

Persondosimetriärlab	Persondosimetritjänst	Persondosimetriekvivalent	Strålningstyp	Energiintervall	Dosintervall (mSv)	Giltigt t.o.m.	Diariennr.
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	SSM2024-1593
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	SSM2024-1593
Sahlgrenska universitetssjukhuset	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 6600 Plus, Thermo Scientific, dosimeterhållare modell 8814.	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 64 keV	0,2 - 100 mSv	28 februari 2026	SSM2024-1593
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	20 december 2024	SSM2020-8545
Skånes universitetssjukhus Lund	TLD-100, utläsningssystem Harshaw Model 5500, Thermo Scientific. Hållare för finger- och ögondosimetri.	Hp(0,07)	Fotoner	30 keV - 1,2 MeV	0,2 - 100 mSv	19 juli 2024	SSM2022-4513
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	27 januari 2025	SSM2023-340
Ringhals AB	TLD, Thermo Fischer Scientific	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	10 februari 2025	SSM2023-244
Forsmark Kraftgrupp AB	TLD, Rados, bältdosimeter	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	22 juni 2025	SSM2023-3816
OKG Aktieföretag	TLD, Rados	Hp(10)	Fotoner	100 keV - 7,6 MeV	0,2 - 100 mSv	3 februari 2025	SSM2022-8511
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 Nordic Holdings AB	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(10)	Fotoner	15 keV - 6 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	OSL InLight+ bältdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Beta	0,25 MeV - 2,2 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	OSL InLight+ extremitetsdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	OSL InLight+, extremitetsdosimeter med GN-case	Hp(0,07)	Beta	0,8 MeV - 2,2 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	TLD ringdosimeter MonoRing	Hp(0,07)	Fotoner	15 keV - 1,33 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	TLD ringdosimeter MonoRing	Hp(0,07)	Beta	0,25 MeV - 1 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	TLD ögondosimeter Vision	Hp(3)	Fotoner	24 keV - 1,25 MeV	0,2 - 100 mSv	21 juni 2025	SSM2023-2399
Landauer Nordic Holdings AB	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)	21 juni 2025	SSM2023-2399