

Persondosimetri-lab	Persondosimetritjänst	Persondosimetriekvivalent	Strålningstyp	Energierintervall	Dosintervall (mSv)	Giltigt t.o.m.	Diari.nr.
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 februari 2026	
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 februari 2026	SSM2024-13414
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 februari 2026	SSM2024-13414
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 februari 2026	SSM2024-13414
Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific.	Hp(3)	Fotoner	30 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	28 februari 2026	SSM2024-13414
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	17 juli 2026	SSM2024-8971
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	17 juli 2026	SSM2024-8971
Skånes universitetssjukhus Malmö	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600, Thermo Scientific.	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 1,2 MeV	0,2 - 100 mSv	4 maj 2025	SSM2023-2305
Region Östergötland	DIS-1, utläsningssystem DBR-2. Dosimeterhållare modell DDH-2.	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 9 MeV	0,2 - 1000 mSv	1 juni 2025	SSM2024-12868
Ringhals AB	TLD, Thermo Fischer Scientific	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
Ringhals AB	TLD 700H, Extrad	Hp(3)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
Ringhals AB	TLD 700H, Extrad	Hp(3)	Beta	< 800 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2027	SSM2024-15196
Forsmark Kraftgrupp AB	TLD, Rados, bältdosimeter	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	22 juni 2025	SSM2023-3816
OKG Aktiebolag	TLD, Rados	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	15 mars 2027	SSM2024-14126
Mirion Technologies	Instadose, helkroppsdosimeter	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 1 MeV	0,2 - 120 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	Instadose+, helkroppsdosimeter	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 1 MeV	0,2 - 120 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	Instadose2, helkroppsdosimeter	Hp(10)	Fotoner	30 keV - 1 MeV	0,2 - 120 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	Instadose2, helkroppsdosimeter	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 1 MeV	0,2 - 120 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-OSL-GD 01, bältdosimeter	Hp(10)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-OSL-GD 01, bältdosimeter	Hp(0,07)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-OSL-AD 01, ögondosimeter	Hp(3)	Fotoner	16 keV - 1,25 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-OSL-TD 01, extremitetsdosimeter	Hp(0,07)	Fotoner	16 keV - 1,25 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	GSF-TL-TD 01, extremitetsdosimeter	Hp(0,07)	Fotoner	7,6 keV - 1,4 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	GSF-TL-TD 01, extremitetsdosimeter	Hp(0,07)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-TL-GD 04, bältdosimeter	Hp(10)	Fotoner	25 keV - 7 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-TL-GD 04, bältdosimeter	Hp(10)	Neutroner	< 10 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
Mirion Technologies	AWST-OSL-OD 01	H*(10)	Fotoner	16 keV - 7 MeV	0,2 - 330 mSv	20 juni 2025	SSM2023-3068
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
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
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
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
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
Landauer Europé SAS	TLD ringdosimeter MonoRing	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,1 - 10000 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
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
Landauer Europé SAS	TLD ögondosimeter Vision	Hp(3)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,2 - 100 mSv	16 februari 2029	SSM2024-633
Landauer Europé SAS	Neuttrak-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
Dosimera AB	HK4 Foton Hp(10)	Hp(10)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
Dosimera AB	HK4 Foton Hp(0,07)	Hp(0,07)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100	19 februari 2027	SSM2024-14845
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
Dosimera AB	HK2 Foton Hp(10)	Hp(10)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
Dosimera AB	HK2 Foton Hp(0,07)	Hp(0,07)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
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
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
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
Dosimera AB	Ögonlins Foton Hp(3)	Hp(3)	Fotoner	12 keV-7 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845
Dosimera AB	Ögonlins Beta Hp(3)	Hp(3)	Beta	50 keV - 2,28 MeV	0,2 - 100 mSv	19 februari 2027	SSM2024-14845