (Pocket dosimeter chambers direct reading type)			10,100		"
	2 개인 방사선 경보기 (Personal alarm meters)			23,200		"
80103	표준조사; 베타, 엑스, 감마 (Standard irradiations; beta, x, gamma)	-	6	실비		"
80104	환경선량을 감시기 (Environmental monitors)	-	12	실비		"
80105	전리함 선량계; 공기커마, 물흡수선량 (Ionization chambers; air kerma, water absorbed dose)	12	12	실비	공동 전리함형/자유공기 선량계 (Cavity/Free air ionization chambers), 열량 측정형 선량계 (Calorimeters), 화학/열형광/유리 선량계 (Chemical/Thermoluminescence/Glass dosimeters) 동일 적용	"
80106	베타/전자 조사장치 (Beta/electron irradiators)	12	-	실비	흡수 선량율(Absorbed dose rate) 동일 적용	"
80107	광자 조사장치; 엑스선, 감마선 (Photon irradiators, x-ray, Gamma-ray)	12	수시	실비	X선 발생장치(X-ray generators), 감마선 조사장치 (Gamma irradiators) 동일 적용	"
80108	베타 서베이미터 (Beta survey meters)	-	6	60,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"
80109	엑스/감마 서베이미터 (X/Gamma survey meters)	-	6	60,100	1) 1 range 기준 2) 추가 range 마다 80 % 추가	"