|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Kalibre Edilen Cihazlar ve Kalibrasyon Metodu | Kalibrasyon Aralığı | En İyi Ölçüm Kapasitesi | Kalibrasyon Süresi | Kalibrasyonun Yapıldığı Yer | Akreditasyon Durumu |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | TERAZİ  OTOMATİK OLMAYAN TARTIM CİHAZLARI  E2, F1 ve M1 Sınıfı Kütleler  EURAMET/cg-18/v.04 | 1 mg ≤ m ≤ 500 g ( E2 ) | 4,3E-06 | 1 GÜN | Yerinde | Var |
| 1g ≤ m ≤ 40 kg ( F1 ) | 2,4E-06 | 1 GÜN | Yerinde | Var |
| 5 kg ≤ m ≤ 150 kg (M1 ) | 8,2E-05 | 1 GÜN | Yerinde | Var |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | HACİM  PİSTONLU PİPET  Gravimetrik metot ile  ISO/TR 20461, ISO 8655-2 , ISO 8655-6 | 100 µL ≤ V ≤ 200 µL | 0,4 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |
| 200 μL < V ≤ 500 µL | 0,8 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |
| 500 μL < V ≤ 1 mL | 1,6 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |
| 1 mL < V ≤ 2 mL | 3,0 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |
| 2 mL < V ≤ 5mL | 7,0 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |
| 5 mL < V ≤ 10mL | 14,0 μL | 1 GÜN | Laboratuvarda | Var |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | BASINÇ BAĞIL BASINÇ: ANALOG/SAYISAL MANOMETRE  Pnömatik  EURAMET/ cg-17 | -80 kPa ≤ p ≤ -10 kPa | 0,8 kPa | 1 GÜN | Yerinde ve Laboratuvarda | Var |
| 20 kPa ≤ p ≤ 300 kPa | 0,8 kPa | 1 GÜN | Yerinde ve Laboratuvarda | Var |