

#	Persondosimetrlab	Persondosimetritjänst	Persondosimetriekvivalent	Strålningstyp	Energiintervall	Dosintervall (mSv)	Giltigt t.o.m.	Diariernr.
1	Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific, dosimeterhållare modell 8814	Hp (10)	Fotoner	30 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	28 januari 2028	SSM2026-759
2	Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific, dosimeterhållare modell 8814.	Hp(0,07)	Fotoner	30 - 64 keV	0,2 - 100 mSv	28 januari 2028	SSM2026-759
3	Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific.	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	28 januari 2028	SSM2026-759
4	Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific.	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	28 januari 2028	SSM2026-759
5	Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific.	Hp(3)	Fotoner	30 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	28 januari 2028	SSM2026-759
6	Skånes universitetssjukhus Lund	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 5500, Thermo Scientific. Hållare för fingerdosimeter modell DXT-RAD ring, Nuklex AB.	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 1,2 MeV	0,2 - 100 mSv	22 juni 2028	SSM2026-4465
7	Skånes universitetssjukhus Lund	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 5500, Thermo Scientific. Hållare för ögondosimeter modell EYE-D, Gammadata.	Hp(3)	Fotoner	30 keV - 1,2 MeV	0,2 - 100 mSv	22 juni 2028	SSM2026-4465
8	Skånes universitetssjukhus Malmö	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600, Thermo Scientific.	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 1,2 MeV	0,2 - 100 mSv	16 maj 2027	SSM2025-3626
9	Region Östergötland	DIS-1, utläsningssystem DBR-2. Dosimeterhållare modell DDH-2.	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 9 MeV	0,2 - 1000 mSv	26 maj 2027	SSM2025-5546
10	Ringhals AB	TLD, Thermo Fischer Scientific	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
11	Ringhals AB	TLD 700H, Extrad	Hp(3)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
12	Ringhals AB	TLD 700H, Extrad	Hp(3)	Beta	< 800 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
13	Forsmarks Kraftgrupp AB	TLD, Rados, bältdosimeter	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	8 maj 2027	SSM2025-3793
14	OKG Aktiebolag	TLD, Rados	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	15 mars 2027	SSM2024-14126
15	Mirion Technologies	Instadose+	Hp(10)	Fotoner	> 70 keV	0,1 mSv - 5 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
16	Mirion Technologies	Instadose VUE Photon	Hp(10)	Fotoner	20 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 5 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
17	Mirion Technologies	Instadose VUE Beta	Hp(10)	Fotoner	20 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 5 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
18	Mirion Technologies	Instadose VUE Beta	Hp(0,07)	Fotoner	20 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 5 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
19	Mirion Technologies	Instadose VUE Beta	Hp(0,07)	Beta	> 70 keV	0,1 mSv - 5 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
20	Mirion Technologies	AWST-OSL-GD 01	Hp(10)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 10 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
21	Mirion Technologies	AWST-OSL-GD 01	Hp(0,07)	Fotoner	20 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 10 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
22	Mirion Technologies	AWST-OSL-AD 01	Hp(3)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 1 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
23	Mirion Technologies	AWST-OSL-TD 01	Hp(0,07)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 10 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
24	Mirion Technologies	AWST-OSL-TD 02	Hp(0,07)	Fotoner	12,4 keV - 1,4 MeV	0,1 mSv - 10 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
25	Mirion Technologies	AWST-OSL-TD 02	Hp(0,07)	Beta	> 50 keV	0,1 mSv - 10 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
26	Mirion Technologies	AWST-TL-GD 04	Hp(10)	Fotoner	20 keV - 7 MeV	0,1 mSv - 2 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
27	Mirion Technologies	AWST-OSL-OD 01	H*(10)	Fotoner	16 keV - 1,25 MeV	0,15 mSv - 1 Sv	19 maj 2028	SSM2025-7812
28	Landauer Europé SAS	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(10)	Fotoner	15 keV - 6 MeV	0,05 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
29	Landauer Europé SAS	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,05 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
30	Landauer Europé SAS	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Beta	0,25 MeV - 2,2 MeV	0,05 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
31	Landauer Europé SAS	OSL InLight+ extremitetsdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,05 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
32	Landauer Europé SAS	OSL InLight+ extremitetsdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Beta	0,25 MeV - 2,2 MeV	0,2 - 100 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
33	Landauer Europé SAS	TLD ringdosimeter MonoRing	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,1 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
34	Landauer Europé SAS	TLD ringdosimeter MonoRing	Hp(0,07)	Beta	Emean 0,8 MeV, Sr-90 Y-90	0,1 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
35	Landauer Europé SAS	TLD ögondosimeter Vision	Hp(3)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,2 - 100 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
36	Landauer Europé SAS	Neutrak-T dosimeter	Hp(10)	Neutroner	< 0,5 keV (termiska neutroner) 40 keV-14 MeV (snabba neutroner)	0,2 - 20 (termiska neutroner) 0,2 - 100 (snabba neutroner)	16 februari 2029	SSM2024-633
37	Dosimera AB	HK4 Foton Hp(10)	Hp(10)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
38	Dosimera AB	HK4 Foton Hp(0,07)	Hp(0,07)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100	19 februari 2027	SSM2024-14845
39	Dosimera AB	HK4 Beta Hp(0,07)	Hp(0,07)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
40	Dosimera AB	HK2 Foton Hp(10)	Hp(10)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
41	Dosimera AB	HK2 Foton Hp(0,07)	Hp(0,07)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
42	Dosimera AB	HK2 Beta Hp(0,07)	Hp(0,07)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
43	Dosimera AB	Extremitet (ring) Foton Hp(0,07)	Hp(0,07)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
44	Dosimera AB	Extremitet (ring) Beta Hp(0,07)	Hp(0,07)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
45	Dosimera AB	Ögonlins Foton Hp(3)	Hp(3)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
46	Dosimera AB	Ögonlins Beta Hp(3)	Hp(3)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845