

Prüflaboratorium

Rechtsperson Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Stiftingtalstraße 4-6, 8010 Graz

Ident Nr. 0035

Standort Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS), LKH - Universitätsklinikum Graz
Auenbruggerplatz 9/4, 8036 Graz

Datum der Erstakkreditierung 1998-07-15

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS), LKH - Universitätsklinikum Graz / (Ident.Nr.: 0035)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 5214-1 (2007-11)	N	Medizinische Röntgeneinrichtungen und -anlagen - Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes - Teil 1: Röntgeneinrichtungen und -anlagen für Diagnostik	✓	Ortsdosis- /Dosisleistungsmessgerät, Längenmessausrüstung, kV- Meter, auch vor Ort-Prüfung Angewendete Verfahren: OENORM S 5214-1 Kapitel 5.2, 8.3, 8.4, 10.2, 10.3 und 10.4	Röntgeneinrichtungen	Ortsdosis; Ortsdosisleistung; Feldgröße und Zentrierung; Anzeige des Fokus- Bildempfängerabstandes; Bildempfängerdosis/-dosisleistung; Flächendosisprodukt	
OENORM S 5214-2 (2007-11)	N	Medizinische Röntgeneinrichtungen und -anlagen - Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes - Teil 2: Röntgeneinrichtungen und -anlagen für Therapie	✓	Ortsdosis- /Dosisleistungsmessgerät, Längenmessausrüstung, Zeitmessausrüstung; Prüfung einschließlich vor Ort gemäß Norm: OENORM S 5214-2 (Anmerkung: Angewendete Verfahren: Kapitel 5.2, 8.4, 10.2 und 10.3) Angewendete Verfahren: Kapitel 5.2, 8.4, 10.2 und 10.3	Röntgeneinrichtungen	Ortsdosis; Ortsdosisleistung; Anzeige des Fokus-Hautabstandes; Bestrahlungszeit	
OENORM S 5226 (2017-10)	N	Strahlenschutzprüfungen beim Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen		Prüfung gemäß Norm: OENORM S 5226 (angewendetes Verfahren: Kapitel 6.8); Ortsdosis- /Dosisleistungsmessgerät	Radioaktive Quelle	Ortsdosis; Ortsdosisleistung	
Verfahrensanweisung Nr.15 (2016-07)	S	Direktmessung flächenförmiger Kontamination	✓	Kontaminationsmonitor, Messung vor Ort	Oberflächen von Laborarbeitsplatten, Arbeitsflächen in Abzügen, Böden	flächenbezogene Aktivitätskonzentration gammastrahlender Radionuklide	
Verfahrensanweisung Nr.16 (2016-07)	S	Messung inkorporierter radioaktiver Stoffe mittels Ganzkörperzähler		Ganzkörperzähler, Kontaminationsmonitor	Personen	Aktivität gammastrahlender Radionuklide	
Verfahrensanweisung Nr.17 (2016-07)	S	Messung inkorporierter radioaktiver Stoffe mittels Teilkörperzähler		Teilkörperzähler, Kontaminationsmonitor	Personen	Aktivität gammastrahlender Radionuklide	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS), LKH - Universitätsklinikum Graz / (Ident.Nr.: 0035)

gültig ab: 13.03.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
Verfahrensanweisung Nr.25 (2016-07)	S	Dichtheitsprüfung-Probenmessung mittels HPGe-Detektor		Ganzkörperzähler, Teilkörperzähler	Wischproben auf rundem Filterpapier (5,5 cm Durchmesser) oder Wattebauschstäbchen	Aktivität gammastrahlender Radionuklide	
Verfahrensanweisung Nr.7 (2017-10)	S	Auswertung von Ganzkörper- Thermolumineszenzdosimetern		Thermolumineszenzauswertun g	Ganzkörperpersonendosimet er	Personendosis	
Verfahrensanweisung Nr.9 (2017-10)	S	Auswertung von Teilkörper- Thermolumineszenzdosimetern		Thermolumineszenzauswertun g	Teilkörperdosimeter	Personendosis	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.