

**STANDART TEST LABORATUVARI**  
**2025 YILI TEST ÜCRETLERİ**

Standart Numarası	Test Adı	Test Ücreti
	<b>Seramik Karolara Uygulanan Testler</b>	
<b>TS EN ISO 10545-1</b>	Seramik karolar-Numune alma ve kabul esasları	Parti büyüklüğüne göre belirlenir.
<b>TS EN ISO 10545-2</b>	Seramik karolar-Boyut ve yüzey düzgünlüğü tayini	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-2</b>	Seramik karolar-Yüzey kalitesi tayini	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-3</b>	Seramik karolar-Su emme tayini (vakum metodu ile)	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-3</b>	Seramik karolar-Su emme, görünen gözeneklilik, görünen bağıl yoğunluk ve hacim kütesinin tayini (vakum metodu)	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-4</b>	Seramik karolar-Kopma modülünün (eğilme dayanımı) ve kırılma dayanımının tayini	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-5</b>	Seramik karolar-Çarpma dayanımı tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-6</b>	Seramik karolar-Sırsız karolar- Derin aşınma dayanımı tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-7</b>	Seramik karolar-Sırlı karolar- Yüzey aşınmasına dayanıklılık tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-8</b>	Seramik karolar-Lineer ısıl genleşme tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-9</b>	Seramik karolar-Isı şokuna dayanıklılık tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-10</b>	Seramik karolar-Rutubet genleşmesi tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-11</b>	Seramik karolar-Sırlı karolar- Sırın çatlama dayanımı tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-12</b>	Seramik karolar-Dona dayanıklılık tayini	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-13</b>	Seramik karolar-Kimyasal maddelere dayanıklılık tayini	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-14</b>	Seramik karolar-Lekelenmeye dayanıklılık tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN ISO 10545-16</b>	Seramik karolar-Küçük renk farklılıklarının tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 16165 - Ek B</b>	Yaya yüzeylerin kayma direnci tayini-Ramp testi-Kayma riski yüksek zeminler için-Ayakkabı ile	<b>4.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 16165 - Ek C (55 kaydırıcı ile)</b>	Yaya yüzeylerin kayma direnci tayini-Pendulum Test	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 16165 - Ek C (96 kaydırıcı ile)</b>	Yaya yüzeylerin kayma direnci tayini-Pendulum Test	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>BS 7976 (55 kaydırıcı ile)</b>	Pendulum cihazı ile yüzeyin kayma direnci tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>BS 7976 (96 kaydırıcı ile)</b>	Pendulum cihazı ile yüzeyin kayma direnci tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ANSI A.137.1</b>	Dinamik sürtünme katsayısı tayini (BOT 3000 cihazı ile)	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ANSI A326.3</b>	Dinamik sürtünme katsayısı tayini (BOT 3000 cihazı ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C373</b>	Seramik karolar-Su emme tayini (vakum metodu ile)	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C485</b>	Seramik karolar-Çarpıklık tayini (merkez, kenar, köşe)	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C499</b>	Seramik karolar-Boyut ve kalınlık tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C502</b>	Seramik karolar-Kenar düzgünlüğü ve gönyeden sapma	<b>3.000,00 TL + KDV</b>

<b>ASTM C648</b>	Seramik karolar-Kırılma mukavemeti tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C1027</b>	Seramik karolar-Yüzey aşınma dayanımı tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>UPEC-CSTB 3778</b>	Mazaud Aşındırma Testi (295 N yük ile)	<b>10.000,00 TL+ KDV</b>
<b>UPEC-CSTB 3778</b>	Mazaud Aşındırma Testi (440 N yük ile)	<b>10.000,00 TL+ KDV</b>
<b>UPEC-CSTB 3778</b>	Mazaud Aşındırma Testi (590 N yük ile)	<b>10.000,00 TL+ KDV</b>
<b>UPEC-CSTB 3778</b>	Dekorun Korunma Kontrolü Testi	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
	<b>Refrakter Malzemelere Uygulanan Testler</b>	
<b>ASTM C133</b>	Refrakter malzemeler – Soğukta basma mukavemeti tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C830</b>	Refrakter malzemeler – Su emme, görünen gözeneklilik, görünen spesifik yoğunluk ve bulk yoğunluk tayini (Vakum metodu ile)	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>ASTM C357</b>	Refrakter malzemeler – Granül halindeki refrakter malzemelerin bulk yoğunluk tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
	<b>Vitrifiye Malzemelere Uygulanan Testler</b>	
<b>NF D 14-501</b>	Vitrifiye malzemeler -Yüzeylerin aşınmaya karşı dayanıklılığı tayini	<b>3.000,00 TL + KDV</b>
<b>TS 800 EN 997</b>	Vitrifiye malzemeler-Tek parça ve takım klozetler-Su emme oranı tayini	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS 605</b>	Vitrifiye malzemeler-Su emme oranı tayini (kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS 605</b>	Vitrifiye malzemeler -Sırın zamanla çatlamaya dayanıklılığı tayini (Otoklav 5 bar 1 saat)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>MS 147</b>	Vitrifiye ürünler -Su emme oranı tayini (vakum+kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>MS 147</b>	Vitrifiye ürünler -Çatlama dayanımı tayini (Otoklav 3,5 bar 10 saat)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>AS 1976</b>	Vitrifiye ürünler -Su emme oranı tayini (vakum+kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>AS 1976</b>	Vitrifiye ürünler- Çatlama dayanımı tayini (Otoklav 3,5 bar 10 saat)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
	<b>Porselen Sofra Eşyalarına Uygulanan Testler</b>	
<b>TS EN 1217 Metot-A (TS 10850)</b>	Porselen sofrta eşyaları-Su emme oranı tayini (kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 1217 Metot-B (TS 10850)</b>	Porselen sofrta eşyaları-Su emme oranı tayini (kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 1217 Metot-C (TS 10850)</b>	Porselen sofrta eşyaları-Su emme oranı tayini (vakum+kaynatma metodu ile)	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 13258 (TS 10850)</b>	Porselen sofrta eşyaları-Otoklavda çatlamaya dayanıklılık tayini	<b>2.600,00 TL + KDV</b>
<b>TS EN 13258 (TS 10850)</b>	Porselen sofrta eşyaları-Termal şoka dayanıklılık tayini	<b>2.600,00 TL + KDV</b>

