

PREISLISTE 2026

Dosimetrielabor

Stand: 12.01.2026

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde	Preis
automess	6150 AD 1	–	Euro 446,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro 590,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro 637,00
		Telector 6150 AD-t	Euro 781,00
automess	6150 AD 2	–	Euro 446,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro 590,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro 637,00
		Telector 6150 AD-t	Euro 781,00
automess	6150 AD 3	–	Euro 493,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro 637,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro 684,00
		Telector 6150 AD-t	Euro 828,00
automess	6150 AD 4	–	Euro 541,00
		Gammasonde 6150 AD-15	Euro 685,00
		Gammasonde 6150 AD-18	Euro 732,00
		Telector 6150 AD-t	Euro 876,00
automess	6150 AD 5	–	Euro 541,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro 1082,00
automess	6150 AD 5/E	–	Euro 541,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro 1 034,00
automess	6150 AD 6	–	Euro 541,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b	Euro 1082,00
automess	6150 AD 6/E	–	Euro 541,00
		Szintillatorsonde 6150 AD-b/E	Euro 1 034,00
automess	ADOS	–	Euro 118,00
automess	ALADOX	–	Euro 118,00
automess	ALADOX-A	–	Euro 118,00
automess	SEQ 5 - 2 mSv	–	Euro 118,00
automess	SEQ 5 - 5 mSv	–	Euro 118,00
automess	SEQ 5 - 10 mSv	–	Euro 118,00
automess	SEQ 6 R - 2 mSv	–	Euro 118,00
automess	SEQ 6 R - 5 mSv	–	Euro 118,00
automess	SEQ 6 R - 10 mSv	–	Euro 118,00
automess	Szintomat 6134 A	–	Euro 1066,00
automess	Szintomat 6134 A/H	–	Euro 1066,00

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	493,00
		Sonde LB 1237	Euro	493,00
Berthold	LB 123 Umo-H10	Sonde LB 1236-H10	Euro	493,00
Berthold	LB 133	Zählrohr LB 6006	Euro	541,00
Berthold	LB 133-1	Zählrohr LB 6006	Euro	541,00
Berthold	LB 134 Light	Sonde LB 1236 D-H10	Euro	517,00
Berthold	LB 135 – TOL/G	Sonde LB 1351	Euro	565,00
Berthold	TOL/F	Sonde LB 1321	Euro	899,00
Bitt Technology	LCD/K-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	867,00
Bitt Technology	LCD/M-16x1 (Einzelzulassung)	RS03/A232	Euro	867,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 R5	–	Euro	118,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 RP	–	Euro	118,00
FAG (FAG Eberline)	FH 39 U5	–	Euro	118,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F1	–	Euro	493,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 F2	–	Euro	493,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G	–	Euro	541,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-10	–	Euro	541,00
FAG (FAG Eberline)	FH 40 G-L	–	Euro	541,00
FAG (FAG Eberline)	FH 41 D3	–	Euro	398,00
Graetz	Gammatest 30 m	–	Euro	446,00
Graetz	ED 150	–	Euro	446,00
Graetz	EDW 150	–	Euro	446,00
Graetz	GammaTwin	–	Euro	541,00
Graetz	GPD 100	–	Euro	589,00
Graetz	X 5 C	–	Euro	350,00
Graetz	X 5 C plus	–	Euro	350,00
Graetz	X 5 DE	–	Euro	446,00
		Sonde 18509 DE	Euro	637,00
		Sonde 18529 DE	Euro	637,00
		Sonde 18545 DE	Euro	637,00
		Sonde 18550 DE	Euro	637,00
		Teleskopsonde DE	Euro	637,00
Graetz	X 50 DE	–	Euro	493,00
		Sonde 18509 DE	Euro	684,00
		Sonde 18529 DE	Euro	684,00
		Sonde 18545 DE	Euro	684,00
		Sonde 18550 DE	Euro	684,00
		Teleskopsonde DE	Euro	684,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

1. Eichung von Strahlenschutzdosimetern (Fortsetzung)

Hersteller	Grundgerät / Anzeigegerät	Sonde		Preis
Nardeux	Babyline 61 (Einzelzulassung)	–	Euro	780,00
Nardeux	Babyline 61 A (Einzelzulassung)	–	Euro	780,00
Nardeux	Babyline 81 (Einzelzulassung)	–	Euro	780,00
Nuklear Medizintechnik	CoMo 170	Sonde Graetz 18550 CE	Euro	398,00
		Sonde Graetz 18550 DE	Euro	398,00
Nuvia Instruments	ALMO 1	Sonde Graetz 18529 CE	Euro	398,00
		Sonde Graetz 18550 CE	Euro	398,00
		Sonde Graetz 18550 DE	Euro	398,00
Rados	RAD-60 SE	–	Euro	118,00
Rados	RAD-62 SE	–	Euro	118,00
Seibersdorf Labor	A-SMG 90	–	Euro	637,00
Seibersdorf Labor	SSM 1 (bis Softwareversion 2.4)	–	Euro	541,00
Seibersdorf Labor	SSM 1 (ab Softwareversion 2.6)	–	Euro	684,00
Seibersdorf Labor	SSM 1+	–	Euro	589,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosim. 27060	–	Euro	1162,00
STEP	Röntgen-Gamma-Dosim. 27091	–	Euro	923,00
Thermo / Siemens	EPD Mk2	–	Euro	118,00
Thermo / Siemens	EPD-N Mk2	–	Euro	118,00
Thermo / Siemens	RadEye G-10	–	Euro	541,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose BG	–	Euro	118,00
Thermo Fisher Scientific	EPD TruDose G	–	Euro	118,00

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	382,00

Kalibrierung bzw. Prüfung unabhängig von einer Eichung		Preis
Grundgebühr (Cs-137, 1 Messpunkt)	Euro	1103,00
Grundgebühr (Röntgenstrahlen-Qualitäten, 1 Messpunkt)	Euro	1699,00
Grundgebühr (Cs-137 und Röntgenstrahlen-Qualitäten, je 1 Messpunkt)	Euro	2105,00
jeder weitere Messpunkt (Cs-137 oder Röntgenstrahlen-Qualitäten)	Euro	98,00

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Preisliste!

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

Grundgerät / Anzeigegerät	Detektor / Kammer		Grundpreis	zzgl. Preis pro Mammo- Qualität
PTW DIADOS	–	Euro	1133,00	–
	T60004	Euro	389,00	–
	T60005	Euro	389,00	98,00
	T30009	Euro	583,00	–
PTW NOMEX T11049	nur konv. Diagnostik	Euro	1182,00	–
	konv. Diag. & MAM	Euro	1279,00	98,00
	nur Mammographie	Euro	1085,00	98,00
PTW NOMEX (alte Version)	–	Euro	1133,00	–
	77334	Euro	584,00	–
	77335	Euro	486,00	–
QUART dido2000	–	Euro	1036,00	–
QUART dido2100	–	Euro	1134,00	–
QUART dido / time	–	Euro	842,00	–
RTI Piranha	MPD	Euro	1668,00	98,00
	ext. Dose Probe	Euro	583,00	–
RTI Solidose 300	R100	Euro	1036,00	–
Unfors Xi / Unfors Xi Platinum / RaySafe Xi Base unit	–	Euro	696,00	–
	R/F	Euro	389,00	–
	R/F & MAM	Euro	680,00	98,00
	MAM	Euro	389,00	98,00
	CT	Euro	583,00	–
RaySafe X2 / RaySafe X2 Solo	–	Euro	647,00	–
	R/F	Euro	389,00	–
	MAM	Euro	1360,00	–
	CT	Euro	583,00	–
	DENT	Euro	389,00	–
Unfors Solo R/F / RaySafe Solo R/F	Solo R/F	Euro	1085,00	–
Unfors Solo Dose / RaySafe Solo Dose	Solo Dose	Euro	1085,00	–
Unfors Solo DENT / RaySafe Solo DENT	Solo DENT	Euro	1085,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 1 (blau)	Euro	842,00	–
Unfors Mult-O-Meter 300, 400, 500	Detektor 2 (grün)	Euro	745,00	–

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	647,00	-
	RQA	Euro	389,00	-
	RQM	Euro	487,00	-
	DCT10-RS	Euro	583,00	-
Keithley Triad 10100 AG (Keithley 35050AG)	96020C	Euro	647,00	-
	96020B	Euro	389,00	-
	96020C + 96020B	Euro	778,00	-
IBA MagicMaX Universal	-	Euro	647,00	-
	XR Multidetector	Euro	389,00	-
	XM Multidetector	Euro	389,00	98,00
	CT-Kammer „10XF-3CT“	Euro	583,00	-
PMX III	-	Euro	1230,00	-
	H/DN-2x	Euro	583,00	-
	I/BV-30	Euro	583,00	-
PMX III R/M/CT/PH (oder HR)	R100	Euro	1812,00	98,00
PTW Dali 77217	-	Euro	1424,00	-
	77334	Euro	487,00	-
	7733/77335	Euro	389,00	-
WD 10	H/DN-2x	Euro	1085,00	-
WD 10i	I/BV-30	Euro	1085,00	-

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 1 Messpunkt.

zzgl. für jeden weiteren Messpunkt

Euro 98,00

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	373,00
	DX	Euro	159,00
	MX	Euro	223,00
IBA DOSIMAX plus	–	Euro	437,00
	DX	Euro	223,00
	RQX	Euro	287,00
IBA DOSIMAX plus A	–	Euro	437,00
	RQA	Euro	223,00
	RQM	Euro	287,00
PTW Conny	–	Euro	787,00
PTW Conny II	–	Euro	787,00
Pehamed Alpha	–	Euro	787,00
Pehamed Alpha Plus	–	Euro	723,00
	RDSE	Euro	287,00
	DRSE	Euro	287,00
	MDSE	Euro	351,00

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 98,00

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 Anzeigegerät: **Euro 696,00**

Preis für den R/F-Detektor: **Euro 389,00**

Preis für den MAM-Detektor: **Euro 389,00**

Preis für 4 enthaltene MAM-Qualitäten: **Euro 392,00**

Preis für den CT-Detektor: **Euro 583,00**

Gesamtsumme: Euro 2449,00

5. Eichung und Kalibrierung von Therapedosimetern und Dosimetern mit Ionisationskammern

Eichung Anzeigeräte

Hersteller	Anzeigerätetyp		Preis
IBA Dosimetry GmbH	Dose2	Euro	1652,00
Keithley	35040	Euro	1652,00
NE Technology Ltd	Farmer 2570	Euro	913,00
NE Technology Ltd	2620	Euro	1270,00
PTW-Freiburg	DL 4	Euro	913,00
PTW-Freiburg	DL 4+DI 4	Euro	1270,00
PTW-Freiburg	SN 4	Euro	913,00
PTW-Freiburg	Unidos (Unidos Weblene, Tango, Romeo)	Euro	1652,00
Precitron	Janus D	Euro	1270,00
Wellhöfer Dosimetrie GmbH	Capintec WK 92	Euro	1652,00
Sonstige CE gekennzeichnete	Therapedosimeter	Euro	2098,00

Eichung Detektor (in Kombination mit einem Anzeigerät)

		Preis
Ionisationskammer Therapie	Euro	255,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro	398,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro	255,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik und Mammographie	Euro	486,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro	583,00

Standard-Kalibrierung zusätzlich zur Eichung

		Preis
Grundpreis Anzeigerät	Euro	828,00
Ionisationskammer Therapie	Euro	255,00
Ionisationskammer Weichstrahltherapie	Euro	398,00
Ionisationskammer Strahlenschutz	Euro	255,00
Ionisationskammer konventionelle Diagnostik	Euro	486,00
Ionisationskammer Computertomographie	Euro	583,00
für jeden weiteren Messpunkt (z.B. Kammerspannung, Röntgenstrahlenqualität)	Euro	255,00

Kalibrierung unabhängig von der Eichung bzw. Prüfung

		Preis
Grundpreis Anzeigerät	Euro	2098,00
Ionisationskammer (1 Messpunkt)	Euro	509,00
für jeden weiteren Messpunkt	Euro	255,00

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.

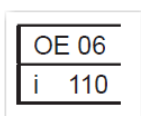
Spezielle Hinweise für Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Abnahme- und Konstanzprüfung

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 20 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 (5.000 € pro Strahlenschutzdosimeter, 10.000 € pro sonstigem 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 Versicherungswertes zzgl. 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

DI Dr. Christian Hranitzky (Eichstellenleiter)

T +43(0) 50550-2540

christian.hranitzky@seibersdorf-laboratories.at

DI David Sorger

T +43(0) 50550-2553

david.sorger@seibersdorf-laboratories.at

8. Kontakt

Seibersdorf Labor GmbH

Dosimetrielabor / Eichstelle

T +43(0) 50550-5000

dosimetrielabor@seibersdorf-laboratories.at

eichstelle@dosimetrielabor.at

<https://www.dosimetrielabor.at>

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

9. Lieferanschrift

Seibersdorf Labor GmbH

Delivery-CK

Dosimetrielabor / Eichstelle

TECH Campus Seibersdorf

2444 Seibersdorf