

PREISLISTE 2025

Dosimetrielabor

Stand: 01.01.2025

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
automess	6150 AD 1	–	Euro	430,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro	568,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro	614,00
		Telector 6150 AD-t	Euro	752,00
automess	6150 AD 2	–	Euro	430,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro	568,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro	614,00
		Telector 6150 AD-t	Euro	752,00
automess	6150 AD 3	–	Euro	476,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro	614,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro	660,00
		Telector 6150 AD-t	Euro	798,00
automess	6150 AD 4	–	Euro	522,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro	660,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro	706,00
		Telector 6150 AD-t	Euro	844,00
automess	6150 AD 5	–	Euro	522,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	1.044,00
automess	6150 AD 5/E	–	Euro	522,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	998,00
automess	6150 AD 6	–	Euro	522,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro	1.044,00
automess	6150 AD 6/E	–	Euro	522,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro	998,00
automess	ADOS	–	Euro	114,00
automess	ALADOX	–	Euro	114,00
automess	ALADOX-A	–	Euro	114,00
automess	SEQ 5 - 2 mSv	–	Euro	114,00
automess	SEQ 5 - 5 mSv	–	Euro	114,00
automess	SEQ 5 - 10 mSv	–	Euro	114,00
automess	SEQ 6 R - 2 mSv	–	Euro	114,00
automess	SEQ 6 R - 5 mSv	–	Euro	114,00
automess	SEQ 6 R - 10 mSv	–	Euro	114,00
automess	Szintomat 6134 A	–	Euro	1.028,00
automess	Szintomat 6134 A/H	–	Euro	1.028,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Berthold	LB 123 Umo	Sonde LB 1236	Euro	476,00
		Sonde LB 1237	Euro	476,00
Berthold	LB 123 Umo-H10	Sonde LB 1236-H10	Euro	476,00
Berthold	LB 133	Zählrohr LB 6006	Euro	522,00
Berthold	LB 133-1	Zählrohr LB 6006	Euro	522,00
Berthold	TOL/F	Sonde LB 1321	Euro	872,00
Bitt Technology	LCD/K-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	842,00
Bitt Technology	LCD/M-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	842,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 R5	–	Euro	114,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 RP	–	Euro	114,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 U5	–	Euro	114,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F1	–	Euro	476,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F2	–	Euro	476,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G	–	Euro	522,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-10	–	Euro	522,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-L	–	Euro	522,00
FAG (FAG Eberline)	FH 41 D3	–	Euro	384,00
Graetz	Gammatest 30 m	–	Euro	430,00
Graetz	ED 150	–	Euro	430,00
Graetz	EDW 150	–	Euro	430,00
Graetz	GammaTwin	–	Euro	522,00
Graetz	GPD 100	–	Euro	568,00
Graetz	X 5 C	–	Euro	338,00
Graetz	X 5 C plus	–	Euro	338,00
Graetz	X 5 DE	–	Euro	430,00
		Sonde 18509 DE	Euro	614,00
		Sonde 18529 DE	Euro	614,00
		Sonde 18545 DE	Euro	614,00
		Sonde 18550 DE	Euro	614,00
		Teleskopsonde DE	Euro	614,00
Graetz	X 50 DE	–	Euro	476,00
		Sonde 18509 DE	Euro	660,00
		Sonde 18529 DE	Euro	660,00
		Sonde 18545 DE	Euro	660,00
		Sonde 18550 DE	Euro	660,00
		Teleskopsonde DE	Euro	660,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Nardeux	Babyline 61 (Einzelzulassung)	–	Euro	752,00
Nardeux	Babyline 61 A (Einzelzulassung)	–	Euro	752,00
Nardeux	Babyline 81 (Einzelzulassung)	–	Euro	752,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Sonde Graetz 18550 CE	Euro	384,00
		Sonde Graetz 18550 DE	Euro	384,00
Nuvia Instruments	ALMO 1	Sonde Graetz 18529 CE	Euro	384,00
		Sonde Graetz 18550 CE	Euro	384,00
		Sonde Graetz 18550 DE	Euro	384,00
Rados	RAD-60 SE	–	Euro	114,00
Rados	RAD-62 SE	–	Euro	114,00
Seibersdorf Labor	A-SMG 90	–	Euro	614,00
Seibersdorf Labor	SSM 1 (bis Softwareversion 2.4)	–	Euro	522,00
Seibersdorf Labor	SSM 1 (ab Softwareversion 2.6)	–	Euro	660,00
Seibersdorf Labor	SSM 1+	–	Euro	568,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosim. 27060	–	Euro	1.120,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosim. 27091	–	Euro	890,00
Thermo / Siemens	EPD Mk2	–	Euro	114,00
Thermo / Siemens	EPD-N Mk2	–	Euro	114,00
Thermo / Siemens	RadEye G-10	–	Euro	522,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose BG	–	Euro	114,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose G	–	Euro	114,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

2. Kalibrierung / Prüfung von Strahlenschutzdosimetern

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung (nur für Ortsdosimeter)		Preis
Eine Standard-Kalibrierung umfasst einen vom Dosimetrielabor gewählten Messpunkt (Cs-137) und ist nur für oben aufgelistete Ortsdosimeter im Rahmen einer Eichung möglich. Die hier angegebenen Kosten werden zusätzlich zur entsprechenden Eichgebühr verrechnet.	Euro	345,00

Kalibrierung bzw. Prüfung unabhängig von einer Eichung		Preis
Grundgebühr (Cs-137, 1 Messpunkt)	Euro	1.063,00
Grundgebühr (Röntgenstrahlen-Qualitäten, 1 Messpunkt)	Euro	1.644,00
Grundgebühr (Cs-137 und Röntgenstrahlen-Qualitäten, je 1 Messpunkt)	Euro	2.035,00
jeder weitere Messpunkt (Cs-137 oder Röntgenstrahlen-Qualitäten)	Euro	94,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

3. Eichung von Diagnostikdosimetern und Dosimetern zur Konstanz- & Abnahmeprüfung (konventionelle Diagnostik, Mammographie, Computertomographie)

Grundgerät / Anzeigergerät	Detektor / Kammer		Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität
Unfors Xi / Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit	–	Euro	677,00	–
	R/F	Euro	375,00	–
	R/F & MAM	Euro	655,00	94,00
	MAM	Euro	375,00	94,00
	CT	Euro	562,00	–
RaySafe X2 / RaySafe X2 Solo	–	Euro	630,00	–
	R/F	Euro	375,00	–
	MAM	Euro	1.311,00	–
	CT	Euro	562,00	–
	DENT	Euro	375,00	–
Unfors Solo R/F / RaySafe Solo R/F	Solo R/F	Euro	1.052,00	–
Unfors Solo Dose / RaySafe Solo Dose	Solo Dose	Euro	1.052,00	–
Unfors Solo DENT / RaySafe Solo DENT	Solo DENT	Euro	1.052,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 1 (blau)	Euro	818,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 2 (grün)	Euro	724,00	–
PTW DIADOS	–	Euro	1.098,00	–
	T60004	Euro	375,00	–
	T60005	Euro	375,00	94,00
	T30009	Euro	562,00	–
RTI Piranha	MPD	Euro	1.613,00	94,00
	ext. Dose Probe	Euro	562,00	–
QUART dido2000	–	Euro	1.005,00	–
QUART dido2100	–	Euro	1.099,00	–
QUART dido / time	–	Euro	818,00	–
RTI Solidose 300	R100	Euro	1.005,00	–
PTW NOMEX T11049	nur konv. Röntgendiagnostik	Euro	1.145,00	–
	konv. Diag. & MAM	Euro	1.239,00	94,00
	nur Mammographie	Euro	1.052,00	94,00
PTW NOMEX (alte Version)	–	Euro	1.098,00	–
	77334	Euro	562,00	–
	77335	Euro	468,00	–

Fortsetzung nächste Seite

3. Eichung von Diagnostikdosimetern und Dosimetern zur Konstanz- & Abnahmeprüfung (Fortsetzung)

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer		Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität
IBA DOSIMAX plus A HV	-	Euro	630,00	-
	RQA	Euro	375,00	-
	RQM	Euro	469,00	-
	DCT10-RS	Euro	562,00	-
Keithley Triad 10100 AG (Keithley 35050AG)	96020C	Euro	1.005,00	-
	96020B	Euro	1.005,00	-
	96020C + 96020B	Euro	1.380,00	-
IBA MagicMaX Universal	-	Euro	630,00	-
	XR Multidetector	Euro	375,00	-
	XM Multidetector	Euro	375,00	94,00
	CT-Kammer „10XF-3CT“	Euro	562,00	-
PMX III	-	Euro	1.191,00	-
	H/DN-2x	Euro	562,00	-
	I/BV-30	Euro	562,00	-
PMX III R/M/CT/PH (oder HR)	R100	Euro	1.753,00	94,00
PTW Dali 77217	-	Euro	1.378,00	-
	77334	Euro	469,00	-
	7733/77335	Euro	375,00	-
WD 10	H/DN-2x	Euro	1.052,00	-
WD 10i	I/BV-30	Euro	1.052,00	-

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Eichung und einer zusätzlichen Standardkalibrierung in Rechnung gestellt.

Kalibrierung unabhängig von der Eichung

Preis

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Kalibrierung in Rechnung gestellt. Dies beinhaltet 2 Messpunkte (Strahlenqualität und Messmodus).

zzgl. für jeden weiteren Messpunkt

Euro 94,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

4. Eichung von Dosimetern zur Konstanzprüfung (konventionelle Diagnostik, Mammographie)

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer		Preis
Wellhöfer Dosimetrie DOSIMAX	–	Euro	366,00
	DX	Euro	153,00
	MX	Euro	214,00
IBA DOSIMAX plus	–	Euro	427,00
	DX	Euro	215,00
	RQX	Euro	276,00
IBA DOSIMAX plus A	–	Euro	427,00
	RQA	Euro	215,00
	RQM	Euro	276,00
PTW Conny	–	Euro	765,00
PTW Conny II	–	Euro	765,00
Pehamed Alpha	–	Euro	765,00
Pehamed Alpha Plus	–	Euro	703,00
	RDSE	Euro	276,00
	DRSE	Euro	276,00
	MDSE	Euro	337,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Eichung und einer zusätzlichen Standardkalibrierung in Rechnung gestellt.

Kalibrierung unabhängig von der Eichung

Preis

Für alle oben genannten Dosimeter wird der doppelte Preis gemäß obiger Liste für die Durchführung einer Kalibrierung in Rechnung gestellt. Dies beinhaltet 2 Messpunkte (Strahlenqualität und Messmodus).

zzgl. für jeden weiteren Messpunkt

Euro 94,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

Preiszusammensetzung / Berechnungsbeispiel (für Punkt 3 & 4)

Der Preis für das jeweilige Dosimeter setzt sich aus einem Grundpreis für das Anzeigegerät, sowie einem Grundpreis für den jeweiligen Detektor und der Anzahl enthaltener Qualitäten (Mammographie, CT) zusammen!

Beispiel: Sie haben ein „Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit“ Dosimeter mit R/F-Detektor, einem MAM-Detektor mit 4 enthaltenen Qualitäten und eine CT-Kammer. Dann setzt sich der Gesamtpreis wie folgt zusammen:

Grundpreis für das Anzeigegerät: **Euro 677,00**

Preis für den R/F-Detektor: **Euro 375,00**

Preis für den MAM-Detektor: **Euro 375,00**

Preis für 4 enthaltene MAM-Qualitäten: **4 x Euro 94,00**

Preis für den CT-Detektor: **Euro 562,00**

Gesamtsumme: 677,00 + 375,00 + 375,00 + 4 x 94,00 + 562,00 = **Euro 2.365,00**

5. Eichung und Kalibrierung von Therapedosimetern und Dosimetern mit Ionisationskammern

Eichung Anzeigergeräte

Hersteller	Anzeigergerätetyp		Preis
IBA Dosimetry GmbH	Dose2	Euro	1.598,00
Keithley	35040	Euro	1.598,00
NE Technology Ltd	Farmer 2570	Euro	887,00
NE Technology Ltd	2620	Euro	1.230,00
PTW-Freiburg	DL 4	Euro	887,00
PTW-Freiburg	DL 4+DI 4	Euro	1.230,00
PTW-Freiburg	SN 4	Euro	887,00
PTW-Freiburg	Unidos (Unidos Weblene, Tango, Romeo)	Euro	1.598,00
Precitron	Janus D	Euro	1.230,00
Wellhöfer Dosimetrie GmbH	Capintec WK 92	Euro	1.598,00
Sonstige CE gekennzeichnete	Therapedosimeter	Euro	2.027,00

Eichung Detektor (in Kombination mit einem Anzeigergerät)

		Preis
Ionisationskammer Therapie	Euro	245,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro	383,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro	245,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik und Mammographie	Euro	468,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro	562,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

		Preis
Grundpreis Anzeigergerät	Euro	797,00
Ionisationskammer Therapie	Euro	245,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro	383,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro	245,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik	Euro	468,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro	562,00
für jeden weiteren Messpunkt (z.B. Kammerspannung, Röntgenstrahlenqualität)	Euro	245,00

Kalibrierung unabhängig von der Eichung bzw. Prüfung

		Preis
Grundpreis Anzeigergerät	Euro	2.027,00
Ionisationskammer (1 Messpunkt)	Euro	491,00
für jeden weiteren Messpunkt	Euro	245,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

6. Anmerkungen zur Preisliste

Die Preise verstehen sich gemäß aktueller INCOTERMS ab Werk, exklusive gesetzlicher MwSt.

Allgemeine Hinweise

Eichungen können nur für in Österreich zugelassene Dosimeter bzw. CE-gekennzeichnete Medizinprodukte gemäß Maß- und Eichgesetz und entsprechend unserem Ermächtigungsumfang durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.dosimetrielabor.at/>.

Alle angeführten Eichungen für Diagnostik- bzw. Abnahme- und Konstanzprüfungsdosimeter erfolgen für die konventionelle Röntgendiagnostik, Mammographie und Computertomographie. Das entsprechende Auftragsformular finden Sie auf unserer Homepage.

Für nicht eichfähige Dosimeter oder rückgewiesene Dosimeter beträgt die Rückweisungsgebühr 50% der Kosten laut Preisliste zuzüglich eventueller Versandkosten.

Die zu eichenden Dosimeter müssen bei uns in betriebsbereitem Zustand – mit vollen Batterien – eintreffen! Für Geräte, die ohne oder mit leeren Batterien oder Akkus bei uns einlangen, berechnen wir für den zusätzlichen Aufwand und die Batterie(n) eine Pauschale in der Höhe von € 40,00 pro Gerät.

Eichtermine

Eichungen werden zu regelmäßigen Eichterminen angeboten, diese finden Sie auf unserer Homepage unter <https://www.dosimetrielabor.at/>. Aus **Kapazitätsgründen** bitten wir um **Kontaktaufnahme** bevor Sie ein Gerät zur Eichung an uns versenden! Geräte ohne bestätigte Anmeldung oder Geräte, die nach dem Einsendeschluss bei uns einlangen, können erst zum nächsten Eichtermin geeicht werden. Eine Lagerung der Geräte bis zum nächsten Eichtermin ist möglich.

Leistungsumfang

Im Preis für die Eichungen sind folgende Leistungen inkludiert:

- Eichfähigkeitsprüfung und eichtechnische Prüfung
- Stempelung und Sicherung des Dosimeters und zugehöriger Sonden
- Eichschein pro geeichtes Anzeigerät-Sonden-Kombination
- Erinnerungsplakette „Nächste Eichung“

Spezielle Hinweise für Therapiedosimeter

Punkt 5 der Preisliste auf Seite 8 bezüglich Therapiedosimeter enthält auch Preise für aufgelistete Anzeigeräte in Kombination mit Ionisationskammern als Strahlenschutz- und Diagnostikdosimeter. Der Gesamtpreis für die Eichung eines Dosimeters berechnet sich aus der Summe des Preis für das Anzeigerät laut Abschnitt „Eichung Anzeigeräte“ und der Summe der Preise für jeden zugehörige Detektor laut Abschnitt „Eichung Detektor (in Kombination mit einem Anzeigerät)“.

Um die Messgenauigkeit für eine geeichte Anzeigerät-Detektorkombination zu verbessern, bieten wir als akkreditierte Kalibrierstelle die Bestimmung des Kalibrierfaktors unter Standardbedingungen und Messeinstellungen entsprechend der Eichung an. Die Kalibrierung für eine andere Messgröße, für eine andere Strahlenqualität, für eine andere Kammer Spannung oder für eine andere Messeinstellung entspricht jeweils einem eigenen Messpunkt. Der Preis für die Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung berechnet sich laut Abschnitt „Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung“ aus der Summe Anzeigerät und Standardmesspunkt bzw. weitere Messpunkte für jeden zu kalibrierenden Detektor. Der Preis für die Kalibrierung oder Prüfung eines Dosimeters mit Ionisationskammern unabhängig von einer Eichung berechnet sich laut Abschnitt „Kalibrierung unabhängig von der Eichung bzw. Prüfung“ entsprechend, jedoch ohne zusätzliche Kosten für die Eichung.

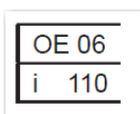
Spezielle Hinweise für Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Abnahme- und Konstanzprüfung

Eine vorherige Anmeldung (z.B. per Email) ist unbedingt erforderlich!

Bitte legen Sie immer den vollständig ausgefüllten und unterschriebenen Eichauftrag dem Gerät bei oder senden Sie ihn uns per Email. Es werden alle vorhandenen Detektoren und Messgeräteeinstellungen einer Eichtechnischen Prüfung unterzogen. Bei Mammographie erfolgt die Verrechnung nach Anzahl aller im Gerät enthaltenen Qualitäten.

Bitte achten Sie vor dem Versand darauf, dass für das Gerät in Österreich eine gültige Zulassung zur Eichung besteht, eine für Österreich gültige Zulassungsbezeichnung lt. Eichzulassung am Gerät angebracht und erforderliches Zubehör lt. Zulassung beigelegt sein muss (Kabel, Gebrauchsanweisungen, Netzteile, Zertifikate, BEV-Informationsblatt, Kalibrierscheine, Konformitätsbescheinigung).

Beispiel für eine Zulassungsbezeichnung:



ACHTUNG: Bei Firmware-Updates kann sich unter Umständen auch die Zulassung, sowie Zulassungsbezeichnung ändern! Beachten Sie bitte bei Vorhandensein eines CT-Detektors, dass die korrekte Zulassungsbezeichnung angebracht, sowie die lt. Zulassung korrekte Firmware installiert sein muss. Speziell bei Geräten des Typs „Unfors / RaySafe“ muss auf allen Detektoren (R/F, MAM und CT) die korrekte Zulassungsbezeichnung lt. Zulassung angebracht sein!

Der Wareneingang muss inkl. Eichauftrag, vollständiger Bedienungsanleitung, Kalibrierscheine, BEV-Informationsblatt, Konformitätsbescheinigung, sowie vollständigem Zubehör erfolgen!

Versandkosten, Versicherung

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Eichung inklusive der damit inkludierten Leistungen (siehe oben), in den Preisen sind keine Versandkosten und auch keine Kosten für eine Transportversicherung enthalten. Für den Transport der Geräte in das Dosimetrielabor Seibersdorf hat der Kunde zu sorgen. Wir übernehmen dafür keine Kosten und keine Haftung. Die Geräte können auf Kundenwunsch abgeholt werden, ansonsten erfolgt eine Rücksendung über eine Spedition, wobei dem Kunden für den Versand gestaffelt € 22,00 für Pakete bis 10 kg, € 32,00 für Pakete bis 15 kg und € 46,00 für Pakete über 20 kg in Rechnung gestellt werden, sowie pauschal € 49,00 bei Versand von Paketen in das EU-Ausland.

Auf ausdrücklichen Kundenwunsch kann für die Rücksendung über eine Spedition eine Transportversicherung abgeschlossen werden, dafür kann der Kunde den Wert der Sendung bekanntgeben, ansonsten wird ein Standardwert (10.000,00 € pro Dosimeter, sowie 1.500,00 € pro Detektor/Kammer) angenommen. Für den Versand von Paketen ins EU-Ausland wird grundsätzlich eine Transportversicherung abgeschlossen.

Die Kosten für die Versicherung betragen 1% des Sendungswertes inklusive Kalibrier-/Eichkosten.

Transportschäden

Achtung: Transportschäden können nur innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Sendung geltend gemacht werden! Bei beschädigten Sendungen müssen die Beschädigungen vom Spediteur bestätigt werden. Bei Transportschäden ist umgehend die Speditionsfirma und bei versicherten Transporten auch das Dosimetrielabor Seibersdorf zu benachrichtigen!

Abholung

Messgeräte, die direkt in das Dosimetrielabor in Seibersdorf gebracht werden, können nach unserer Verständigung wieder persönlich abgeholt werden. Bevor Sie zu uns zur Abholung kommen, müssen Sie uns den geplanten Abholtermin bekanntgeben.

Gültigkeit der Preisliste

Diese Preisliste ist gültig ab dem, auf der ersten Seite angegebenen Datum und bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste, Änderungen vorbehalten. Die jeweils aktuell gültige Preisliste finden Sie im Internet unter <https://www.dosimetrielabor.at/>.

Geschäftsbedingungen

Es gelten die Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH (AIT - Liefer- und Zahlungsbedingungen). Diese finden Sie im Internet unter www.seibersdorf-laboratories.at/firmen-information/agb. Das Zahlungsziel (ohne Abzüge) beträgt 14 Tage ab Rechnungsdatum. Änderungen vorbehalten.

7. Ansprechpartner

Strahlenschutzdosimeter

DI David Sorger

T +43(0) 50550-2553

david.sorger@seibersdorf-laboratories.at

Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Abnahmeprüfung und Konstanzprüfung

Martin Kopecký

T +43(0) 50550-2572

martin.kopecky@seibersdorf-laboratories.at

Therapiedosimeter, Leitung Dosimetrielabor

Dr. Christian Hranitzky

T +43(0) 50550-2540

christian.hranitzky@seibersdorf-laboratories.at

8. Kontakt

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor

2444 Seibersdorf

T +43(0) 50550-2545 | F +43(0) 50550-3011

dosimetrielabor@seibersdorf-laboratories.at

eichstelle@dosimetrielabor.at

<https://www.seibersdorf-laboratories.at>

<https://www.dosimetrielabor.at>

9. Lieferanschrift

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor

2444 Seibersdorf