



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Kalibrasyon Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.

Merkez Adres: Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0246-K

Akreditasyon Tarihi : 18.08.2020

Revizyon Tarihi / No : 04.07.2023 / 02


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **16.08.2024** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.


Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023	
Kalibrasyon Laboratuvarı		
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye	Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :	


Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneği (CMC)

İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyoaktivite


Ölçüm Büyüklüğü / Kalibre Edilen Cihazlar	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Şartları	Genişletilmiş Ölçüm Belirsizliği (k=2)	Açıklamalar / Kalibrasyon Metodu
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = 1,0 µGy/h <K _a <120,0 mGy/h	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Hava Kerma Hızı için; %3,02	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = 1,0 µGy/h <K _a <120,0 mGy/h	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Toplam Hava Kerma için; %2,90	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Yüzük Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Yüzük Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetre (Hp(0,07)) Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 1,00 Sv	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Doz (Hasta Dozimetresi Kullanarak)	Doz= 5 cGy	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: 1,85 ± %10 TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	% 2,7	D: İyonlaştırıcı Radyasyon Soğurulmuş Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili Doküman; IAEA TRS469 teknik raporu • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (Ka)	Doz hızı = (N-40)=0,5 mGy/h <Ka< 16,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Hava Kerma Hızı için; %4,27	Ka: Hava Kerma Hızı İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İç Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macuncukü Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sگردal@radkor.com Web Sitesi :		


Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-40)=0,5 mGy/h <K _a < 16,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-60)=0,7 mGy/h <K _a < 24,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Hava Kerma Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-60)=0,7 mGy/h <K _a < 24,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-80)=0,4 mGy/h <K _a < 13,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Hava Kerma Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-80)=0,4 mGy/h <K _a < 13,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-100)=0,2 mGy/h <K _a < 6,6 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Hava Kerma Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-100)=0,2 mGy/h <K _a < 6,6 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-120)=0,2 mGy/h <K _a < 7,2 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Hava Kerma Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sگردal@radkor.com Web Sitesi :		


Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-120)=0,2 mGy/h <K _a < 7,2 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-150)=1,6 mGy/h <K _a < 50,4 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Hava Kerma Hızı için; %4,27	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Hava Kerma Doz Hızı (K _a)	Doz hızı = (N-150)=1,6 mGy/h <K _a < 50,4 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Toplam Hava Kerma için; %4,21	K _a : Hava Kerma Hızı Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda


 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Dozu Eşdeğeri (Hp(10), Hp(0,07))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p style="text-align: center;">Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023</p>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :		
Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy		Fax :		
Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		E-Posta :		
		Web Sitesi :		
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremitte Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda


 <p style="text-align: center;">Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023</p>				
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		
Kişisel Ekstremité Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Ekstremité Dozimetresi (Hp(0,07)) Yüzük ve Bilek Dozimetre	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme içi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	$0,05 \text{ mSv} \leq H \leq 10,0 \text{ mSv}$	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Kişisel Göz Dozimetresi (Hp(3))	$0,05 \text{ mSv} \leq H \leq 10,0 \text{ mSv}$	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (H') = $1,0 \mu\text{Sv/h} - 150,0 \text{ mSv/h}$	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: $1,85 \pm \%10$ TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (H') = $1,0 \mu\text{Sv/h} - 150,0 \text{ mSv/h}$	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: $1,85 \pm \%10$ TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz (H) = $0,1 \text{ mSv} - 1,0 \text{ Sv}$	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: $1,85 \pm \%10$ TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz Hızı için; %5,40	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz (H) = $0,1 \text{ mSv} - 1,0 \text{ Sv}$	S-Cs-137 (661,7 keV) Aktivite: $1,85 \pm \%10$ TBq Referans Tarihi: 19.02.2019	Doz için; %5,33	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-40): 0,6 mSv/h <H'< 19,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-40): 0,6 mSv/h <H'< 19,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-60): 1,2 mSv/h <H'< 38,2 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-60): 1,2 mSv/h <H'< 38,2 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-80): 0,7 mSv/h <H'< 23,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-80): 0,7 mSv/h <H'< 23,0 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri İşinleme ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :		
Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy		Fax :		
Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		E-Posta :		sgurdal@radkor.com
		Web Sitesi :		


Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-100): 0,4 mSv/h <H'< 11,3 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-100): 0,4 mSv/h <H'< 11,3 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-120): 0,4 mSv/h <H'< 11,9 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-120): 0,4 mSv/h <H'< 11,9 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-150): 2,5 mSv/h <H'< 79,6 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz Hızı (N-150): 2,5 mSv/h <H'< 79,6 mSv/h	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		


Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-40	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-60	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-80	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		

Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-100	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-120	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz Hızı için; %5,85	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda
Ortam Doz Eşdeğeri Hızı ve Ortam Doz Eşdeğeri (H*(10))	Doz=0,05 mSv ≤ H ≤ 10,0 mSv	X Işını Demet Kalitesi N-150	Doz için; %5,81	H: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri H': İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; ISO 4037-1 ISO 4037-2 ISO 4037-3 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
Kalibrasyon Laboratuvarı				
Adresi :		Telefon :	+90 312 212 2600	
Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy		Fax :	-	
Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		E-Posta :	sgurdal@radkor.com	
		Web Sitesi :		

Uygunabilir Pik Voltajı (PPV)	Voltaj Aralığı= 20-160 kV	X Işını Demet Kalitesi	% 1,5	PPV: X Işını Tepe Gerilim Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili Standart; EN IEC 61267 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-2 için Doz Hızı: 7,0mGy/h <X'< 840,0 mGy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-2	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-3 için Doz Hızı: 13,0 mGy/h <X'< 1,5 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-3	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-4 için Doz Hızı: 20,1 mGy/h <X'< 2,27 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-4	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-5 için Doz Hızı: 24,5 mGy/h <X'< 2,75 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-5	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-6 için Doz Hızı: 31,7 mGy/h <X'< 3,52 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-6	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-7 için Doz Hızı: 35,9 mGy/h <X'< 3,94 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-7	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda
RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-8 için Doz Hızı: 41,8 mGy/h <X'<4,5 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-8	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri Işınlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarıda

 <p>Kalibrasyon TS EN ISO/IEC 17025 AB-0246-K</p>	Radkor Eğt. Öğr. Sağ. Ürn. Enerji Elek. Elekt. Ve Bil. Tek. Ltd. Şti.			
	Akreditasyon No: AB-0246-K Revizyon No: 02 Tarih: 04.07.2023			
	Kalibrasyon Laboratuvarı			
Adresi : Serhat mahallesi 1147 sokak 12/10 Radkor Dozimetri Teknolojileri Macunköy Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 212 2600 Fax : - E-Posta : sgurdal@radkor.com Web Sitesi :		

RQR Serisi Demet Kaliteleri	RQR-9 için Doz Hızı: 57,0 mGy/h <X' < 6,0 Gy/h	X Işını Demet Kalitesi RQR-9	% 4,1	X'=: İyonlaştırıcı Radyasyon Doz Hızı Değeri İşinlama ve Kalibrasyon Laboratuvarları İşletme İçi Metot İlgili standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarında
Mamografi	28 kV için; 74.2 mGy/h < X' < 148.4 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	X: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarında
Mamografi	30 kV için; 87.5 mGy/h <X' < 1.75 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	X: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarında
Mamografi	35 kV için; 122.0 mGy/h < X' < 2.44 Gy/h	W-0.7 mm Al	%4.2	X: İyonlaştırıcı Radyasyon Eşdeğer Doz Değeri İlgili Standart; EN IEC 61267 EN IEC 61674 • Laboratuvarında
Alfa	Alfa Kaynağı için; ²⁴¹ Am – 2π sr'de 5.35 Bq/s	Alfa Yüzey Kontaminasyon	Alfa için; % 5.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarında
Beta	Beta Kaynağı için; ⁹⁰ Sr – 2π sr'de 27.10 Bq/s	Beta Yüzey Kontaminasyon	Beta için; % 5.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarında
Gama	Gama Kaynağı için; ¹³⁷ Cs – 2π sr'de 25.10 Bq/s	Gama Yüzey Kontaminasyon	Gama için; % 15.0	İlgili Standart; TS ISO 8769 TS ISO 7503-3 • Laboratuvarında

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.