

Kundnummer och namn	Avdelningsnummer och namn	Underavdelning
0012345 LANDAUER	0000001 LANDAUER	0000001 LANDAUER

Deltagaridentifikation			Dosimeterinformation	Typ av strålning	Persondosekvivalent i mSv					
Landauer deltagar-id	Efternamn Förnamn Kundens deltagar-id	Födelsedatum (månad/år)			Under mätperiod			Senaste 12 mån		
Evaluerad av	Djupdos Hp(10)	Ytdos Hp(0,07)			Djupdos Hp(10)	Ytdos Hp(0,07)				
			KROKODIL	P	IHJ	M	M	0,05	0,05	
			KROKODIL	P	IHJ	M	M	M	M	
			KROKODIL	P	IHJ	M	M	1,17	1,13	
			HANDLED	P	IHJ	0,25	0,25	1,41	1,41	
			HANDLED	P	IHJ	0,09	0,05	1,07	1,03	
1234577	JOHANSSON JOHANNA	12/1980	INLIGHT 4 VECKOR EXTREMITETER DASA4PID20800	VÄNSTER HANDLED	P	IHJ	M	M	0,19	0,19
			DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	0,19	0,19
			INLIGHT 4 VECKOR EXTREMITETER DASA4PID20500	HÖGER HANDLED	P	IHJ	0,07	0,06	2,20	2,14
			INLIGHT 4 VECKOR EXTREMITETER DASA4PID20800	VÄNSTER HANDLED	P	IHJ	0,13	0,13	1,33	1,29
1234578	FREDRIKSSON FREDRIK	12/1970	INLIGHT 4 VECKOR DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	M	M
1234579	MARTINSSON MARIA	08/1985	INLIGHT 4 VECKOR DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	0,14	0,14

# DOSRAPPORTEN

## Förklaring av innehållet

LANDAUER tillhandahåller en tjänst för persondosimetri. Denna tjänst används främst av personal som i sitt dagliga arbete riskerar att utsättas för joniserande strålning. Inom denna tjänst skickas en dosrapport ut till den lokalt ansvarige personen.

**LANDAUER**

LANDAUER NORDIC  
INGELA HJELTE  
HJELTE INGELA  
BOX 6522  
75138 UPPSALA  
SWEDEN

Kundservice  
Telefon : +46 (0)18 444 56 50  
Fax : +46 (0)18 144 566  
Email : info@landauer.se

Kundnummer och namn: 0019569 LANDAUER INC  
Mätperiod : 2016.09.01 - 2016.12.31  
Avdelningsnummer och namn: 000001 LANDAUER INC  
Rapport nr 000019562 - version 001  
Underavdelning: 000001 LANDAUERNORDIC UPPSALA SWEDEN  
Rapportdatum : 2017.02.24

1 / 5

**Statistik**

Tid för rapporterna efter de sista mottagna dosimeterna	1	05(a)
Skapade dosimeter till: Skapade/Modade arbets dosimeter	07	66
Skapade dosimeter till: Skapade/Modade arbets dosimeter	1	Skapade eller andra
Dosimeter för vilka mätning har avbrutits	1	Skapade eller andra

Överskridna gränser: Inget att rapportera

LANDAUER  
P.O. BOX 3029  
SE-701 03 UPPSALA  
SWEDEN

Phone +46 (0)18 444 56 50  
Fax +46 (0)18 144 566  
Email info@landauer.se  
Web www.landauer.se

Ytting address  
VÄRNINGS ALLE 32B  
SE-741 01 UPPSALA  
SWEDEN

LANDAUER Nordic Holdings AB  
Organisationsnummer 559783-6963  
VAT nr SE559783696301  
Innetax F-skattbevis

The global leader  
in radiation sciences and services

## FÖRSÄTTSBLADET

### Kundinformation

Här finns information om vilken adress rapporten skickats till, det registrerade kundnumret, kundnamnet samt avdelningsnamnet, vilken mätperiod som täcks av denna dosrapport, rapportnummer samt version av rapporten och rapportdatum.

### Statistik

Här finns uppgift om hur många dagar det gått mellan att dosimetrarna inkom till laboratoriet till dess att dosrapporten skapades. Det finns även uppgift om hur många av de dosimetrar som hör till denna mätperiod som inkommit till Landauer. Vid nya versioner av dosrapporten står det också hur många dosimetrar som är nytillkomna på denna rapportversion. Tips: för att minska mängden rapportversioner är det en god ide att skicka in så många dosimetrar som möjligt vid varje tillfälle.

### Överskridna gränser

Här finns uppgift om någon persondosimeter har ett värde som överstiger 6 mSv för  $H_p(10)$  eller över 150 mSv för  $H_p(0,07)$  totalt under den senaste 12 månadersperioden.

På baksidan av försattsbladet finns en förklaring till dosrapporten.



## DOSRAPPORTEN



### DOSRAPPORT PERSONER

Mätperiod : 2017.02.13 - 2017.03.12

Rapportdatum	2017.04.06
Datum när 1:a dosimetern mottogs	2017.04.04

Dosrapportnummer: 000020724-001

Kundnummer och namn	Avdelningsnummer och namn	Underavdelning
0012345 LANDAUER	0000001 LANDAUER	0000001 LANDAUER

Sida/Totalt sidor 6 / 6

Deltagaridentifikation				Dosimeterinformation	Typ av strålning	Persondosekvivalent i mSv					
Landauer deltagar-id	Efternamn	Förnamn	Födelsedatum (månad/år)			Under mätperiod			Senaste 12 mån		
Kunde	deltagar-id					Evaluerad av	Djupdos Hp(10)	Ytdos Hp(0,07)	Djupdos Hp(10)	Ytdos Hp(0,07)	
1359961	PETTERSSON	PETER	05/1983	INLIGHT 4 VECKOR DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	0,05	0,05
1340321	ANDERSSON	ANNA	08/1982	INLIGHT 4 VECKOR DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	M	M
1545502	SVENSSON	SVEN	11/1962	INLIGHT 4 VECKOR DASA4PIA2A100	KROPP KROKODIL	P	IHJ	M	M	1,17	1,13
				INLIGHT 4 VECKOR EXTREMITETER	HÖGER HANDE	P	IHJ	0,25	0,25	1,41	1,41

Överst finns en sammanställning av mätperiod för de rapporterade dosimeterna, dosrapportnummer samt version, företagsnamn samt avdelningsnamn.

#### Deltagaridentifikation

Namn på den som burit dosimetern alternativt den beteckning dosimetern har haft, det tilldelade deltagar-id som används internt av LANDAUER, och i händelse av persondosmätning även födelsemånad samt år för personen vars dos detta gäller.

#### Dosimeterinformation

Vilken typ av dosimeter som använts, t.ex. Inlight (för bål-, hand-, och armmätningar etc) eller Ring (fingerdosimetrar) eller EYE-D/ Vision (ögondosimetrar). Här finns också den produktkod som i LANDAUERs system hör till denna dosimetern. För ringar, hand-, och armdosimetrar står även om dosimetern varit placerad på höger eller vänster arm/hand.

#### Typ av strålning

P betyder en sammanlagd dos av röntgen-, gamma-, och betastrålning. N betyder att det är frågan om dos från neutroner.

#### Evaluerad av

Vilken tekniker som kontrollerat avläsningen.

#### Persondosekvivalent i mSv Under mätperiod

Vilken dos i  $H_p(10)$  och/eller  $H_p(0,07)$  som uppmätts på dosimetern under denna mätperiod. När dosen understiger lägsta rapporterbara dos på 0,05 mSv rapporteras M på dosrapporten och 0 mSv till dosregister.

#### Persondosekvivalent i mSv Senaste 12 mån

Den totala dosen som dosimetern mottagit under de senaste 12 månaderna.

## FÄRGKODNING

För att göra det enklare att uppmärksamma viss information finns det ett färgkodningssystem på rapporten.

- På nya rapportversioner är de nytillkomna dosimeterna noterade i grönt.
- Persondosimetrar vilka ackumulerat > 6mSv i  $H_p(10)$  eller > 150 mSv för  $H_p(0,07)$  de senaste 12 månaderna är noterade i **fet stil** på dosrapporten samt även listade på försättsbladet.
- Persondosimetrar vilka ackumulerat > 20 mSv för  $H_p(10)$  eller > 500 mSv för  $H_p(0,07)$  de senaste 12 månaderna är noterade i **röd fet stil** på dosrapporten samt även listade på försättsbladet.

