

측정 분야(Measurement Field) : 901. 화학분석 (Chemical analysis)

| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
|----------|---|------------|----------------|--------------|------------------------------------|----------------------|
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 90101 | 음주 측정기 (Breath alcohol analyzers) | - | 4 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 90102 | 대기 가스 감시기 (Environmental air quality monitoring instruments) | - | 12 | 실비 | | " |
| 90103 | 가스 분석기 (Gas analyzers) | - | 12 | 85,900 | 공통적용: 상대확장불확도 ≤ 10 % 인 경우 실비 적용 | " |
| | 1 휴대용 CH ₃ Br(할론) 가스 분석기 (Portable halon gas analyzers) | | | | | " |
| | 2 휴대용 CO ₂ (이산화탄소) 가스 분석기 (Portable CO ₂ gas analyzers) | | | | | " |
| | 3 휴대용 O ₂ (산소) 가스 분석기 (Portable oxygen gas analyzers) | | | | | " |
| | 4 휴대용 CH ₄ (메탄) 가스 분석기 (Portable CH ₄ gas analyzers) | | | | | " |
| | 5 휴대용 기타 가스 분석기 (Portable other gases analyzers) | | | | | " |
| 90104 | 배기가스 측정기 (Exhaust gas test instruments) | - | 12 | 실비 | | " |

측정 분야(Measurement Field) : 902. 메디컬 기준 측정 실험실
(Medical reference measurement laboratories)

| 분류 번호 | 측정기명 | 권장교정주기 | | 표준 교정수수료 (원) | | |
|----------|--|------------|----------------|--------------|--------|----------------------|
| | | 교정용 표준기 | 정밀 계기 이하 | 기본 수수료 | 추가 수수료 | 표준소급비 |
| 90201 | 물질량 농도 (Amount of substance concentration) | - | 수시 | 실비 | | 기본 및 추가 수수료의 10 % |
| 90202 | 질량 농도 (Mass concentration) | - | 수시 | 실비 | | " |
| 90203 | 촉매 활성 농도 (Catalytic activity concentration) | - | 수시 | 실비 | | " |