



DOCUMENT: SAMPS9901AFR

**KONTROLELYS VIR STRALINGSVEILIGHEID INSPEKSIES BY  
KERNGENEESKUNDE DEPARTEMENTE**

LISENSIEHOUER: .....

ADRES: .....

.....

.....

.....

.....

TEL NR: .....

FAKS NR: .....

DATUM VAN BESOEK: .....

INSPEKTERENDE MEDIËSE FISIKUS: .....

**1. VEILIGE HANTERING VAN RADIOAKTIEWE BRONNE**

**1.1 Warm Laboratorium**

	JA	NEE
Alle bronne in loodhouers of agter loodmuur geberg?		
Afvalhouer behoorlik afgeskerm?		
Handskoene gedra tydens hantering van radioisotope?		
Word handskoene uitgetrek as laboratorium verlaat word?		
Word handdosisse gemonitor?		
Voorbereiding van merkstelle geskied agter loodmuur?		
Word spuitafskerming gebruik?		
Word spuite duidelik gemerk vir toediening?		
Is stoorplek vir terapeutiese bronne en kalibrasiebronne veilig?		

## 1.2 Toedieningskamer

	JA	NEE
Alle bronne in loodhouers of agter loodmuur geberg?		
Handskoene gedra tydens hantering van radioisotope?		
Word handskoene uitgetrek as laboratorium verlaat word?		
Word handdosisse gemonitor?		
Word spuitafskerming gebruik?		
Word rekord gehou van toegediende dosis?		
Afvalhouer behoorlik afgeskerm?		

## 1.3 Sintillasiekamera vertrek

	JA	NEE
Staan onverseelde bronne rond?		
Handskoene gedra tydens hantering van radioisotope?		

## 1.4 Algemeen

	JA	NEE
Dra stralingswerkers persoonlike dosimeters?		
Is kontaminasie monitor in werkende toestand?		
Word stralingswaarskuwingstekens vertoon?		
Is waarskuwingstekens vir swanger persone duidelik sigbaar?		
Is dekontaminasie stel beskikbaar en maklik toeganklik?		
Word radioaktiewe afval veilig weggedoen?		
Staan bronne onnodig rond?		

## 2. GEHALTEBEHEER

### 2.1 Dosiskalibreerder

Model: .....

Word gehaltebeheer toetse gedoen?

JA	NEE
----	-----

Indien wel, noem watter toetse en gee tipiese resultate.

.....

.....

.....

.....

.....

Neem agtergrondlesing. Lesing = .....

### 2.2 Sintillasiekamera

Word gehaltebeheer toetse gedoen?

JA	NEE
----	-----

Indien wel, gee tipiese resultate.

(i) Kamera 1:  
Model: .....

(ii) Kamera 2:

(iii) Kamera 3:

(iv) Kamera 4: